

Il presente manuale contiene le informazioni relative a configurazione e uso del televisore.  
Si consiglia di leggere inoltre i testi della Guida che vengono visualizzati nella parte inferiore dello schermo.



*Se il presente manuale non risponde alle esigenze specifiche o se la sezione "Risoluzione dei problemi" non risolve le problematiche del televisore, contattare il centro locale di assistenza Philips (vedere il libretto delle garanzie internazionali).*

*Quando si contatta il servizio di assistenza Philips, tenere a portata di mano il numero del modello e il codice del prodotto riportati sul retro o alla base del televisore oppure sulla confezione.*

Modello: 32PF9731D/10

Codice prodotto: .....

## Indice

Norme di sicurezza .....	2	Collegamenti video e audio .....	44
Operazioni preliminari .....	3	Panoramica del pannello laterale .....	45
Telecomando RC4401/01 .....	5	Panoramica del pannello posteriore .....	46
Funzioni del tasto OPTION .....	7	Collegamento:	
Tasti sul lato del televisore .....	7	di un videoregistratore o di un	
Introduzione alla TV digitale .....	8	registratore DVD .....	47
Accensione del televisore .....	8	di due videoregistratori o di un video	
Configurazione iniziale .....	8	registratore e di un registratore DVD ..	48
Struttura dei menu .....	11	di un ricevitore satellitare .....	48
Voci del Menu TV .....	13	di un lettore DVD, di un decoder o di una	
Opzioni del menu Immagine .....	15	console di gioco .....	49
Opzioni del menu Suono .....	18	di un lettore DVD o di un ricevitore .....	49
Opzioni del menu Ambilight .....	20	di un lettore DVD, di un ricevitore	
Opzioni del menu Funzioni .....	23	satellitare o di un decoder .....	50
Ricerca e memorizzazione dei canali		di un PC .....	51
televisivi .....	27	di un amplificatore Home Cinema .....	52
Ordinamento dell'elenco dei canali .....	31	Utilizzo della slot Common Interface .....	53
Impostazione delle preferenze .....	32	Selezione delle apparecchiature collegate .....	54
Selezione dei collegamenti .....	33	Registrazione con un registratore .....	54
Selezione dei numeri di canale del decoder	33	Tasti per apparecchiature audio e video .....	55
Ripristino dei valori predefiniti .....	34	Risoluzione dei problemi .....	56
Aggiornamento del software del televisore	34	Allegato 1: Impostazione del telecomando	
Creazione di un elenco dei canali preferiti .....	35	per l'utilizzo con le periferiche .....	57
Guida elettronica ai programmi (EPG) .....	36	Allegato 2 - Aggiornamento del software TV	
Browser multimediale .....	38	Philips con memoria portatile .....	58
Televideo .....	41	Allegato 3 - Televisore Philips - Formato per	
		presentazioni con sottofondo musicale ..	61
		Allegato 4 - Televisore Philips - Istruzioni per	
		fotocamere digitali e periferiche USB ..	63
		Allegato 5 - Istruzioni sulle periferiche	
		collegate tramite il connettore HDMI ..	64
		Indice .....	65
		Riciclaggio .....	66
		Informazioni sul prodotto .....	66

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questo apparecchio è fabbricato nella Comunità Economica Europea nel rispetto delle disposizioni di cui al D.M. 26/3/92 ed in particolare è conforme alle prescrizioni dell'art. 1 dello stesso D.M. Si dichiara che l'apparecchio televisori a colori (vedete indicazioni sull'etichetta applicata sull'ultima pagina di copertina) risponde alle prescrizioni dell'art. 2 comma 1 del D.M. 28 Agosto 1995 nr. 548.

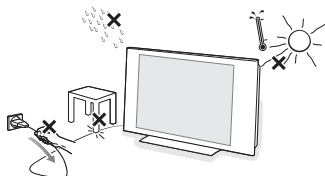
Fatto a Brugge il febbraio 2006

Philips Industrial Activities N.V., Pathoekeweg 11, 8000 Brugge - Belgio

### Informazioni generali

**Collegare la spina alla presa a muro e appendere il televisore alla parete soltanto dopo aver completato tutti i collegamenti.**

- Posizionare o appendere il televisore nella posizione desiderata, assicurandosi di non ostruire le prese d'aria.



- Non installare il televisore in uno spazio ristretto, come ad esempio una libreria o mobili simili.
- Per evitare condizioni di scarsa sicurezza, non avvicinare al televisore fonti di fiamme libere (ad esempio candele accese).
- Evitare il calore, la luce diretta del sole e l'esposizione alla pioggia o all'acqua.
- Non esporre l'apparecchio a gocce o schizzi.

### Pulizia dello schermo

Non toccare, premere, strofinare o colpire lo schermo con oggetti duri, evitando di graffiare, rovinare o danneggiare lo schermo permanentemente. Non passi panni antipolvere con additivi chimici. Non toccare la superficie con le mani nude o panni unti (alcuni cosmetici possono danneggiare lo schermo). Prima di pulire lo schermo, scollegare il televisore. In caso di polvere, passare delicatamente un panno di cotone o altro materiale morbido tipo daino. Non utilizzare acetone, toluene e alcool. Non utilizzare detergenti liquidi o spray. Eliminare gocce di acqua e saliva il prima possibile, in quanto il contatto prolungato causa deformazioni e scolorimenti.

### Immagini fisse

Sugli schermi LCD la persistenza di immagini statiche tende a creare un effetto memoria sullo schermo con fastidiose ombreggiature e zone scure, causate dell'usura dei fosfori. D'altro canto il normale utilizzo di uno schermo televisivo implica la visualizzazione di immagini in costante movimento e cambiamento.

Esempi di immagini fisse (l'elenco non pretende di essere esaustivo e potrebbero verificarsi altre condizioni del genere):

- Menu del televisore e di lettori DVD che elencano ad esempio il contenuto di un disco.
  - Strisce nere: quando sui lati destro e sinistro dello schermo appaiono delle strisce nere, si consiglia di modificare il formato dell'immagine, in modo che l'immagine riempi l'intero schermo.
  - Loghi dei canali televisivi: costituisce un problema se è luminoso e fisso. Le immagini che si muovono o con scarso contrasto solitamente non causano problemi di usura non uniforme dei fosfori.
  - Etichette dei rivenditori: solitamente posizionate nella parte bassa dello schermo televisivo.
  - Loghi dei canali di shopping e schermate di listini: si tratta solitamente di immagini luminose fisse e ripetitive, sempre nella medesima posizione dello schermo.
- Fra gli esempi di immagini fisse si ricordano i loghi, le immagini di computer, la visualizzazione dell'orario, il televideo, le immagini visualizzate nel formato 4:3, le immagini o i caratteri statici, ecc.

**Suggerimento** - Ridurre il contrasto e la luminosità.

### Campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici ("EMF")

- Philips Royal Electronics produce e commercializza numerosi prodotti destinati al mercato dei consumatori: tali prodotti, come tutte le apparecchiature elettroniche, in genere possono emettere e ricevere segnali elettromagnetici.
- Uno dei basilari principi aziendali di Philips consiste nell'adottare per i suoi prodotti tutte le misure di salute e sicurezza possibili, nel rispetto di tutti i requisiti di legge applicabili e nell'adeguamento completo agli standard EMF applicabili al momento della produzione delle apparecchiature.
- Philips è impegnata a progettare, produrre e commercializzare prodotti privi di effetti avversi sulla salute.
- Philips conferma che i suoi prodotti, se utilizzati correttamente per l'uso previsto, sono sicuri in base alle attuali conoscenze scientifiche.
- Philips svolge un ruolo attivo nello sviluppo degli standard EMF e di sicurezza internazionali, ed è in grado di anticipare ulteriormente gli sviluppi della standardizzazione per una tempestiva integrazione nei suoi prodotti.

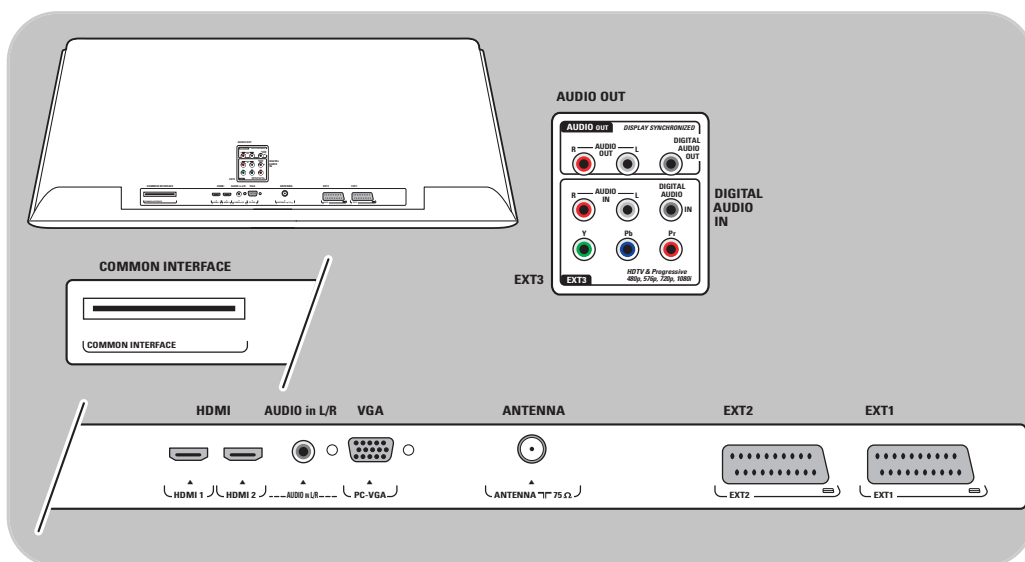
## Operazioni preliminari

**Avvertenza** - Non collegare il cavo di alimentazione nella presa alla base del televisore e alla presa a muro, né appendere il televisore al muro prima di aver completato tutti i collegamenti.

Prima di accendere il televisore, collegare tutte le periferiche. Vedere la sezione "Collegamenti video e audio" (pag. 44).

## Panoramica delle connessioni del pannello laterale

Esiste una vasta gamma di apparecchiature elettroniche collegabili al televisore. Vedere la sezione "Collegamenti video e audio" (pag. 44).



**EXT1** gestisce i segnali CVBS, RGB e audio sx/dx

**EXT2** gestisce i segnali CVBS, S-VIDEO, RGB, Audio L/R

**EXT3** gestisce i segnali YPbPr e Audio L/R;

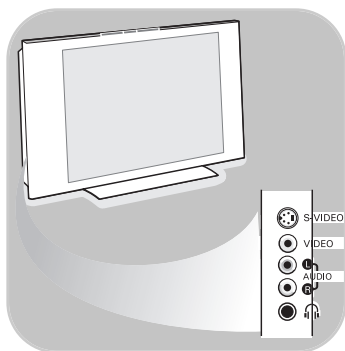
**HDMI 1 e 2.**

**VGA** gestisce i segnali VGA, SVGA, XGA e 480p, 576p, 1080i, Audio L/R.

**Formati video supportati:** 480i, 480p, 576i, 576p, 720p e 1080i.

**Avvertenza** - scollegare l'alimentazione prima di effettuare eventuali collegamenti.


**Suggerimento:** È consigliabile collegare le periferiche utilizzando l'uscita RGB a **EXT1** o **EXT2**, poiché questo segnale assicura una migliore qualità delle immagini.



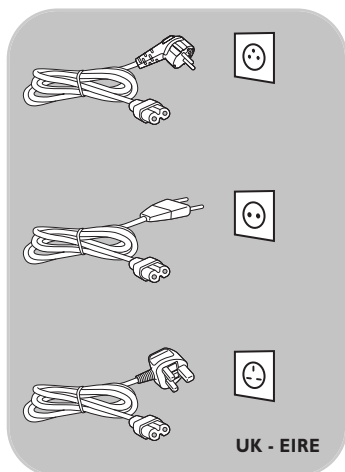
### Panoramica delle connessioni del pannello posteriore

- Per collegare la fotocamera, la videocamera o la console di gioco, vedere la sezione "Collegamenti video e audio" (pag. 45).
- Per collegare la cuffia, vedere la sezione "Collegamenti video e audio" (pag. 45).
- Per collegare una periferica USB, vedere la sezione "Browser Multimediale" (pag. 38).

### Collegamento dell'antenna

- Inserire saldamente la spina dell'antenna nella relativa presa  alla base del televisore.

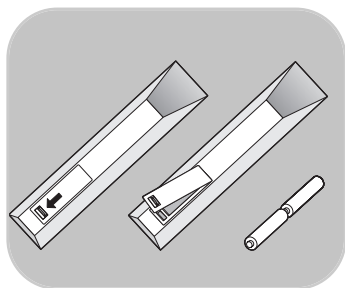
**Suggerimento** - Per migliorare la qualità delle immagini, utilizzare il cavo anti-disturbi in dotazione.



### Collegamento dell'alimentazione

- Inserire il cavo di alimentazione in dotazione nell'apposita presa alla base del televisore e nella presa a muro.

**Avvertenza** - Verificare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sull'adesivo applicato sul retro del televisore.



### Telecomando

- Inserire le due batterie in dotazione (tipo R6 - 1,5V). Accertarsi che la polarità delle batterie sia corretta, osservando le indicazioni (+) e (-) presenti all'interno del vano.

Per attivare una funzione è sufficiente premere la maggior parte dei tasti una sola volta. Premendo nuovamente lo stesso tasto, la funzione viene disattivata.



### **Standby**

Premere questo tasto per attivare e disattivare la modalità Standby. Quando il televisore è in Standby, l'indicatore rosso è acceso.

**Attenzione** - Il televisore non è mai completamente spento, a meno che non venga scollegato dalla presa di alimentazione.

**TV** Premere questo tasto una volta per selezionare la modalità TV.

### **DVD STB VCR AUX**

Premere uno di questi tasti per selezionare la modalità di utilizzo del telecomando. Vedere la sezione "Tasti per apparecchiature audio e video" (pag. 55).

**DEMO** Premere questo tasto per aprire e chiudere il menu Demo.

### **Tasti colorati**

- Quando sono associati a delle funzioni, i tasti colorati vengono visualizzati sullo schermo.
- Premere questi tasti per selezionare una pagina del televideo.

### **OPTION**

- Premere questo tasto per aprire e chiudere il menu Accesso rapido, che contiene le opzioni maggiormente utilizzate (ad esempio Formato immagine).
- Dopo aver aperto il televideo, premere ripetutamente questo tasto per ingrandire la pagina visualizzata. Vedere la sezione "Televideo" (pag. 42).



Premere questo tasto per aprire e chiudere la Guida elettronica ai programmi (EPG). Vedere la sezione "Guida elettronica ai programmi (EPG)" (pag. 36).

### **Tasti cursore**

Premere i tasti cursore su/giù e destro/sinistro per navigare fra i menu.

- OK**
- Premere questo tasto per confermare un'impostazione.
  - Premere questo tasto per avviare la riproduzione dei contenuti nell'applicazione Browser multimediale.

**BROWSE/MENU:** Premere questo tasto per aprire e chiudere il menu principale. Vedere la sezione "Struttura dei menu" (pag. 11).



### **Televideo Acceso/Spento**

Premere questo tasto per visualizzare il televideo. Vedere la sezione "Televideo" (pag. 40).  
Solo per Regno Unito: Digital text/Servizio interattiva.

**Attenzione** - Non tutti i canali trasmettono applicazioni televisive interattive 24 ore al giorno.



**Nota** - per impostare il telecomando affinché sia possibile utilizzarlo con altre apparecchiature periferiche, vedere pag. 57.

### Volume

Per regolare il volume premere i tasti + o -.

**Mute**: premere questo tasto per disattivare e riattivare l'audio.

### +P- Selezione dei canali

- Premere questi tasti per passare da un canale televisivo a un altro, da una sorgente memorizzata a un'altra e da un canale degli elenchi dei preferiti a un altro.
- Premere questi tasti per selezionare una pagina del televideo.
- Premere questi tasti per sfogliare rapidamente le voci dei menu.
- Premere questi tasti per accendere il televisore quando è in Standby.

### Tasti dei numeri da 0 a 9

Premere questi tasti per selezionare un canale televisivo da 0 a 999.

### AV Per selezionare le periferiche.

Vedere le istruzioni relative alla voce Collegamenti del menu Installazione (pag. 33).

### P+P Canale precedente

Premere questo tasto per passare dal canale selezionato a quello precedente.

### Ambilight - MODE

**Ambilight**: premere questo tasto per attivare e disattivare la funzione Ambilight. Per le impostazioni di Ambilight, vedere la sezione "Opzioni del menu Ambilight", in particolare la voce Impostazioni TV del Menu TV (pag. 20).

**MODE**: premere questo tasto ripetutamente per passare da una modalità Ambilight a un'altra.

**Nota** - quando si mette il televisore in Standby e si abilita la funzione Ambilight, questa diventa attiva e si riduce il numero di modalità disponibili.

### ◀ ▶ Tasti per le apparecchiature audio e video

Vedere "Tasti per l'apparecchiatura audio e video" (pag. 55).  
Vedere "Tasti funzionali per browser multimediale" (pag. 40).

### ■ CANCEL (Annulla)

Solo per Regno Unito: televisione interattiva digitale.  
Premere questo tasto per annullare questi servizi speciali (e cancellare la barra delle funzioni sul fondo dello schermo).

● nessuna funzione

### i+ Informazioni a schermo

Premere questo tasto per visualizzare le informazioni sul canale televisivo selezionato e il programma (se disponibili).

**12** Premere il tasto **12** per visualizzare il televideo alla destra dello schermo.

**FAV** Premere questo tasto per visualizzare l'elenco dei canali.  
È possibile creare fino a un massimo di quattro elenchi di preferiti.



Accesso rapido
Lingua audio digitale
Lingua sottotitoli digitali
Sottotitoli
Formato immagine
Equalizzatore
Orologio

Il tasto Option consente di visualizzare il menu Accesso rapido, che permette di accedere direttamente ad alcune funzioni e opzioni di menu.

1. Premere il tasto **OPTION**.  
 ► Viene visualizzato il menu Accesso rapido.
2. Per selezionare una voce di menu, premere i tasti cursore su/giù.
3. Premere il tasto **OK** per accedere alla voce di menu selezionata nel Menu TV (fatta eccezione per l'opzione Orologio).
4. Effettuare una selezione utilizzando i tasti cursore.
5. Per uscire, premere il tasto option.

**Nota** - Le voci di menu relative alle funzioni digitali sono disponibili solo quando la trasmissione televisiva è di tipo digitale.

## Lingua audio digitale:

Vedere la sezione "Opzioni del menu Audio" (pag. 18).

## Lingua sottotitoli digitali:

Vedere la sezione "Opzioni del menu Funzioni" (pag. 23)

## Sottotitoli:

Vedere la sezione "Opzioni del menu Funzioni" (pag. 23).

## Formato immagine:

Vedere Opzioni del menu Immagine nella sezione "Voci del Menu TV" (pag. 17).

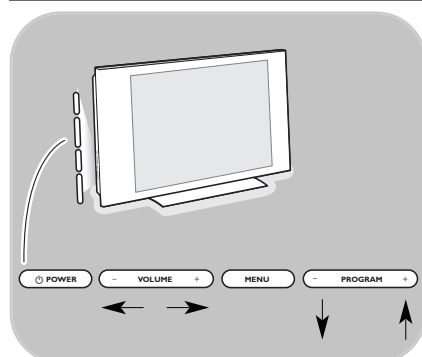
## Equalizzatore:

Vedere Opzioni del menu Audio nella sezione "Voci del Menu TV" (pag. 18).

## Orologio:

- Selezionare questa opzione per attivare e disattivare la visualizzazione dell'ora sullo schermo.

# Tasti sul lato del televisore



Nel caso in cui il telecomando si rompa o vada perduto, oltre alla possibilità di selezionare i canali e regolare il volume è possibile anche effettuare alcune modifiche di base delle impostazioni utilizzando i tasti posti sul lato destro del televisore.

- Premere il tasto di accensione B per spegnere e accendere il televisore.

Il tasto **MENU** consente di richiamare il Menu TV senza utilizzare il telecomando.



- Premere:
  - i tasti - e + **VOLUME** e i tasti - e + **PROGRAM/CHANNEL** per selezionare le voci di menu;
  - il tasto **MENU** per confermare la selezione.

Oltre alla ricezione delle trasmissioni analogiche, il televisore è dotato di un sintonizzatore integrato che riceve, decodifica e visualizza i segnali del digitale terrestre.

I canali digitali televisivi e radiofonici sono disponibili e riproducibili soltanto:

- se la zona di residenza è coperta dal digitale terrestre (DVB-T)
- e se il segnale DVB-T è supportato dal televisore nella zona di residenza. Per l'elenco dei paesi supportati, consultare la pagina [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Accensione del televisore

- Premere il tasto di accensione  sul lato del televisore.
- ▷ Sul pannello frontale del televisore si accende un indicatore e anche lo schermo si accende.
- Se il televisore è in Standby, premere i tasti **-P+** o il tasto  del telecomando.

**Nota** - Soltanto alla prima accensione del televisore verrà visualizzata una schermata di benvenuto, seguita dalla procedura di installazione. Vedere la sezione "Installazione iniziale" (pag. 8).

## Installazione iniziale

Soltanto alla prima accensione del televisore viene visualizzata una schermata di benvenuto, seguita dalla procedura di configurazione.

La procedura di configurazione include una sequenza di schermate che guidano l'utente alla configurazione del televisore.

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

**Nota** - Se il televisore è già stato configurato e si desidera modificare le impostazioni, passare alla sezione "Voci del Menu TV" (pag. 13).





## Passaggio 1 - Selezione della lingua di visualizzazione

Dopo la schermata di benvenuto viene visualizzata una schermata di selezione della lingua per i menu del televisore. Il testo dell'installazione e le relative informazioni vengono visualizzati in lingue diverse. La lingua impostata in questo menu verrà utilizzata anche per l'audio e i sottotitoli digitali.

1. Premere i tasti cursore su/giù per evidenziare la lingua desiderata.
2. Premere il tasto **OK** del telecomando.
3. Seguire le istruzioni visualizzate.

## Passaggio 2 - Conclusione della procedura di configurazione

1. Quando **Televisore** è evidenziato, premere il tasto verde del telecomando.
2. Selezionare il paese di residenza.

### Note

- Se si seleziona un paese errato, i numeri assegnati ai canali non saranno conformi allo standard in uso nel paese di residenza.
- Se nel paese selezionato lo standard DVB-T non è supportato dalle trasmissioni televisive, le voci dei menu relative al digitale risulteranno non accessibili.

3. Premere il tasto verde del telecomando per avviare la configurazione automatica dei canali.
  - Viene eseguita una procedura automatica di ricerca e memorizzazione di tutti i canali televisivi analogici e digitali e di tutti i canali radiofonici. La procedura richiede alcuni minuti. Al termine della ricerca, il menu visualizza il numero di canali analogici e digitali trovati.

### Note

- La ricezione dei canali televisivi digitali terrestri dipende dal paese di residenza.
- Se si desidera configurare i canali in un secondo tempo, selezionare Menu TV > Canali > Configurazione automatica, per eseguire la scansione di tutti i canali disponibili.

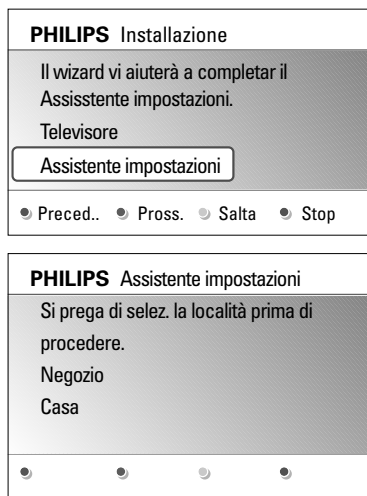
4. Al termine della ricerca, premere nuovamente il tasto rosso.

Lingua del menu	
Si prega di selezionare la lingua...  <b>PHILIPS</b>  utilizzando i tasti cursore su/giù	English
	Español
	Français
	Hrvatski
	Italiano
	Magyar
.....	
<div> <div></div> <div>Prossimo</div> <div></div> </div>	

PHILIPS Installazione
Il wizard vi assisterà nell'installazione delle seguenti sezioni.
<div>Televisore</div>
Assistente impostazioni
<div> <div></div> <div>Preced.</div> <div></div> <div>Pross.</div> <div></div> <div>Salta</div> <div></div> <div>Stop</div> </div>

PHILIPS Televisore
La ricerca del sistema è in corso...
Canali digitali trovati: 16
Canali analogici trovati: 22
<div> <div></div> <div>Stop</div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>

### Passaggio 3 - Assistente impostazioni: selezione delle impostazioni del televisore



Questa fase della procedura include riquadri e schermate intere che consentono di selezionare le impostazioni desiderate nei menu Immagine, Suono e Ambilight, per impostare una installazione che soddisfi le esigenze specifiche.

1. Per accedere al menu **Assistente impostazioni**, premere il tasto verde del telecomando.
2. Selezionare la posizione del televisore utilizzando i tasti cursore su/giù.
  - ▷ Scegliendo **Negozio** si disattiva l'Assistente impostazioni. I parametri del televisore di Immagine, Suono e Ambilight vengono configurati utilizzando le impostazioni predefinite. Procedere premendo nuovamente il tasto verde.
  - ▷ Premendo **Casa** viene visualizzato l'Assistente impostazioni.
3. Utilizzare i tasti cursore sinistro/destro per selezionare di volta in volta la schermata desiderata.
4. Per confermare la selezione e passare alla schermata successiva, premere il tasto verde.
  - ▷ Le voci seguenti vengono visualizzate in sequenza. Nell'installazione appare il numero di schermate completate e il numero totale di schermate della procedura. L'Assistente impostazioni guida l'utente nella procedura di configurazione visualizzando in sequenza le schermate: Immagine, Suono e Ambilight.
5. Premere nuovamente il tasto verde per memorizzare tutte le impostazioni e tornare al menu Installazione.

**Nota** - Quando si disattiva o si interrompe l'Assistente impostazioni, vengono impostati i valori standard selezionati da Philips.

6. Premere ancora una volta il tasto rosso per completare la procedura di configurazione iniziale e visualizzare il primo canale televisivo memorizzato.

**Nota** - È possibile modificare o ripristinare queste impostazioni in qualsiasi momento, nonché modificare singole impostazioni di Immagine, Suono e Ambilight nel menu Impostazioni TV. Vedere la sezione "Voci del Menu TV" (pag. 14).

Per impostare i valori di alcune funzioni speciali e funzionalità del televisore e le apparecchiature periferiche, vedere la sezione "Opzioni del menu Funzioni" (pag. 23).



Televisore	Menu TV
	Canali del televisore
	Guida programmi
Multimedia	

Menu TV	Impostazioni TV
Impostazioni TV	Assistente impos...
Funzioni	Risettare a stand..
Installazione	Immagine
Uscita	Suono
	Ambilight
Info	

## Introduzione

Quando si naviga fra i menu o si tenta di effettuare un'operazione, sullo schermo vengono visualizzate le istruzioni della Guida, informazioni e messaggi.

Leggere le istruzioni della Guida che vengono visualizzate per la voce di menu evidenziata. I tasti colorati visualizzati in fondo alla schermata si riferiscono alle diverse operazioni che è possibile eseguire. Per eseguire l'operazione richiesta o desiderata, premere il tasto colorato corrispondente sul telecomando.

**Nota** - Le voci di menu relative alle funzioni digitali sono disponibili solo quando la trasmissione televisiva è di tipo digitale.

1. Premere il tasto **MENU/BROWSE** del telecomando.
  - Sullo schermo viene visualizzato il menu principale.
    - Il **Menu TV** consente di accedere al menu del televisore. Vedere di seguito.
    - **Canali TV** consente di accedere all'elenco dei canali televisivi e di creare fino a quattro elenchi di preferiti che includano i canali televisivi e le stazioni radiofoniche preferiti dall'utente. Vedere la sezione "Creazione di un elenco dei canali preferiti" (pag. 35).
    - **Guida programmi** consente di accedere a informazioni dettagliate sui programmi dei canali digitali. A seconda del tipo di Guida elettronica ai programmi, consente inoltre di accedere alla tabella di programmazione della TV digitale e di selezionare e sintonizzare con facilità un programma desiderato. Vedere la sezione "Guida elettronica ai programmi (EPG)" (pag. 36).
    - **Multimedia** consente di accedere all'applicazione Browser multimediale, tramite la quale è possibile visualizzare i file multimediali personali. L'opzione Multimediale è disponibile soltanto quando si collega una periferica USB. Vedere la sezione "Multimedia browser" (pag. 38).
2. Per evidenziare e selezionare una voce di menu, premere i tasti cursore su/giù.
3. Premere il tasto cursore destro per accedere alla voce selezionata.
  - Il riquadro di destra visualizza il contenuto della voce di menu selezionata.

Menu TV	Impostazioni TV
Impostazioni TV	Assistente impos....
Funzioni	Risettare a stand..
Installazione	Immagine
Uscita	Suono
	Ambilight
Info	

4. Per selezionare una voce di menu, premere i tasti cursore su/giù.
  - **Impostazioni TV** consente di impostare le opzioni di Immagine, Suono e Ambilight in base alle proprie preferenze.
  - **Funzioni** consente di gestire le impostazioni di funzioni speciali del televisore.
  - **Installazione** consente di:
    - selezionare la lingua di visualizzazione
    - cercare e memorizzare i canali televisivi
    - impostare o regolare le varie funzioni speciali
    - selezionare le periferiche collegate
    - definire uno o più numeri di canali per il decoder
    - ripristinare le impostazioni predefinite di Immagine, Suono e Ambilight
    - aggiornare il software del televisore.
5. Premere il tasto cursore destro per accedere alla voce selezionata del menu.
  - ▷ Il riquadro di destra viene spostato a sinistra per lasciare spazio alla nuova voce di menu selezionata nel riquadro che ora si trova a sinistra.

**Nota** - In alcuni casi è necessario che l'immagine sia visibile mentre si eseguono le impostazioni. Pertanto quando la voce evidenziata è nel riquadro di destra, l'altro menu viene nascosto. Premendo il tasto cursore sinistro, le voci di menu nascoste riappaiono e l'evidenziazione passa al riquadro di sinistra.

6. Premere il tasto **MENU/BROWSE** per uscire dal menu principale.

Televisore	Menu TV
	Canali del televisore
	Guida programmi
Multimedia	

Il Menu TV consente di accedere a impostazioni e preferenze e di modificarle, ad esempio permette di modificare la configurazione iniziale e/o di gestire le impostazioni delle funzioni speciali del televisore e delle apparecchiature periferiche.

### Regolate le impostazioni di visione e ascolto

Menu TV	Impostazioni TV
Impostazioni TV	Assistente impos....
Funzioni	Risettare a stand..
Installazione	Immagine
Uscita	Suono
	Ambilight
Info	

1. Premere il tasto **MENU/BROWSE** del telecomando.
  - ▷ Sullo schermo viene visualizzato il menu principale.
2. Selezionare **Menu TV** e premere il tasto cursore destro.
  - ▷ Viene visualizzato Menu TV.
3. Selezionare **Impostazioni TV** e premere il tasto cursore destro.
  - ▷ Il menu Impostazioni TV viene spostato a sinistra.
4. Premere il tasto **MENU/BROWSE** per uscire dal menu.

Per semplificare la procedura di modifica delle impostazioni del televisore, è possibile scegliere fra 3 diverse modalità.

### A. Modifica semplificata delle impostazioni tramite l'Assistente regolazioni

Quando si effettua una selezione, premere il tasto verde per confermarla.

1. Selezionare **Assistente impostazioni** e premere il tasto cursore destro.
  - ▷ Questa fase della procedura include riquadri e schermate intere che consentono di selezionare le impostazioni desiderate nei menu Immagine, Suono e Ambilight, per impostare una installazione che soddisfi le esigenze specifiche.  
Vedere la sezione "Installazione iniziale" al paragrafo "Passaggio 3 - Assistente impostazioni: selezione delle impostazioni del televisore" (pag. 10).
2. Premere il tasto verde per tornare al Menu TV.

Menu TV	
Impostazioni TV	Risettare a stand..
Assistente impos...	Attuale
Risettare a stand..	Naturale
Immagine	Vivace
Suono	Sottile
Ambilight	
Info	

## B. Modifica tramite Impostazioni standard (se presenti)

Vi permette di resettare su impostazioni di visione e ascolto alla impostazioni di fabbrica predefinite.

1. Selezionate **Risettare a standard** e premete il cursore verso destra.
  - ▷ Compare un menu che vi permette di selezionare una delle impostazioni di fabbrica predefinite
  - ▷ **Attuale** vi mostra le impostazioni attive per visione e ascolto
  - ▷ Selezionando **Naturale**, si impostano immagini, suono e funzione Ambilight sui valori standard consigliati. Nella maggior parte dei casi questa selezione assicura una installazione ben bilanciata.
  - ▷ Selezionando **Vivace**, si impostano immagini, suono e funzione Ambilight su valori elevati, vale a dire che le funzionalità del televisore verranno sfruttate a pieno.
  - ▷ Selezionando **Sottile**, si impostano immagini, suono e funzione Ambilight per la pura e semplice riproduzione del contenuto sorgente.
2. Premete il tasto verde per memorizzare le impostazioni selezionate.

## C. Impostazioni specifiche di Immagine, Suono e Ambilight

- Selezionare **Immagine, Suono o Ambilight** e premere il tasto cursore destro.
  - ▷ Viene visualizzato un menu che consente di regolare finemente le impostazioni di Immagine, Audio e Ambilight.
  - ▷ Per regolare le impostazioni relative alle immagini, vedere Opzioni del menu Immagine (pag. 15).
  - ▷ Per regolare le impostazioni relative all'audio, vedere Opzioni del menu Audio (pag. 18).
  - ▷ Per regolare le impostazioni di Ambilight, vedere Opzioni del menu Ambilight (pag. 20).

Menu TV	Impostazioni TV
Impostazioni TV	Assistente impos...
Funzioni	Risettare a stand..
Installazione	Immagine
Uscita	Suono
	Ambilight
Info	

Menu TV	Impostazioni TV
Impostazioni TV	Immagine
Assistente impos...	Contrasto
Risettare a stand..	Luminosità
Immagine	Colore
Suono	Tinta
Ambilight	Nitidezza
	Tinta
	.....
Info	

La configurazione del menu Immagine determina la qualità delle immagini.

1. Premere il tasto **MENU/BROWSE** del telecomando.
  - Viene visualizzato il menu principale.
2. Selezionare **Menu TV** e premere il tasto cursore destro.
  - Il menu TV viene spostato a sinistra.
3. Selezionare **Impostazioni TV** e premere il tasto cursore destro.
  - Il menu Impostazioni TV viene spostato a sinistra.
4. Selezionare **Immagine** e premere il tasto cursore destro.
  - Il menu Immagine viene spostato a sinistra.
5. Per selezionare le voci del menu Immagine, utilizzare i tasti cursore su/giù.
6. Premere il tasto cursore destro per accedere alla voce selezionata del menu Immagine.

**Nota** - tutte le voci di menu relative alle funzioni digitali sono disponibili solo quando la trasmissione televisiva è di tipo digitale.

7. Per modificare le impostazioni, utilizzare i tasti cursore.
8. Premere il tasto cursore sinistro per tornare al menu Immagine.

### Contrasto

Regola l'intensità delle parti brillanti dell'immagine ma mantiene invariate le parti scure.

### Luminosità

Regola la luce dell'immagine, con effetti soprattutto sulle aree scure

### Colore

Regola il livello di saturazione dei colori in funzione delle preferenze personali.

### Tinta

Compensa le variazioni di colore nelle trasmissioni codificate NTSC.

### Nitidezza

Regola la nitidezza dei dettagli fini dell'immagine.

### Tinta

Aumenta o diminuisce i colori "caldi (rosso)" freddi (blu) in base alle preferenze personali.

- Selezionare **Freddo** per conferire un tono blu ai colori bianchi, **Normale** per conferire ai colori bianchi un tono neutro, **Caldo** per conferire un tono rosso ai colori bianchi.
- Selezionare **Personalizzato** per effettuare un'impostazione personalizzata nella voce di menu Tinta personalizzata.

Menu TV	
Impostazioni TV	Immagine
Assistente impos...	.....
Risettare a stand..	Tinta personalizz..
<b>Immagine</b>	Pixel Plus
Suono	Digital Natural Mo..
Ambilight	Clear LCD
	Contr. dinamico
	.....
Info	

**Tinta personalizzata** (disponibile solo quando Tinta è impostato su Personalizzato)

Consente di perfezionare la regolazione del punto bianco (WVP) e del livello di nero (BL) dell'immagine.

1. Selezionare **Tinta personalizzata** e premere il tasto cursore destro.
2. Usare i tasti cursore per selezionare e regolare le impostazioni di:  
**R-WP**: consente di personalizzare la tinta di colore regolando il livello di bianco sui colori rosso.  
**R-WP**: consente di personalizzare la tinta di colore regolando il livello di bianco sui colori verde.  
**R-WP**: consente di personalizzare la tinta di colore regolando il livello di bianco sui colori blu.  
**R-BL**: consente di personalizzare la tonalità di colore regolando il livello di nero sui colori rossi.  
**G-BL**: consente di personalizzare la tonalità di colore regolando il livello di nero dei toni verdi dell'immagine.
3. Usare i tasti colore per tornare alle impostazioni predefinite.
4. Premere il tasto cursore sinistro per tornare al menu Immagine.

### Pixel Plus

Pixel Plus è il settaggio ideale, in quanto è capace di processare l'immagine, agendo soprattutto a livello dei singoli pixel ottenendo risultati molto più performanti in fatto di contrasto, nitidezza, profondità dell'immagine, riproduzione del colore e brillantezza, a dispetto della sorgente, compresa l'Alta Definizione.

- Selezionare **Spento** o **Acceso** per abilitare/disabilitare Pixel Plus.

### Digital Natural Motion

Riduce lo sfarfallio di campo e linee e riproduce movimenti fluidi soprattutto durante la riproduzione di film.

- Selezionare **Spento**, **Minimo** o **Massimo** per verificare la differenza nella qualità dell'immagine.

### Clear LCD

Clear LCD esalta la nitidezza durante una riproduzione in movimento migliorando i livelli del nero, diminuendo lo sfarfallio e aumentando il contrasto e l'angolo di visione.

### Contr. dinamico

Man mano che l'immagine proiettata sullo schermo varia, crea automaticamente dei contrasti più marcati nelle aree più scure e più luminose.

- In condizioni normali, selezionare **Medio**. In altre condizioni, è preferibile selezionare **Minimo**, **Massimo** o **Spento**.



Menu TV	
Impostazioni TV	Immagine
Assistente impos...	.....
Risettare a stand..	DNR
Immagine	Riduzione artefatt...
Suono	Ottimizzazione del...
Ambilight	Active Control
	Sensore luce
	Formato immagine
Info	

### DNR

**DNR** esclude e riduce automaticamente il rumore sull'immagine. In questo modo, la qualità dell'immagine risulta migliore anche durante la ricezione di segnali deboli.

- Selezionare **Spento**, **Minimo**, **Medio** o **Massimo** in base alla rumorosità dell'immagine.

### Riduzione artefatto MPEG

Attivando la riduzione mpeg, le transizioni ai contenuti digitali risulteranno più fluide.

- Selezionare **Acceso** o **Spento**.

### Ottimizzazione dei colori

Gestisce automaticamente l'ottimizzazione del verde ed il blu stretch. Vivacizza i colori.

- Selezionare **Spento**, **Minimo**, **Medio** o **Massimo**.

### Active Control

Il televisore misura e corregge in continuazione ogni segnale in entrata per garantire l'immagine più nitida.

- Selezionare **Spento** o **Acceso** per abilitare/disabilitare Active Control.

### Sensore luce

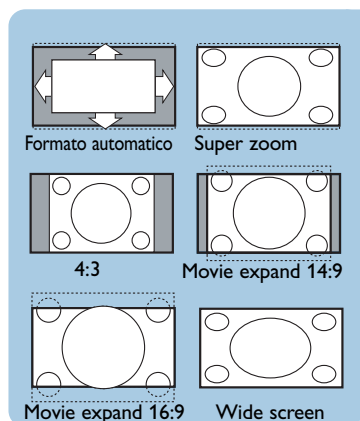
Il sensore luce **Acceso** regola automaticamente l'immagine e le impostazioni **Ambilight** per ottimizzare la visione in base alle condizioni di illuminazione dell'ambiente.

- Selezionare **Acceso** o **Spento**.

### Formato immagine

Consente di impostare le dimensioni dell'immagine in base al formato di trasmissione e alle impostazioni preferite. Per la struttura del menu Regolazioni TV, vedere p. 12, Voci del Menu TV.

**Suggerimento** - questa funzione è accessibile anche tramite il tasto **OPTION** del telecomando.



Scegliere fra i seguenti formati dell'immagine: Formato automatico, Super zoom, 4:3, Movie expand 14:9, Movie expand 16:9 o Wide screen.

Con Formato automatico viene adattata in modo da riempire lo schermo.

Se i sottotitoli sono coperti dalla striscia nera in fondo allo schermo, premere il cursore su.

Se l'emittente trasmette il logo nell'angolo superiore coperto dalla striscia nera, non risulterà visibile.

Il formato Super zoom rimuove le strisce nere sui lati dei programmi trasmessi in 4:3 applicando una distorsione minima.

Nei formati Movie Expand 14:9, Movie Expand 16:9 e Super zoom è possibile visualizzare i sottotitoli utilizzando i tasti cursore su/giù.

**Nota** - Con le sorgenti HD non tutti i formati dell'immagine sono disponibili.

Menu TV	
Impostazioni TV	Suono
Assistente impos...	Equalizzatore
Risettare a stand..	Volume
Immagine	Bilanciamento
<b>Suono</b>	Lingua audio digit..
Ambilight	Dual I-II
	Mono/Stereo
	.....

Il menu Suono contiene le impostazioni che consentono di selezionare la qualità dell'audio.

1. Premere il tasto **MENU/BROWSE** del telecomando.  
▷ Viene visualizzato il menu principale.
2. Selezionare **Menu TV** e premere il tasto cursore destro.  
▷ Menu TV viene spostato a sinistra.
3. Selezionare **Impostazioni TV** e premere il tasto cursore destro.  
▷ Il menu Impostazioni TV viene spostato a sinistra.
4. Selezionare **Suono** e premere il tasto cursore destro.  
▷ Il menu Suono viene spostato a sinistra.
5. Per selezionare le voci del menu Suono, utilizzare i tasti cursore su/giù.
6. Premere il tasto cursore destro per accedere alla voce selezionata del menu Suono.

**Avvertenza** - a seconda del segnale di ingresso, una o più voci del menu possono essere disabilitate.

7. Per modificare le impostazioni, utilizzare i tasti cursore.
8. Premere il tasto cursore sinistro per tornare al menu Suono.

### Equalizzatore

Consente di modificare la risposta in frequenza dell'audio in base ai gusti personali.

**Suggerimento** - questa funzione è accessibile anche tramite il tasto option del telecomando.

### Volume

Regola il livello di uscita audio.

### Bilanciamento

Regola l'uscita audio degli altoparlanti destro e sinistro per ottenere la migliore riproduzione stereo in base alla posizione di ascolto.

**Lingua audio digitale** (solo quando la trasmissione televisiva è di tipo digitale)

Consente di selezionare la lingua dell'audio da un elenco di lingue disponibili per il programma digitale selezionato.

**Nota** - se per una lingua audio sono disponibili più opzioni, selezionarne una.

Per modificare in modo permanente la lingua audio, usare il menu Lingua nel menu Installazione.

**Suggerimento** - questa funzione è accessibile anche tramite il tasto **OPTION** del telecomando.

Menu TV	
Impostazioni TV	Suono
Assistente impos...	.....
Risettare a stand..	Mono/Stereo
Immagine	Modo surround
<b>Suono</b>	Volume cuffia
Ambilight	AVL
	Delta volume
	Auto surround

**Dual I/II**

Consente di selezionare, per ogni canale, **Dual I** o **Dual II** quando una trasmissione con suono doppio è disponibile.

**Mono/Stereo**

Consente di selezionare, per ogni canale TV, suono mono oppure stereo quando sono disponibili trasmissioni in stereo.

**Modo surround**

Seleziona i modi per ottenere una riproduzione con suono Surround in base alla ricezione dei segnali trasmessi o di segnali da ingressi esterni.

**Volume cuffia**

Consente di controllare il livello del suono attraverso le cuffie.

**AVL (Automatic Volume Leveler)**

Riduce automaticamente le differenze di volume fra i canali e i programmi, offrendo un livello complessivo più omogeneo. Questo riduce anche le dinamiche del suono.

**Delta volume**

Consente di correggere qualsiasi differenza permanente di volume fra i canali TV o le sorgenti esterne.

**Auto surround**

Se attivato (**Acceso**), consente al televisore di selezionare automaticamente il modo Surround migliore trasmesso.

Menu TV	
Impostazioni TV	Ambilight
Assistente impos...	Ambilight
Risettare a stand..	Luminosità
Immagine	Modo
Suono	Colore
Ambilight	Colore personal...
	Separazione
	.....
Info	

Il menu Ambilight contiene le impostazioni che consentono di selezionare il tipo di illuminazione ambientale. La funzione Ambilight migliora l'esperienza visiva e la qualità percepita delle immagini.

Tramite l'analisi del tipo di immagine, i colori vengono costantemente adattati, ma è comunque possibile impostare un colore fisso e varie sfumature di bianco.

**Suggerimento** - In Standby è possibile impostare e accendere le luci utilizzando il colore desiderato, creando così un'ambientazione speciale all'interno della stanza.

1. Premere il tasto **MENU/BROWSE** del telecomando.
  - ▷ Viene visualizzato il menu principale.
2. Selezionare **Menu TV** e premere il tasto cursore destro.
  - ▷ Menu TV viene spostato a sinistra.
3. Selezionare **Impostazioni TV** e premere il tasto cursore destro.
  - ▷ Il menu Impostazioni TV viene spostato a sinistra.
4. Selezionare **Ambilight** e premere il tasto cursore destro.
  - ▷ Il menu Ambilight viene spostato a sinistra.
5. Per selezionare le voci del menu Ambilight, utilizzare i tasti cursore su/giù.
6. Premere il tasto cursore destro per accedere alla voce selezionata nel menu Ambilight.
7. Per modificare le impostazioni, utilizzare i tasti cursore.
8. Premere il tasto cursore sinistro per tornare al menu Ambilight.

### Ambilight

Consente di accendere e spegnere le luci sul retro del televisore.

- Selezionare **Spento** per spegnere le luci ambientali e disattivare tutte le altre voci del menu Ambilight.
- Selezionare **Acceso** per accendere le luci ambientali. I menu illustrati di seguito consentono di gestire le altre impostazioni delle luci.

### Luminosità

Consente di regolare la luminosità delle luci ambientali.

Menu TV	
Impostazioni TV	Ambilight
Assistente impos...	.....
Risettare a stand..	Modo
Immagine	Colore
Suono	Colore personal...
Ambilight	Separazione
	Esaltazione colore
	Bilanciamento

### Modo

Consente di selezionare un'illuminazione ambientale fissa o un'illuminazione ambientale che si adatta alle immagini visualizzate sullo schermo.

- Utilizzare i tasti cursore per selezionare Colore, Relax, Media o Dinamica.
- **Colore:** questa impostazione consente di scegliere un'illuminazione di tipo diverso in base alle opzioni del menu Colore. Consente inoltre di regolare accuratamente la funzione Ambilight tramite le opzioni seguenti.
- Le opzioni **Rilassato**, **Moderato** e **Dinamico** fanno sì che intensità e colore dell'illuminazione ambientale si adattino dinamicamente alle immagini visualizzate sullo schermo. La scelta di una di queste opzioni determina la velocità di adattamento dell'illuminazione ambientale e quindi tipo di esperienza visiva.

Ad esempio:

- nella modalità **Rilassato**, l'intensità e il colore dell'illuminazione variano in base a valori predefiniti in modo graduale e morbido, al fine di assicurare un'esperienza visiva coinvolgente ma al tempo stesso rilassante.
- nella modalità **Moderato** la velocità di adattamento di intensità e colore è intermedia fra quelle della modalità Relax e Dinamica.
- nella modalità **Dinamico** la velocità di adattamento di intensità e colore è più rapida e dinamica. Questa impostazione crea una sensazione di immersione e coinvolgimento totale nelle immagini visualizzate.

### Note

- La velocità delle variazioni è comunque limitata, al fine di evitare sensazioni sgradevoli.
- A seconda della selezione effettuata, alcune voci del menu Ambilight vengono disattivate e risulteranno non selezionabili.

### Colore

**Nota** - Questa opzione è disponibile soltanto se nel menu Modo è stato selezionato Colore.

Consente di selezionare o modificare il colore della luce ambientale in base alle preferenze personali.

- **Bianco caldo:** corrisponde alla temperatura delle normali lampadine. Questa impostazione è la soluzione ideale per ottenere una normale illuminazione della stanza.
- **Bianco freddo:** corrisponde alla temperatura della normale luce diurna (6500K). Questa impostazione è la soluzione se si preferisce un'illuminazione fredda.

**Nota** - La temperatura di 6500K è quella consigliata dalla SMPTE per la retroilluminazione degli schermi.

- **Blu:** è la scelta preferita dalla maggioranza degli utenti che desiderano creare un'atmosfera moderna, fresca e/o mistica. Selezionare questa impostazione in funzione dei gusti personali e dell'umore.
- **Rosso:** è la scelta preferita dalla maggior parte degli utenti che desiderano creare un'atmosfera intima e speciale. Selezionare questa impostazione in funzione dei gusti personali e dell'umore.
- **Personalizzato:** selezionare questa impostazione se si desidera personalizzare il colore della luce ambientale.

Menu TV	
Impostazioni TV	Ambilight
Assistente impos...	.....
Risettare a stand..	Modo
Immagine	Colore
Suono	Colore personal...
<b>Ambilight</b>	Separazione
	Bilanciamento
Info	

### Colore personalizzato

**Nota** - Questa opzione è disponibile soltanto se nel menu Colore è stato selezionato Personalizzato.

Consente di personalizzare il colore della luce ambientale.

- Selezionare **Tinta** per selezionare il colore generale delle luci.
- Selezionare **Saturazione** per regolare l'intensità del colore delle luci.

### Separazione

Consente di definire l'effetto stereo, a condizione che nel menu Modo siano stati selezionati Relax, Media o Dinamica.

- Selezionare **Spento** per impostare l'effetto mono; tutte le luci si comportano allo stesso modo.
- Selezionare **Minima**, **Media** o **Massima** per definire il livello dell'effetto stereo di Ambilight sulle varie luci disponibili.

### Bilanciamento

Consente di regolare il colore e il livello di intensità della luce sui lati dell'immagine.

### Funzione Ambilight in Standby

Quando si spegne il televisore, vengono spente anche le luci ambientali. Quando il televisore è in Standby, è possibile utilizzare la funzione Ambilight per creare un'atmosfera speciale nella stanza.

- Premere il tasto **Ambilight** del telecomando per attivare e disattivare la funzione Ambilight. Vedere la sezione "Telecomando RC4401/01 (pag. 6).
- Premere ripetutamente il tasto **MODO** per passare da una modalità all'altra.

**Nota** - Quando si mette il televisore in Standby e si attiva la funzione Ambilight, è disponibile un minor numero di modalità.

**Attenzione** - Interferenze sui segnali a infrarossi  
Per evitare problemi di ricezione del telecomando, posizionare le periferiche lontano dal raggio d'azione delle luci ambientali del televisore. Il funzionamento di Ambilight potrebbe non essere corretto a temperature ambiente inferiori ai 59°F/15 °C.


Menu TV	Funzioni
Impostazioni TV	Sottotitoli
Funzioni	Lingua sottotitoli...;
Installazione	Sleeptimer
Uscita	Blocco acc.
	Imposta/Modifica...
	Timer on
	.....
Info	

Il menu Funzioni consente di gestire le impostazioni di funzioni speciali e funzionalità del televisore e delle apparecchiature periferiche.

1. Premere il tasto **MENU/BROWSE** del telecomando.
  - Viene visualizzato il menu principale.
2. Selezionare **Menu TV** e premere il tasto cursore destro.
  - Menu TV viene spostato a sinistra.
3. Selezionare **Funzioni** e premere il tasto cursore destro.
  - Il menu Funzioni viene spostato a sinistra.
4. Per selezionare le voci del menu Funzioni, utilizzare i tasti cursore su/giù.
5. Premere il tasto cursore destro per accedere alla voce selezionata del menu Funzioni.
6. Per modificare le impostazioni, utilizzare i tasti cursore.
7. Premere il tasto cursore sinistro per tornare al menu Funzioni.

### Sottotitoli

Consente di visualizzare il televideo e i sottotitoli DVB-T del canale selezionato. È possibile scegliere fra la visualizzazione costante o soltanto quando la funzione Mute è attivata. La pagina televideo dei sottotitoli dei canali analogici deve essere memorizzata per ciascun canale televisivo.

1. Aprire il televideo, quindi cercare e scegliere dall'indice la pagina dei sottotitoli.
2. Chiudere il televideo.
3. Selezionare:
  - **Sottotitoli Acceso** per visualizzare i sottotitoli sui canali televisivi selezionati.
  - **Audio disattivato** per visualizzare automaticamente i sottotitoli soltanto quando l'audio viene disattivato tramite il tasto  del telecomando.

**Suggerimento** - questa funzione è accessibile anche tramite il tasto **OPTION** del telecomando.

### Lingua sottotitoli digitali (solo quando la trasmissione televisiva è di tipo digitale)

Consente di selezionare temporaneamente la lingua dei sottotitoli da un elenco di lingue disponibili per il programma digitale selezionato.

**Nota** - per modificare in modo permanente la lingua dei sottotitoli, usare il menu Lingua nel menu Configurazione.

- Utilizzare i tasti cursore su/giù per modificare temporaneamente la selezione della lingua e confermare premendo il tasto **OK**.

**Suggerimento** - questa funzione è accessibile anche tramite il tasto **OPTION** del telecomando.

Menu TV	Funzioni
Impostazioni TV	.....
Funzioni	Sleeptimer
Installazione	Blocco acc
Uscita	Intro/Cambia cod...
	Timer on
	Interfaccia com...
	Demo
Info	

### Importante: codice personale dimenticato!

1. Selezionare **Intro/Cambia code** e premere il tasto cursore destro.
2. Immettere il codice di disattivazione 8-8-8-8.
3. Immettere un nuovo codice personale di 4 cifre.
4. Confermare il nuovo codice immesso.
  - Il codice precedente viene cancellato e sostituito dal nuovo codice.

### Sleeptimer (Timer spegnimento)

Consente di impostare un intervallo di tempo trascorso il quale il televisore si porta automaticamente in Standby.

1. Selezionare **Sleeptimer**.
2. Premere il tasto cursore destro.
3. Selezionare un valore con i tasti cursore su/giù.
  - L'elenco include valori da 0 a 180 minuti. Selezionando 0, la funzione del timer di spegnimento viene disattivata.

**Nota** - è possibile spegnere prima il televisore o impostare un altro orario.

### Blocco accesso

Utilizzando un codice a 4 cifre è possibile bloccare i canali televisivi e le sorgenti esterne per evitare che i bambini guardino programmi non adeguati.

1. Selezionare **Blocco acc**.
2. Premere il tasto cursore destro per accedere al menu Blocco acc.
3. Immettere il codice personale a 4 cifre.

**Nota** - è necessario reinserire il codice ogni volta che si accede al menu Blocco acc.

4. Selezionare una delle voci del menu Blocco acc e premere il tasto cursore destro:
  - **Blocco** per bloccare tutti i canali e le periferiche
  - **Blocco personalizzato** per bloccare alcuni programmi o per bloccare tutti i canali per un certo intervallo di tempo.
    - o Selezionare:
      - **Blocca dopo** per bloccare tutti i programmi da un certo orario in avanti.
        - o Premere il tasto cursore destro (2x).
        - o Selezionare **Acceso** per impostare il blocco.
        - o Premere il tasto cursore sinistro.
        - o Selezionare **Orario** e premere il tasto cursore destro.
        - o Immettere l'orario utilizzando i tasti cursore su/giù e destro.
      - **Blocco canale** per bloccare un canale televisivo o una sorgente esterna specifici.
        - o Premere il tasto **OK** per attivare/disattivare.
      - **Vietato ai minori** consente di impostare una categoria per i programmi digitali non consigliati per i bambini. Le categorie applicate variano a seconda del paese selezionato nella installazione iniziale.
        - o Premere il tasto cursore destro e selezionare una categoria con i tasti cursore su/giù.
    - Selezionare **Sblocca** per disattivare tutti i blocchi impostati.



Menu TV	Funzioni
Impostazioni TV	.....
<b>Funzioni</b>	Sleeptimer
Installazione	Blocco acc
Uscita	Intro/Cambia cod...
	Timer on
	Interfaccia com...
	Demo
Info	

### Imposta/Modifica codice

Questa opzione consente di impostare o modificare il codice di accesso personale a 4 cifre utilizzato per le varie funzioni di blocco.

- Selezionare **Imposta/Modifica codice**.
  - ▷ Se non è stato impostato alcun codice personale, la voce di menu visualizzata sarà **Imposta codice**. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
  - ▷ Se è già stato impostato un codice personale, la voce di menu visualizzata sarà **Modifica codice**. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- Immettere il codice utilizzando i tasti numerici. È possibile impostare qualsiasi combinazione compresa fra 0000 e 9999.
  - ▷ Viene nuovamente visualizzato il menu Funzioni con un messaggio che conferma l'avvenuta impostazione o modifica del codice.

### Timer on (accensione)

Quando il televisore è in Standby, questa opzione consente di accendere automaticamente il televisore a un orario specifico.

1. Selezionare **Timer on**.
2. Premere il tasto cursore destro per accedere al menu Timer on.
3. Selezionare **Timer** e premere il tasto cursore destro.
4. Selezionare **Acceso**.
5. Selezionare **Canale**, quindi il canale televisivo sul quale il televisore deve sintonizzarsi all'accensione a un orario e giorno specificati.
6. Selezionare **Giorno**, quindi un giorno della settimana, oppure **selezione Giornaliero**.
7. Selezionare **Orario** e immettere l'orario tramite i tasti numerici o i tasti cursore su/giù.
8. Premere il tasto **OK** per confermare.
9. Premere il tasto cursore sinistro per tornare al menu Funzioni o il tasto **MENU/BROWSE** per chiudere il menu.

**Nota:** Da adesso il tuo TV ogni settimana commuterà automaticamente sul canale selezionato, sul giorno selezionato nell'orario scelto, fino a quando la funzione On timer non verrà disattivata.

Menu TV	Funzioni
Regolazioni TV	.....
<b>Funzioni</b>	Sleeptimer
Installazione	Blocco acc
Uscita	Intro/Cambia cod...
	Timer on
	Interfaccia com...
	Demo
Info	

### Common interface

**Nota** - questa funzione è disponibile solo in alcuni paesi.

Questa opzione consente di accedere alle applicazioni Common Interface definite dal fornitore del modulo Common Interface (CI).

Il modulo Interfaccia Comune (CI) può contenere una o più applicazioni utilizzabili per comunicare con il fornitore del servizio CI e fornire ulteriori funzionalità all'utente.

Vedere la sezione "Utilizzo dello slot Common Interface" (pag. 53).

**Nota** - questa voce di menu e le applicazioni dell'interfaccia comune sono selezionabili soltanto in presenza di una scheda Interfaccia comune autenticata e se sono elencate delle sessioni utente per tale scheda. Il fornitore del servizio CI è responsabile per i messaggi e il testo visualizzati. In caso di malfunzionamento, contattare il fornitore di servizi CI.

Menu TV	
Funzioni	Demo
.....	Pixel Plus
Lingua sottotitol..	Ambilight
Sleeptimer	ClearLCD
Blocco acc.	Assistente impos....
Intro/Cambia code	Active control
Timer on	
Interfaccia com...	
<b>Demo</b>	
Info	

### Demo

Consente di visualizzare delle demo relative alle funzionalità del televisore.

1. Selezionare **Demo**.
2. Premere il tasto cursore destro.
3. Selezionare la demo desiderata.
4. Premere il tasto **OK** per avviare la demo.
  - La demo selezionata viene riprodotta una volta.
5. Per interrompere la demo e tornare al menu Demo, premere il tasto rosso.
6. Per uscire dal menu Demo, premere il tasto rosso.

**Suggerimento** - Questa sezione è utile nel caso in cui si desideri modificare le impostazioni della installazione iniziale.

Televisore	Menu TV
	Canali del televisore
	Guida programmi
Multimedia	

Menu TV	Installazione
Impostazioni TV	Lingue
Funzioni	Paese
Installazione	Fuso orario
Uscita	Canali
	Preferenze
	Connessioni
	.....
Info	

Menu TV	
Installazione	Lingue
Lingue	Lingua del menu
Paese	Lingua audio pre...
Fuso orario	Lingua sottotitoli...
Canali	Non udenti
Preferenze	
Connessioni	
Decoder	
.....	
Info	

## Menu Installazione

Questo menu consente di modificare le impostazioni di: canali televisivi, lingua e paese e installazione iniziale del televisore.

1. Premere il tasto **MENU/BROWSE** del telecomando.  
 > Viene visualizzato il menu principale.
2. Selezionare **Menu TV** e premere il tasto cursore destro.  
 > Menu TV viene spostato a sinistra.
3. Selezionare **Installazione** e premere il tasto cursore destro.  
 > Il menu Installazione viene spostato a sinistra.
4. Per selezionare le voci del menu Installazione, utilizzare i tasti cursore su/giù.
5. Premere il tasto cursore destro per accedere alla voce selezionata del menu Installazione.
6. Per modificare le impostazioni, utilizzare i tasti cursore.
7. Premere il tasto **OK** per confermare.
8. Premere il tasto cursore sinistro per tornare al menu Installazione o il tasto **MENU/BROWSE** per chiudere il menu.

## Selezione della lingua

L'opzione Lingue consente di selezionare la lingua desiderata per i menu, l'audio e i sottotitoli.

### Lingua del menu

Consente di selezionare la lingua del menu da un elenco di lingue disponibili.

**Lingua audio preferita** (solo quando la trasmissione televisiva è di tipo digitale)

Consente di selezionare la lingua audio preferita nel caso di trasmissioni multilingue.

**Lingua sottotitoli preferita** (solo quando la trasmissione televisiva è di tipo digitale)

Consente di selezionare la lingua sottotitoli preferita nel caso di trasmissioni multilingue.

**Non udenti** (solo quando la trasmissione televisiva è di tipo digitale)

Consente di selezionare la lingua audio o sottotitoli per non udenti.

Quando viene attivata (**Acceso**), se disponibile, verrà riprodotta la versione per non udenti della lingua audio o dei sottotitoli preferita.

Se disattivata (**Spento**), viene riprodotta la versione normale della lingua audio e dei sottotitoli.

Menu TV	Installazione
Impostazioni TV	.....
Funzioni	Canali
<b>Installazione</b>	Preferenze
Uscita	Collegamenti
	Decoder
	Regolaz. fabbrica
	Upgrade del softw.
Info	

### Selezione del paese

L'opzione Paese consente di selezionare il paese di residenza.

#### Note

- Se si seleziona un Paese errato, i numeri assegnati ai canali non saranno conformi allo standard in uso nel Paese di residenza.
- Se nel Paese selezionato lo standard DVB-T non è supportato dalle trasmissioni televisive, le voci dei menu relative al digitale risulteranno non accessibili.

### Selezione del fuso orario (solo quando la trasmissione televisiva è di tipo digitale)

L'opzione Fuso orario è valida soltanto per alcuni paesi e dipende pertanto dal paese di residenza selezionato.

Consente di selezionare il fuso orario della zona di residenza, affinché l'orologio visualizzi l'ora correttamente.

### Memorizzazione di canali televisivi e radiofonici

Menu TV	
Installazione	Canali
Lingue	Installazione auto..
Paese	Aggiornamento in..
Fuso orario	Digitale: test ricez..
<b>Canali</b>	Analogico: install...
Preferenze	Riposizionare
Collegamenti	
Decoder	
.....	
Info	

Dopo aver selezionato la lingua e il paese, è possibile cercare e memorizzare i canali televisivi.

- Selezionare **Canali** dal menu Installazione.

#### Installazione automatica

Il televisore esegue una scansione completa basata sul paese selezionato.

- ▷ Tutti i canali televisivi e radiofonici analogici e digitali disponibili vengono rilevati e memorizzati automaticamente. La procedura richiede alcuni minuti.
- ▷ Al termine della ricerca, il menu visualizza il numero di canali analogici e digitali trovati.

Menu TV	
Installazione	Canali
Lingue	Installazione auto..
Paese	Aggiornamento in..
Fuso orario	Digitale: test ricez..
<b>Canali</b>	Analogico: install...
Preferenze	Riposizionare
Collegamenti	
Decoder	
.....	
Info	

**Aggiornamento installazione** (solo quando la trasmissione televisiva è di tipo digitale)

Questa opzione consente di perfezionare la sintonizzazione e aggiornare automaticamente tutti i canali digitali disponibili senza modificare l'ordinamento esistente (ad esempio, il nome del canale non viene modificato).

#### Note

- I canali disinstallati non vengono reinstallati.
- I canali digitali che non vengono utilizzati verranno rimossi.
- I nuovi canali trovati verranno aggiunti a tutti gli elenchi dei preferiti.
- I canali già installati non verranno rinumerati.
- L'update dell'installazione viene eseguito automaticamente quando il televisore è in modalità standby.

**Digitale: test ricezione** (solo quando la trasmissione televisiva è di tipo digitale)

Questa opzione consente di verificare la qualità e la potenza del segnale ricevuto per ciascuna frequenza digitale. Permette quindi di individuare l'orientamento dell'antenna che assicura la migliore ricezione.

- Selezionare **Digitale: test ricezione** e premere il tasto cursore destro.
  - ▷ Vengono visualizzate la frequenza del canale, il nome della rete, la qualità e la forza del segnale.
  - ▷ Se la qualità e la forza del segnale sono scarse, provare a riposizionare l'antenna.

**Suggerimento** - Per ottenere risultati ottimali, si consiglia in ogni caso di contattare un installatore qualificato di antenne. È inoltre possibile immettere direttamente la frequenza dei canali digitali che si desidera testare.

Menu TV	
Installazione	Canali
Lingue	Installazione auto..
Paese	Aggiornamento in..
Fuso orario	Digitale: test ricez..
<b>Canali</b>	Analogico: install...
Preferenze	Riposizionare
Collegamenti	
Decoder	
.....	
Info	

### Analogico: installazione manuale

Questa opzione consente di configurare manualmente (sintonizzazione canale per canale) i canali analogici. La installazione manuale non consente di trovare e memorizzare alcun canale digitale terrestre.

1. Selezionare **Analogico: installazione manuale** e premere il tasto cursore destro.
2. Selezionare **Sistema**.
3. Selezionare il paese o la zona di residenza.
4. Selezionare **Ricerca** e premere il tasto cursore destro.
5. Per procedere, premere i tasti rosso o verde.

**Suggerimento** - Se si conosce la frequenza, immettere le 3 cifre della stessa utilizzando i tasti numerici da 0 a 9 (ad esempio 049).

6. Per memorizzare il canale trovato o cercare un altro canale, premere il tasto cursore sinistro.
7. Selezionare **Sintonia fine** e premere il tasto cursore destro. La sintonia fine può essere utile quando la frequenza si è leggermente spostata o in caso di interferenze di altre frequenze.  
In caso di cattiva ricezione del canale, impostare la frequenza mediante i tasti cursore destro/sinistro.
8. Selezionare **Memorizza il canale**, se si desidera memorizzare la frequenza trovata nel numero di canale selezionato.  
Premere il tasto cursore destro e confermare con il tasto **OK**. Selezionare **Memorizza come nuovo canale** se si desidera memorizzare la frequenza in un diverso numero di canale.  
Premere il tasto cursore destro e confermare con il tasto **OK**.
9. Per rinominare o riordinare i canali, selezionare l'opzione Riposizionare.

**Nota** - quando ci si sintonizza su una frequenza su cui viene trasmesso un segnale DVB, il sintonizzatore tenterà di decodificare un canale TV analogico senza quindi visualizzare alcuna immagine.

Menu TV	
Installazione	Canali
Lingue	Installazione auto..
Paese	Aggiornamento in..
Fuso orario	Digitale: test ricez..
Canali	Analogico: install...
Preferenze	Riposizionare
Collegamenti	
Decoder	
.....	
Info	

L'opzione Riposizionare consente di rinominare, spostare ed eliminare o rimemorizzare i canali.

- Premere i tasti colore corrispondenti e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Riordinare

Consente di modificare l'ordine dei canali TV memorizzati.

1. Selezionare il canale che si desidera spostare.
2. Premere il tasto giallo per spostare il canale in alto di una posizione nell'elenco.
3. Premere il tasto blu per spostare il canale in basso di una posizione nell'elenco.
4. Ripetere per riorganizzare gli altri canali TV.

Menu TV/Installazione	
Canali	Riposizionare
Installazione auto..	0
Aggiornamento in..	1
Digitale: test ricez..	2
Analogico: install...	3
Riposizionare	4
	5
	6
	7
Info	

## Rinominare

Consente di cambiare il nome memorizzato o di assegnare un nome a un canale o a una periferica ancora privi di un nome.

1. Selezionare il canale che si desidera rinominare.
2. Premere il tasto rosso del telecomando.
3. Selezionare i caratteri utilizzando i tasti cursore su/giù. Selezionare la posizione successiva con il cursore destro.
4. Premere il tasto verde o il tasto **OK** al termine dell'operazione.

### Note

- Premere il pulsante giallo per rimuovere tutti i caratteri. Il cursore viene riposizionato all'inizio:
- Premere il pulsante blu per rimuovere i caratteri su cui è stato posizionato il cursore. Digitare un nuovo carattere tramite il cursore su/giù.
- È possibile assegnare un nome ai numeri di canale compresi tra 0 e 999.
- Spazio, numeri e altri caratteri speciali sono compresi tra la A e la Z.

5. Selezionare un altro numero di canale e ripetere i passi da 2 a 5.

## Disinstalla/Reinstalla

Consente di disinstallare un canale memorizzato, affinché non sia più possibile selezionarli. Consente inoltre di reinstallare un canale precedentemente disinstallato.

1. Selezionare il canale che si desidera disinstallare.
2. Premere il tasto verde per disinstallare il canale selezionato.
  - Il canale disinstallato è indicato nell'elenco da un'icona accanto al relativo nome.
3. Premere il tasto verde per reinstallare il canale disinstallato.

**Nota** - i canali disinstallati non vengono reinstallati durante l'update dell'installazione.

Riposizionare	
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

Rinomi-

nare

Disinstalla

Sposta

su

Sposta

giù

Menu TV	
Installazione	Preferenze
.....	Località
Fuso orario	Televideo 2.5
Canali	OSD
<b>Preferenze</b>	Titolo del progr...
Collegamenti	
Decoder	
Regolaz. fabbrica	
Upgrade del softw.	
Info	

Il menu Preferenze contiene le voci che consentono di impostare o regolare varie funzioni speciali del televisore, che di solito vengono utilizzate occasionalmente.

### Selezione della Località

L'opzione Località consente di selezionare la posizione del televisore. Selezionando **Shop** (Negozio) vengono applicate impostazioni fisse per Immagine e Suono.

L'opzione **Home** (Casa) assicura invece la massima flessibilità di modifica delle impostazioni predefinite di Immagine e Suono.

### Selezione di Televideo 2.5

Alcune emittenti offrono la possibilità di visualizzare un maggior numero di colori, altri colori di sfondo e immagini più piacevoli nelle pagine del televideo.

- Impostare **Televideo 2.5 Acceso** per sfruttare questa funzionalità.
- Impostare **Televideo 2.5 Spento** se si desidera il layout normale del televideo.
  - ▷ Questa selezione è valida per tutti i canali che trasmettono in Televideo 2.5.

**Nota** - potrebbero trascorrere alcuni secondi prima che il televideo passi Televideo 2.5.

### Selezione dell'OSD (menu a schermo)

L'opzione OSD consente di selezionare la visualizzazione della barra del volume e un menu a schermo dei programmi e delle informazioni sui canali ridotto o completo.

- Selezionare la funzione **Minimo** per attivare il display di informazioni del canale in formato ridotto.
- Selezionare la funzione **Normale** per attivare il display di informazioni del canale in formato esteso. Ad esempio, informazioni relative a programmi, qualità del segnale di ingresso delle periferiche collegate, formato dello schermo e modalità audio, lingua audio e sottotitoli selezionate, categorie, tempo restante in base allo spegnimento impostato e altre ancora.

### Visualizzazione del titolo del programma

L'opzione Titolo del programma consente di visualizzare il titolo del programma utilizzando le informazioni trasmesse.

- ▷ Impostando **Si**, quando si seleziona un programma televisivo o quando si preme il tasto **i+** del telecomando, viene visualizzato il titolo del programma (a condizione che questa informazione venga trasmessa).



Menu TV	
Installazione	Collegamenti
.....	EXT1
Paese	EXT2
Fuso orario	EXT3
Canali	HDMI 1
Preferenze	HDMI 2
<b>Collegamenti</b>	VGA
Decoder	Side
Regolaz. fabbrica	Ingr. audio analog.
Upgrade del softw.	Digital Audio In
Info	

Il menu Collegamenti consente di selezionare le periferiche collegate ai connettori audio e video.

1. Selezionare **Collegamenti**.
2. Premere il tasto cursore destro.
3. Selezionare l'ingresso a cui è collegata la periferica.
  - Quando si seleziona **EXT1, EXT2, EXT3, HDMI 1, HDMI 2, VGA, Side, Ingr. audio analogico o Digital Audio In**, viene visualizzato un elenco nel quale è possibile individuare il tipo di periferica collegata a questo ingresso.
4. Premere nuovamente il tasto cursore destro per visualizzare l'elenco di tutti i tipi di periferiche collegate all'ingresso selezionato.
5. Selezionare la periferica utilizzando i tasti cursore su/giù.

## Digital Audio In (Ingresso audio digitale)

Se un dispositivo periferico ha output digital audio, potete collegarlo con un semplice cavo al connettore della TV **DIGITAL AUDIO IN**.

Nel menu Collegamenti, assegnate il Digital Audio In all'input esterno corrispondente al quale è collegato il vostro dispositivo periferico

Oltre ad accettare l'ingresso audio tramite il connettore Digital Audio In, il televisore è in grado di riprodurre audio Dolby Digital disponibile sul connettore **DIGITAL AUDIO OUT** da collegare a un amplificatore o ricevitore esterno. Se l'amplificatore o il ricevitore sono dotati di un connettore Digital Audio In, è possibile collegarli con un solo cavo al connettore **DIGITAL AUDIO OUT** del televisore.

Vedere la sezione "Collegamento di un amplificatore Home Cinema" (pag. 52).

# Selezione dei numeri di canale del decoder

Menu TV	
Installazione	Decoder
.....	Canale
Fuso orario	Stato
Canali	
Preferenze	
Collegamenti	
<b>Decoder</b>	
Ripristina a impos...	
Upgrade del softw.	
Info	

Questa opzione consente di definire uno o più numeri di canale come canali del decoder; nel caso in cui ai connettori **EXT1** o **EXT2** sia collegato un decoder o un ricevitore.

1. Selezionare il numero di canale nel quale è stato memorizzato il programma proveniente dal decoder o dal ricevitore.
2. Selezionare **Stato**.
3. Selezionare l'ingresso utilizzato per collegare il decoder: **Nessuno, EXT1 o EXT2**.
  - Selezionare **Nessuno** se non si desidera che il canale selezionato venga utilizzato come numero di canale del decoder.

Menu TV	
Installazione	Regolaz. fabbrica
.....	
Fuso orario	Resetare
Canali	
Preferenze	
Collegamenti	
Decoder	
<b>Regolaz. fabbrica</b>	
Upgrade del softw.	
Info	

L'opzione Ripristina valori predefiniti consente di ripristinare la maggior parte delle impostazioni predefinite.

1. Selezionare **Regolaz. fabbrica** e premere il tasto cursore destro.
2. Premere il tasto **OK** per cancellare le impostazioni e ripristinare i valori predefiniti.

## Aggiornamento del software del televisore

Menu TV	
Installazione	Upgrade del softw.
.....	Informazioni sul s..
Fuso orario	Aggiornamenti loc..
Canali	Annuncio
Preferenze	
Collegamenti	
Decoder	
Regolaz. fabbrica	
<b>Upgrade del softw.</b>	
Info	

L'opzione Aggiornamento del software consente di aggiornare il software del televisore utilizzando una periferica USB.

### Aggiornamento tramite periferica USB

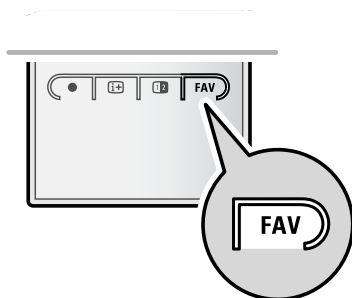
Prima di avviare il televisore è possibile effettuare una procedura di aggiornamento utilizzando una periferica USB. La periferica deve contenere l'aggiornamento corretto, disponibile sul sito Web [www.philips.com/software](http://www.philips.com/software). Per il caricamento di una nuova versione del software sulla periferica, vedere Allegato 2, "Aggiornamento del software TV Philips con memoria portatile", p. 58.

### Avviso automatico software (si presente)

Quando si accende il televisore, può comparire un messaggio relativo alla disponibilità di un nuovo upgrade del software.

- Premere il tasto rosso del telecomando se si desidera visualizzare un promemoria in futuro.
- Per confermare di aver letto il messaggio, premere il tasto verde del telecomando.
  - ▷ Una volta confermato, il messaggio non verrà più visualizzato.
 Se, tuttavia, si desidera verificare l'ultimo avviso trasmesso, selezionare **Annuncio** nel menu Upgrade del software.

**Nota** - il messaggio sarà disponibile fino all'avvenuto upgrade del software.



Questo vi permette di selezionare da uno a quattro liste di canali preferiti con i vostri canali TV e le vostre stazioni radio preferiti. Per esempio, ciascun membro della vostra famiglia può creare la propria lista di preferiti. Oltre alle liste dei canali preferiti, potete anche selezionare una lista che contiene unicamente canali TV digitali oppure una lista di soli canali radio o ancora una lista che contiene unicamente canali analogici.

**Nota:** quando premerete per la prima volta questo tasto dopo avere completato l'installazione, vedrete la lista completa dei canali. Negli altri casi otterrete l'ultima lista di canali selezionata.

Tutti i canali	
EXT1	
EXT2	
HDMI	
1 Canale analogico 1	
2 Canale digital 1	
3 Canale digital 2	
4 Canale radio 1	
5 Canale dati 1	
Selez. lista	
Cambia canale premendo OK. -P+ per scorrere pagine.	

## Per selezionare un canale dalla lista di preferiti visualizzata

1. Premete il tasto **FAV** (oppure il tasto **OK**).  
▷ Compare l'ultima lista canali selezionata.
2. Usate il cursore alto/basso per selezionare un canale.
3. Premete il tasto **OK** per visualizzare il canale selezionato.

## Per selezionare un'altra lista di canali preferiti

1. Premete il tasto **FAV**.  
▷ Compare l'ultima lista di canali selezionata.
2. Premete il tasto rosso per richiamare l'elenco di tutte le liste di canali preferiti disponibili.
3. Usate il cursore alto/basso per selezionare una lista.
4. Premete il tasto **OK**.
5. Premete nuovamente il tasto fav per uscire.

## Per creare oppure modificare una lista di preferiti

1. Premete il tasto **FAV**.  
▷ Compare l'ultima lista di canali selezionata.
2. Premete il tasto rosso.  
▷ Compare un elenco di tutte le liste di canali preferiti disponibili.
3. Usate il cursore alto/basso per selezionare una o più (da 1 a 4) liste di canali Preferiti.
4. Premete il tasto **OK**.
5. Premete il tasto verde per entrare in modalità **Modifica**.  
▷ La lista di Preferiti selezionata presenterà una lista completa di canali.
6. Usate il cursore alto/basso per selezionare un canale.
7. Premete il tasto per **OK** per marcare o smarcare il canale evidenziato e per aggiungerlo oppure rimuoverlo dalla vostra lista di preferiti.
- 8a. ◦ Premete nuovamente il tasto verde per lasciare la modalità Modifica.  
▷ Compare la lista dei canali favoriti modificata.  
◦ Premete nuovamente il tasto **FAV** per uscire.  
▷ Con il tasto **-P+** potrete scorrere i canali TV della lista selezionata.
- 8b. Premete il tasto rosso per rimuovere la lista dei canali.

Tutti i canali	
	Tutti
	Canali TV
	Canali radio
	Analogico
	Preferiti 1
	Preferiti 2
	Preferiti 3
	Preferiti 4
	Slez. lista
Usate il cursore su/giù per selezionare e OK per confermare.	

Preferiti 1	
	EXT1
	EXT2
HDMI	
	1 Canale analogico 1
	2 Canale digital 1
	3 Canale digital 2
	4 Canale radio 1
	5 Canale dati 1
	Uscita
	Precedente
Premere il tasto OK per selezionare/disselezionare.	

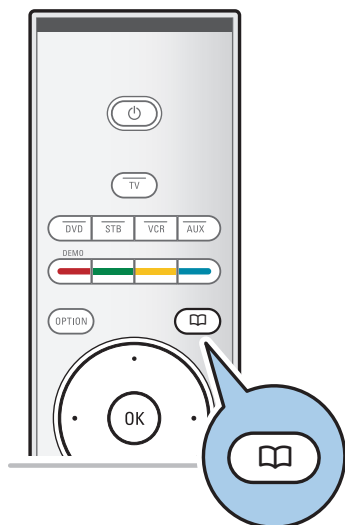
**Nota:** con i tasti numerici potete sempre selezionare dei canali che non sono marcati come preferiti.

**Selezione dei canali televisivi o radiofonici inclusi nell'elenco Tutti i canali**

Quando è visualizzato o selezionato l'elenco Tutti i canali è possibile applicare dei filtri per visualizzare soltanto i canali televisivi o quelli radiofonici.

1. Premere il tasto **FAV**.
  - ▷ Viene visualizzato l'ultimo elenco di canali selezionato.
2. Premere il tasto cursore sinistro.
3. Selezionare **Tutti** e premere il tasto cursore destro.
4. Premere il tasto rosso per applicare il filtro.
5. Selezionare l'elenco di canali desiderato.
6. Premere nuovamente il tasto **FAV** per uscire.
  - ▷ Per scorrere i canali televisivi dell'elenco filtrato, utilizzare il tasto **-P+**.

**Nota** - L'impostazione del filtro non viene memorizzata quando si spegne il televisore o lo si mette in Standby.

**Guida elettronica ai programmi (EPG) (solo per canali televisivi digitali)**

La Guida elettronica ai programmi visualizza informazioni dettagliate sul programma in corso e sui programmi successivi (Solo per programmi TV che forniscono informazioni EPG).

**Nota** - Queste istruzioni potrebbero non essere valide per tutti i tipi di Guida elettronica ai programmi.

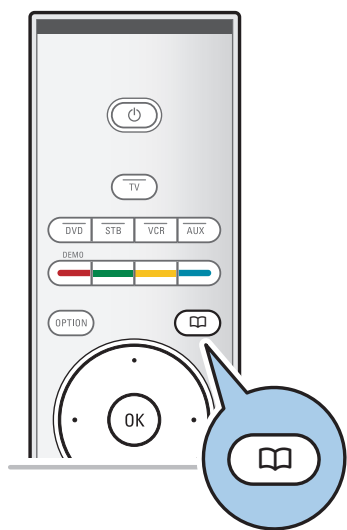
1. Premere il tasto .
  - ▷ Viene visualizzata la schermata della guida. A seconda delle condizioni, potrebbero essere necessari alcuni minuti per acquisire i dati EPG.
  - ▷ Se i dati vengono acquisiti correttamente, la schermata della guida si aggiorna automaticamente. In caso contrario, rimane vuota.
  - ▷ Vengono visualizzate le informazioni sul programma selezionato.
  - Per attivare le funzioni disponibili, utilizzare i tasti colorati corrispondenti alle voci visualizzate in fondo alla schermata.
2. Per uscire dalla Guida Elettronica ai Programmi, premere nuovamente il tasto .

**Quando la Guida elettronica ai programmi visualizza un elenco di programmi televisivi (solo per UK):**

1. Premere i tasti cursore su/giù, per selezionare il programma televisivo desiderato.
  - ▷ Vengono visualizzate le informazioni sul programma selezionato.

**Suggerimenti:**

- Per visualizzare ulteriori informazioni (non visualizzate) sul programma selezionato, premere il tasto blu del telecomando.
- Per chiudere la finestra di visualizzazione, premere nuovamente il tasto blu.



Guida Programmi	In onda
In onda	12:00 South today
Ricerca per tema	13:30 Working lunch
Richiamo programm...	12:30 Brainteaser
Canali EPG preferiti	12:00 This is BBC THREE
Acquisizione dati EPG	.....
Info	

- Premere il tasto verde del telecomando per guardare o ascoltare il programma selezionato.
- Premere il tasto rosso per inserire o escludere il richiamo del programma selezionato. Si possono inserire fino ad un massimo di 10 richiami.
  - Il TV avviserà o visualizzerà automaticamente un messaggio quando il programma sta per incominciare. Seguire le istruzioni sullo schermo per vedere il programma.
- Premere il tasto giallo per saltare al **Prossimo** o al **Precedente giorno** o tornare a **Oggi**.
- Premere il tasto **MENU/BROWSE**, mentre la Guida Programmi è attiva, per attivare il menù principale della Guida ai Programmi.
  - Usare il cursore su/giù per evidenziare e selezionare una voce dal menù.

- **In onda:** questo consente di consultare le informazioni della guida programmi del tuo canale EPG preferito.
- **Ricerca per tema:** questo consente di cercare programmi in funzione del tema selezionato.
- **Richiamo programmato:** questo consente di vedere e cambiare il richiamo fatto.

**Note:** il richiamo (s) farà avviare il TV da standby solo se questo è stato spento dal tasto del telecomando.

- **Canali EPG preferiti:** sono i canali dove i dati EPG sono stati acquisiti. Questo consente di inserire o escludere i canali EPG preferiti (fino a 50).

**Note:** dopo l'installazione dei canali, per default 40 canali con dati EPG disponibili verranno automaticamente evidenziati come canali EPG preferiti.

- **Acquisizione dati EPG:** Questo consente di acquisire i dati EPG dai canali EPG preferiti. La procedura richiederà qualche minuto. Seguire le istruzioni sullo schermo.

**Note:** L'acquisizione dei dati EPG viene eseguita automaticamente mentre si sta guardando la TV.

- Per uscire dalla Guida Elettronica ai Programmi, premere nuovamente il tasto .

#### Suggerimenti:

- La schermata EPG non include i canaliTV che non sono nella lista dei canali preferiti o che non sono installati (Vedi Riposizionare menù).
- L'aggiunta di nuovi canali ( via reinstallazione o installazione) saranno evidenziati nella lista dei canali preferiti EPG prima di visualizzare i dati EPG.



Il Multimedia browser consente di visualizzare immagini e filmati o riprodurre file audio memorizzati su una periferica USB. Per richiamare questa applicazione, utilizzare il menu principale.

- L'applicazione consente di visualizzare file nei formati seguenti  
JPEG per le immagini  
MP3, MP3 Pro ed LPCM per i file audio  
MPEG1, MPEG2 per i file video
- Sono supportati solo le schede di memoria con file system FAT/DOS.
- Philips non sarà da ritenersi responsabile in caso di mancato supporto di periferiche USB.

#### Visione del contenuto dalla scheda di memoria / dispositivo USB

**Suggerimento** - Se non è possibile collegare la periferica USB in uso tramite il connettore laterale, utilizzare un cavo di prolunga per collegarla alla porta USB. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore.

#### Inserimento di una scheda di memoria nella periferica USB

**Note:** le schede di memoria o i dispositivi USB non sono di serie.

Per Memory Stick USB o fotocamere digitali, collegare la periferica al connettore USB laterale. Vedere la sezione "Collegamenti video e audio - Panoramica del pannello laterale" (pag. 41).

Quando si inserisce una scheda di memoria nella periferica USB, il menu del Multimedia browser viene visualizzato automaticamente. Vedere di seguito.

#### Estrazione della scheda di memoria della periferica USB

1. Premere il tasto **MENU/BROWSE** del telecomando per chiudere il menu principale.
2. Estrarre la scheda di memoria dalla periferica USB.

Televisore	Menu TV
	Canali del televisore
	Guida programmi
Multimedia	

USBDevice 1	Immagine
Musica	London 2005
Immagine	The Beatles
Film	Xmas2004.alb
	arnold.jpg

USBDevice 1	
Immagine	London 2005
London2005	pic001.jpg
The Beatles	pic002.jpg
Xmas2004.alb	pic003.jpg
arnold.jpg	pic004.jpg

USBDevice 1/ Immag/London05	
London2005	pic001.jpg
pic001.jpg	
pic002.jpg	
pic003.jpg	
pic004.jpg	

USBDevice 1/ Immag/London	
London2005	pic001.jpg
pic001.jpg	
pic002.jpg	
pic003.jpg	
pic004.jpg	
	foto001.jpg
Premere OK per avviare la riproduzione.	

## Menu Browser multimediale

1. Inserire la scheda di memoria nella periferica USB.
2. Selezionare la periferica USB nel menu Multimediale utilizzando i tasti cursore su/giù.
  - ▷ Il Browser multimediale consente di scorrere i contenuti della scheda di memoria.
  - ▷ Questo browser a due riquadri visualizza nel riquadro di sinistra i tipi di contenuti (musica, immagine, film).
  - ▷ Il riquadro di destra elenca invece i contenuti disponibili in base al tipo selezionato.
3. Premere il tasto cursore destro per accedere al contenuto.
4. Per selezionare un contenuto, premere i tasti cursore su/giù.
5. Premere il tasto cursore destro per accedere al contenuto.
6. Premere il tasto cursore su/giù per selezionare un file o una directory.

**Nota** - Per sfogliare le immagini e visualizzare tutti i file contenuti in una directory come miniature, premere il tasto verde. Premere nuovamente il tasto verde per visualizzare i file delle immagini in modalità elenco.






7. Se si seleziona un file, premere **OK** per visualizzare le immagini, o riprodurre le filme o l'audio. Se si seleziona una directory, un album o una sequenza di brani, premere il tasto cursore destro per accedere ai contenuti o premere **OK** per avviare una presentazione o una riproduzione ciclica dei file presenti.
8. Per far proseguire la riproduzione e tornare al menu Multimediale, premere il tasto cursore sinistro.
9. Per abilitare una funzione visualizzata nella parte inferiore della schermata, premere uno dei tasti colorati del telecomando.
10. Per interrompere la riproduzione, premere il tasto ■ del telecomando.

**Suggerimento** - Se necessario, è possibile utilizzare il tasto blu per far riapparire i tasti colorati.

## Note

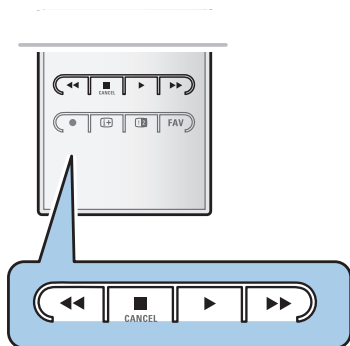
- Il televisore supporta la riproduzione di presentazioni con sottofondo musicale. Vedere Allegato 3, "Televisore Philips - Formato per presentazioni con sottofondo musicale", p. 61.
- La riproduzione continua anche in caso di passaggio alle schermate del browser. L'audio viene interrotto quando inizia un nuovo brano o al termine del file.
- Per ulteriori informazioni tecniche, consultare Allegato 4, "Televisore Philips - Istruzioni per fotocamere digitali e periferiche USB", p. 63.

## Possono apparire le seguenti icone:

	cartella		playlist/album personale
	immagini		video
	musica		

**Pulsanti di funzione sottostante lo schermo**

Dettagli	per visualizzare la descrizione del file o directory selezionata.
Transizioni	per selezionare una transizione nelle immagini di uno slideshow.
Durata slide	per selezionare la durata dell'immagine da visualizzare durante lo slideshow.
Ruotare	per ruotare l'immagine.
Ripetere uno/tutti	per ripetere la riproduzione di un file musicale.
Shuffle	per ordinare le raccolte musicali in modo casuale.
Zoom	per selezionare un ingrandimento di zoom (x1, x2, x4) con i tasti cursore su/giù. Inoltre, è possibile spostare la finestra di zoom selezionata sullo schermo con i tasti cursore;
Schermo intero/riduz. schermo	per passare dalla visualizzazione a schermo intero a quella su schermo ridotto e viceversa.



**Nota** - per ruotare un'immagine o per selezionare uno degli ingrandimenti dello zoom, arrestare lo slideshow con il tasto **OK** o il tasto blu.

**Tasti funzione multimediali del telecomando**

- ◀◀ per visualizzare il contenuto con riavvolgimento veloce.
- per arrestare la visualizzazione del contenuto.
- ▶ per la riproduzione di un singolo file, avviare lo slideshow, riproduzione partendo da una cartella o da un'altra raccolta.
- per mettere in pausa la riproduzione.
- ▶▶ per visualizzare il contenuto con avanzamento veloce.




**Nota** - il Televideo non è disponibile dalle apparecchiature periferiche collegate via **HDMI**.



La maggior parte delle emittenti televisive trasmette informazioni via televideo.

Questo televisore è dotato di una memoria di 1200 pagine, che memorizza la maggior parte della pagine e delle sottopagine trasmesse riducendo i tempi di attesa. Ogni volta che si cambia programma, la memoria viene aggiornata.

- Premere il tasto  per aprire il televideo.
  - ▷ Sullo schermo viene visualizzata la pagina di indice.


## Selezione di una pagina del televideo

- Immettere il numero di pagina desiderato con i tasti numerici o utilizzare il tasto **-P+**.
- Selezionare le opzioni visualizzate nella parte inferiore della schermata utilizzando i tasti colorati.

## Pagina del televideo precedentemente selezionata

- Premere il tasto P+P.

## Selezione del televideo TOP

- Premere .
  - ▷ Viene visualizzata una panoramica degli argomenti televideo disponibili con il sistema T.O.P.
- Selezionare l'argomento desiderato utilizzando i tasti cursore su/giù e sinistro/destro, quindi premere **OK**.





**Nota** - non tutti i canali televisivi trasmettono il Televideo TOP.

## Selezione delle sottopagine

Quando una pagina del televideo comprende varie sottopagine, viene visualizzato un elenco delle sottopagine disponibili.

Per selezionare la sottopagina successiva o quella precedente, premere il tasto cursore sinistro/destro.

## Immagine/Televideo

1. Premere il tasto .
2. Premere il tasto  per visualizzare il televideo alla destra dello schermo.
3. Premere il tasto  per tornare alla visualizzazione a pieno schermo del televideo.
4. Premere il tasto  per tornare all'immagine a pieno schermo.



Menu	
Rivelare	Spento
Scorri sottopagine	Spento
Lingua	Gr. II

### Ipertesto

L'ipertesto consente di selezionare e cercare le pagine che contengono una o più parole o numeri selezionati nella pagina corrente del televideo.

1. Premere il tasto **OK** per evidenziare una parola o un numero della pagina.
2. Utilizzare i tasti cursore su/giù e sinistro/destro per selezionare altre parole o numeri che si desidera cercare.
3. Premere il tasto **OK** per confermare. Viene avviata la ricerca.
  - Nella parte inferiore della schermata viene visualizzato un messaggio che indica lo stato della ricerca oppure che la parola o pagina non è stata trovata.
4. Utilizzare il tasto cursore su per raggiungere l'inizio della pagina e uscire dall'ipertesto.

### Ingrandimento di una pagina

- Premere più volte il tasto **OPTION** del telecomando per ingrandire la parte superiore della pagina televideo, quella inferiore e tornare alla visualizzazione normale.

### Menu Televideo

Il menu del televideo include varie opzioni utili per gestire il televideo.

1. Accedere al televideo e premere il tasto **MENU/BROWSE** per visualizzare il menu.
2. Premere il cursore su/giù per selezionare le voci del menu.
3. Premere il tasto **OK** per confermare.
4. Premere il tasto **MENU/BROWSE** per uscire dal menu Televideo.

### Mostra

Mostra o nasconde informazioni nascoste di una pagina, come ad esempio le soluzioni di indovinelli e cruciverba.

### Scorri sottopagine (se disponibili)

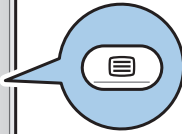
Scorre ciclicamente le sottopagine.

- Premere il tasto ok per attivare e disattivare la l'opzione.

### Lingua


Se i caratteri visualizzati sullo schermo non corrispondono ai caratteri usati dall'emittente che trasmette il televideo, è possibile modificare il gruppo di lingue.

- Selezionare **Gr. I** o **Gr. II** utilizzando il tasto **OK**.



### Testo digitale (solo per Regno Unito)

Alcuni canali digitali offrono servizi di testo dedicato (ad esempio BBCi).

1. Premere  per attivare il testo digitale.

**Nota - Solo Regno Unito:** quando i programmi includono servizi interattivi, viene visualizzata la dicitura Digital text.

2. Per utilizzare il testo digitale, seguire le istruzioni visualizzate.
3. In base al servizio, può essere richiesto di usare i tasti cursore, il tasto **OK**, i tasti colore, il tasto televideo e, a volte, i tasti numerici.
4. Terminata la visione del televideo, selezionare un altro canale con i tasti **-P+** o seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per tornare all'immagine.
5. Premere il tasto **■ CANCEL** per annullare i servizi interattivi.

### Informazioni testuali

Alcuni canali digitali offrono anche informazioni sui programmi in onda. In questo caso nella parte inferiore della schermata viene visualizzato per alcuni secondi un messaggio. Seguire le istruzioni visualizzate e utilizzare i tasti cursore per sfogliare le pagine.

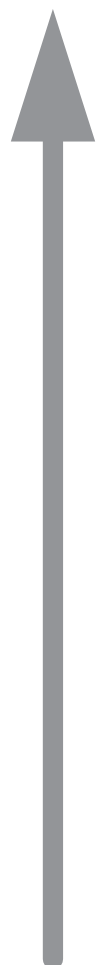
**Nota -** Il testo digitale non è disponibile quando nel menu Funzioni, Sottotitoli è impostato su Acceso.



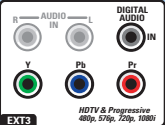

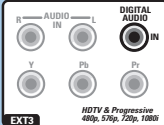

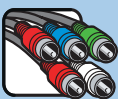

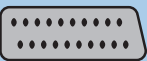


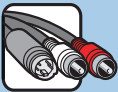






**Suggerimento** - Utilizzare gli ingressi disponibili sul TV che assicurano la migliore qualità video e le migliori prestazioni audio, come illustrato di seguito.

**Nota** - Il televisore è dotato di tutti i tipi di connettori, fatta eccezione per il connettore DVI. Alcune apparecchiature potrebbero però essere dotate di questo connettore. In tal caso è necessario utilizzare un adattatore DVI-HDMI o un cavo HDMI-DVI e cavi audio separati, reperibili presso i rivenditori locali.

**Avvertenza** - Accertarsi di collegare prima il connettore dell'uscita DVI, quindi collegare l'ingresso HDMI del televisore.

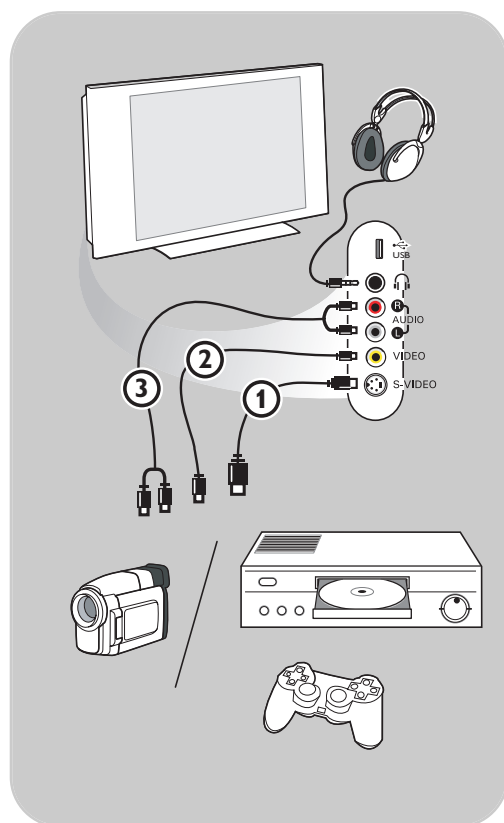
Migliori  
prestazioni  
video



	Cavo connettore	Collegamento audio
 <b>HDMI</b>	<b>HDMI</b> (High-Definition Multimedia Interface) 	No
	<b>Component video</b> (480p, 576p, 720p, 480i, 576i, 1080i) 	<b>Si</b> 
	<b>Component video</b> (480p, 576p, 720p, 480i, 576i, 1080i) 	<b>Si</b> 
 <b>EUROCONNECTOR</b>	<b>Scart</b> 	No
 <b>S-VIDEO</b>	<b>S-Video</b> 	<b>Si</b> 
 <b>VIDEO</b>	<b>Video</b> 	<b>Si</b> 
 <b>75 Ω</b>	<b>RF/Coaxial</b> 	No

#### Note

- I colori dei cavi spesso corrispondono al codice colori dei connettori. Collegare rosso con rosso, bianco con bianco, ecc.
- Il collegamento del video composito (YPbPr) è necessario per visualizzare le sorgenti video, quali ad esempio le trasmissioni digitali gestite dai decoder, in formato 1080i, 720p, 576i, 576p, 480i o 480p.
- PC dotati di connettore VGA, vedere p. 51.




### Fotocamere, videocamere e console di gioco


1. Collegare la fotocamera, la videocamera o la console di gioco come illustrato.
2. Utilizzare i connettori **VIDEO ②** e **AUDIO L ③** per le apparecchiature mono. Per le apparecchiature stereo collegare anche **AUDIO R ③**. In caso di videocamera S-VHS, per ottenere la qualità S-VHS collegare i cavi S-VHS all'ingresso **S-VIDEO ①** e agli ingressi **AUDIO ③**.

**Avvertenza** - Non collegare i cavi ① e ② simultaneamente. Questa operazione potrebbe generare distorsioni dell'immagine.

### Cuffie

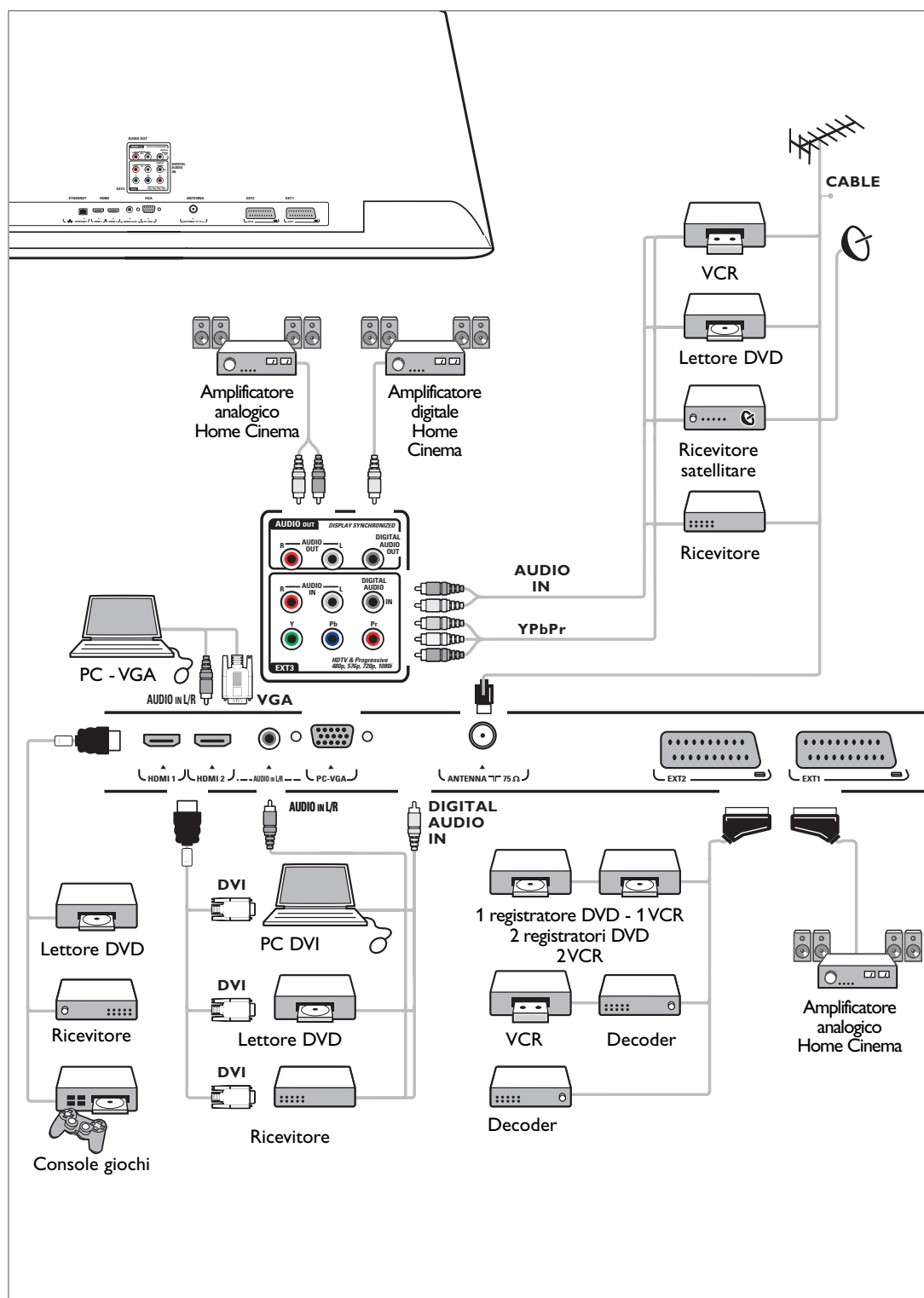
1. Inserire la spina nel connettore  delle cuffie come illustrato.
2. L'impedenza delle cuffie deve essere compresa fra 8 e 4000 Ohm. Il connettore delle cuffie è dotato di presa da 3,5 mm.

Per regolare il volume in cuffia, selezionare **Volume cuffia** dal menu Audio.

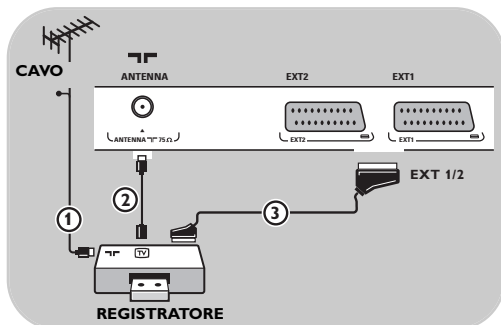
**Suggerimento** - Premere il tasto  del telecomando per disattivare gli altoparlanti interni del televisore.

### USB

Vedere la sezione "Multimedia browser" (pag. 38).

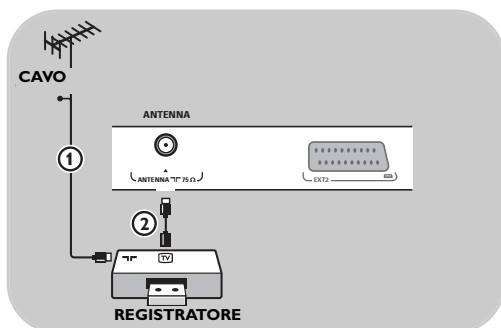


**Avvertenza** - Non posizionare il registratore troppo vicino allo schermo, poiché alcuni di questi apparecchi sono sensibili ai segnali generati dagli schermi. Mantenere sempre una distanza minima di 0,5 m dallo schermo televisivo.



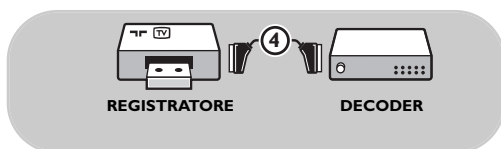
## Con cavo Scart

1. Collegare i cavi dell'antenna ① e ② come illustrato.
2. Collegare il cavo Scart ③ come illustrato.
3. Selezionare la sorgente a cui è stato collegato il VCR nel menu Installazione. Vedere la sezione "Selezione dei collegamenti" (pag. 33).



## Con cavo dell'antenna

1. Collegare i cavi dell'antenna ① e ② come illustrato.
2. Sintonizzare il segnale di test del registratore e memorizzarlo nel programma numero 0. Vedere la sezione "Analogico: installazione manuale" (pag. 30). Consultare inoltre il manuale del registratore.

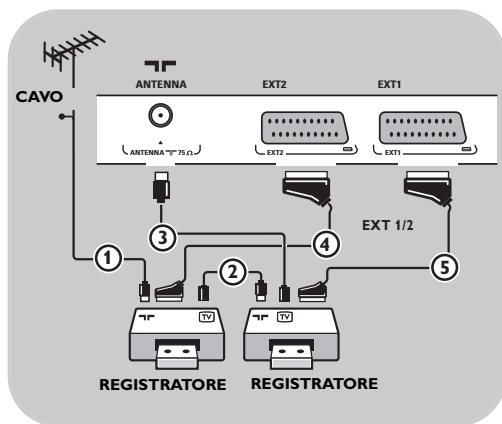


## Collegamento di un decoder e di un videoregistratore

Collegare un cavo Scart ④ al decoder e all'apposito connettore Scart del registratore. Consultare inoltre il manuale del registratore.

**Suggerimento** - È inoltre possibile collegare il decoder direttamente a **EXT1** o **EXT2** utilizzando un cavo Scart.

**Nota** - Non è possibile registrare i segnali di apparecchiature collegate all'ingresso **YPbPr**.



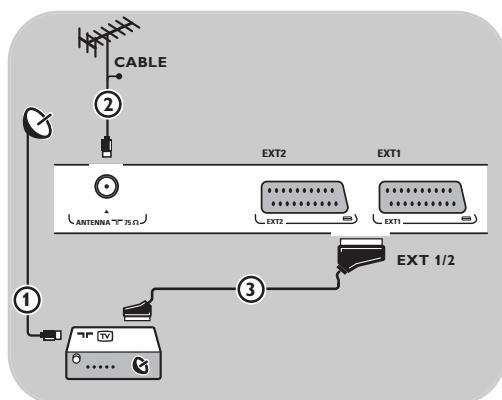
### Con cavi Scart

1. Collegare i cavi dell'antenna ① e ② come illustrato.
2. Collegare i videoregistratori o il registratore DVD a **EXT1** e **2** utilizzando i cavi Scart ④ e ⑤.
3. Selezionare l'apparecchiatura collegata nel menu Installazione. Vedere la sezione "Selezione dei collegamenti" (pag. 33) ed effettuare il collegamento a **EXT1** o **2**.

### Con cavi dell'antenna

1. Collegare i cavi dell'antenna ①, ② e 3 come illustrato.
2. Sintonizzare il segnale di test del registratore e memorizzarlo nel programma numero 0. Vedere la sezione "Analogico: installazione manuale" (pag. 30). Consultare inoltre il manuale del registratore.

## Collegamento di un ricevitore satellitare



### Con cavo Scart

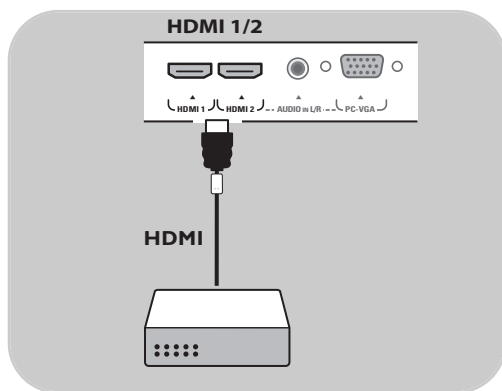
1. Collegare i cavi dell'antenna ① e ② come illustrato.
2. Collegare il ricevitore satellitare a **EXT1** o **2** utilizzando un cavo Scart ③.
3. Selezionare l'apparecchiatura collegata nel menu Installazione. Vedere la sezione "Selezione dei collegamenti" (pag. 33) ed effettuare il collegamento a **EXT1** o **2**.

### Con connettori Video composito

Vedere Collegamento di un lettore DVD, ricevitore satellitare o decoder a (pag. 50).



**Suggerimento** - Se necessario, è possibile regolare la posizione dell'immagine al centro dello schermo utilizzando i tasti cursore.



### Connettore HDMI

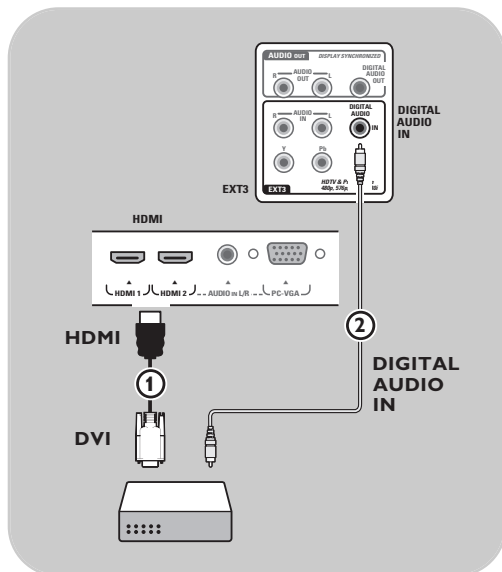
L'HDMI è il nuovo standard predominante per video digitale e collegamento audio.

1. Collegare l'apparecchiatura al connettore **HDMI**.
2. Selezionare l'apparecchiatura collegata nel menu Configurazione. Vedere la sezione "Selezione dei collegamenti" (pag. 33.) ed effettuare il collegamento a **HDMI 1** o **2**.

**Nota:** in caso di problemi, vedere Allegato 5: "Istruzioni sulle periferiche collegate tramite il connettore HDMI" (pag. 64).

## Collegamento di un lettore DVD o di un ricevitore

**Suggerimento** - Se necessario, è possibile regolare la posizione dell'immagine al centro dello schermo utilizzando i tasti cursore.

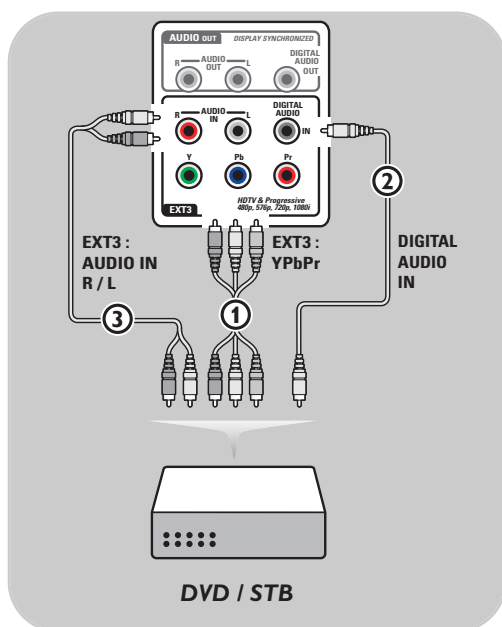


### Con connettore DVI

**Nota** - È possibile collegare al connettore **HDMI** soltanto lettori DVD con audio digitale DVI.

1. Collegare il cavo DVI-HDMI a uno dei connettori **HDMI** del televisore ①.
2. Collegare il cavo audio ② al connettore **DIGITAL AUDIO IN** del televisore.
3. Selezionare l'apparecchiatura collegata nel menu Installazione. Selezionare i collegamenti (pag. 33) ed effettuare il collegamento a **HDMI 1** o **2**.
4. Quindi selezionare Ingresso audio digitale nel menu Collegamenti.

**Suggerimento** - Se necessario, è possibile regolare la posizione dell'immagine al centro dello schermo utilizzando i tasti cursore.

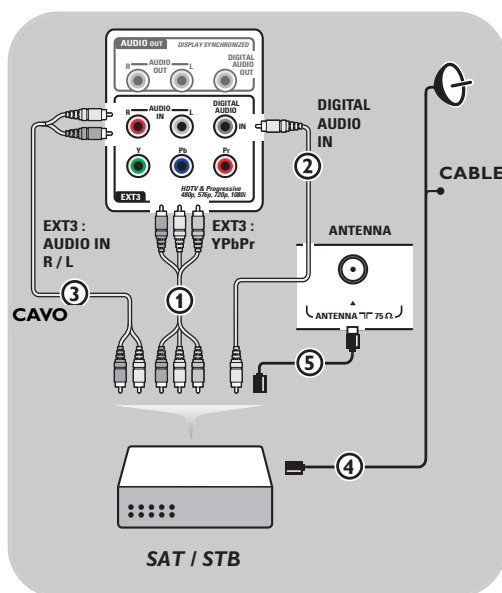


### Con connettori video composito

1. Collegare i tre cavi del video composito ① alle prese YPbPr del lettore DVD e alle prese **Y, Pb e Pr** di **EXT3** del televisore.
2. Collegare il cavo audio ② all'uscita digitale dell'apparecchiatura e al connettore **DIGITAL AUDIO IN** del televisore.
3. Selezionare l'apparecchiatura collegata nel menu Installazione. Selezionare i collegamenti (pag. 33). Quindi, selezionare **Digital audio In** nello stesso menu Collegamenti ed effettuare il collegamento a **EXT3**.
4. Se si utilizza un lettore DVD con audio analogico, collegare il cavo audio alle prese audio **L** e **R** del DVD e alla presa **AUDIO L/R** di **EXT3** ③.
5. Se si utilizza un decoder e/o ricevitore satellitare, collegare anche il cavo della TV via cavo e/o il cavo dell'antenna satellitare ④ e il cavo dell'antenna ⑤.

### Note

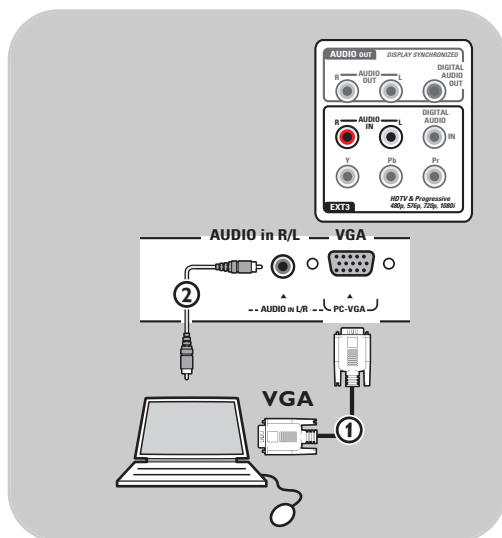
- I cavi sono spesso contrassegnati con un codice colori. Collegare rosso con rosso, bianco con bianco, ecc.
- Le etichette delle prese del video composito potrebbero variare a seconda del tipo di lettore DVD collegato. Sebbene vengano utilizzate svariate sigle, le lettere B e R si riferiscono invariabilmente ai componenti blu e rosso, mentre la Y viene utilizzata per il segnale di luminanza. Per informazioni sulle denominazioni e i collegamenti, consultare le istruzioni del lettore DVD.
- Per ottenere una visualizzazione ottimale, si consiglia di impostare l'apparecchiatura sulla modalità di visualizzazione migliore fra quelle supportate.



**Avvertenza** - Se si notano spostamenti delle immagini, colori errati, assenza di colore o immagini oppure diverse combinazioni di queste condizioni, verificare che i collegamenti siano corretti e che risoluzione e standard del segnale delle apparecchiature collegate siano impostati correttamente. Consultare il manuale dell'apparecchiatura.

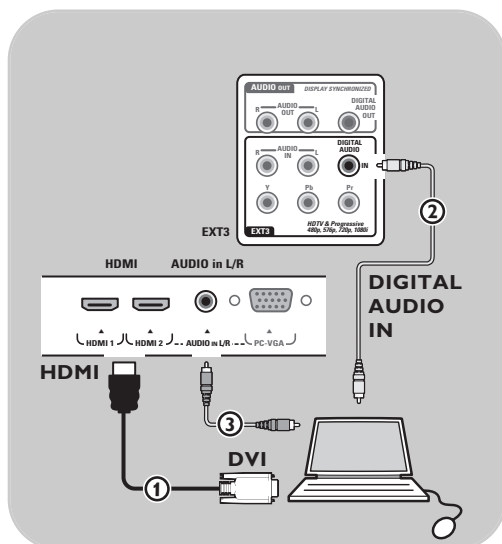
## Note

- È possibile collegare al connettore **HDMI** soltanto PC con uscita audio digitale.
- Se il PC in uso non dispone di uscita audio digitale, collegarlo utilizzando il connettore **VGA** o tramite **HDMI 2** e l'entrata **L/R AUDIO** della TV.
- Prima di collegare il PC al televisore, impostare il monitor del PC su una frequenza di aggiornamento di 60 Hz.
- Modalità supportate dei monitor dei PC:  
VGA 640 x 480  
SVGA 800 x 600  
XGA 1024 x 768



## PC dotati di connettore VGA

1. Collegate un'estremità di un cavo **VGA** ① alla scheda video del computer e l'altra estremità al connettore **VGA** in fondo alla TV. Fissate bene il connettore con le viti sulla spina.
2. In caso di computer Multimedia, collegate il cavo audio ② alle uscite audio del vostro computer e all'entrata **L/R AUDIO** della TV.
3. Selezionate **VGA** nel menu Installazione, Selezionate le vostre connessioni, p. 33 e collegatelo a **VGA**.
4. Quindi selezionare **Digital audio In** nel menu Collegamenti.



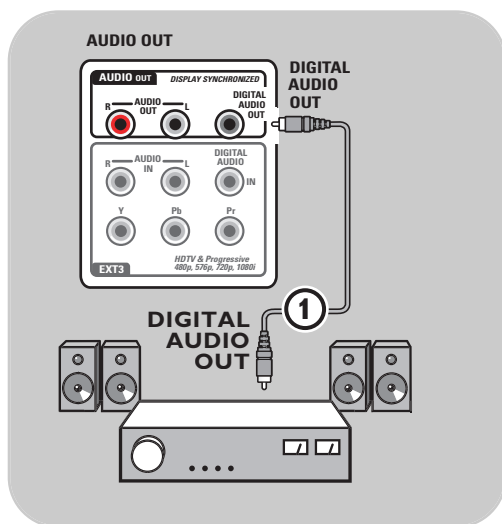
## PC dotati di connettore DVD

### Con Audio digitale

1. Per il collegamento a uno dei connettori **HDMI** del televisore ①, utilizzare un cavo DVD-HDMI.
2. Collegare il cavo audio ② al connettore **DIGITAL AUDIO IN** del televisore.
3. Selezionare il PC collegata nel menu Installazione, Selezionare I collegamenti (pag. 33) ed effettuare il collegamento a **HDMI 1** o **2**.
4. Quindi selezionare **Digital audio In** nel menu Collegamenti.

### Con Audio analogico

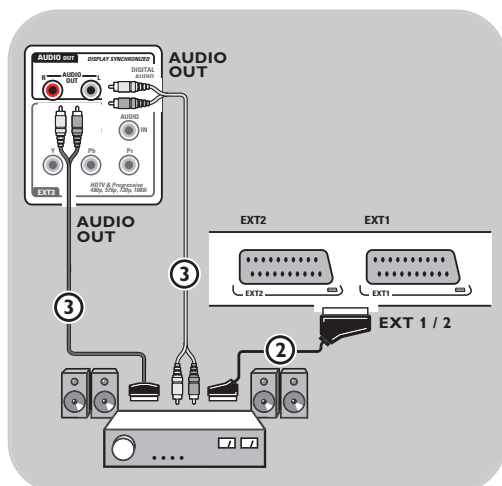
1. Per il collegamento a connettore **HDMI 2** del televisore ①, utilizzare un cavo DVD-HDMI.
2. Collegare il cavo audio ③ al connettore **L/R AUDIO** del televisore.
3. Selezionare il PC collegata nel menu Installazione, Selezionare I collegamenti (pag. 33) ed effettuare il collegamento a **HDMI 2**.
4. Quindi selezionare **Ingr. audio analogico** nel menu Collegamenti.



### Amplificatore digitale Home Cinema

- Collegare l'amplificatore digitale Home Cinema al connettore **DIGITAL AUDIO OUT** ① posto alla base del televisore.

**Suggerimento** - Per evitare ritardi fra immagine e audio, utilizzare il connettore **DIGITAL AUDIO OUT** per collegare l'amplificatore Home Cinema.

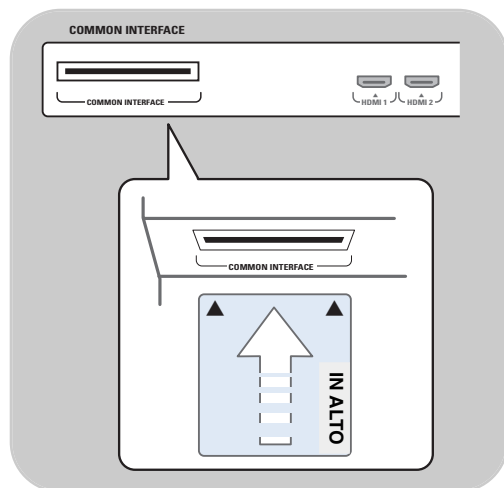


### Amplificatore analogico Home Cinema

- A seconda del tipo di cavi e di ingresso disponibili sull'amplificatore Home Cinema, collegare il ricevitore ai connettori **AUDIO OUT L e R** ③ o a **EXT1** o **2** ② alla base del televisore.

**Avvertenza** - Prima di inserire un modulo nello slot Common Interface, spegnere il televisore.

**Nota** - questa funzione è disponibile solo in alcuni paesi.



Per ricevere i segnali DTV criptati è necessario utilizzare un modulo CAM (Conditional Access Module) e una smart card fornita dalla rete emittente.

I moduli CAM consentono di accedere a ulteriori servizi, quali ad esempio la Pay TV.

Per ulteriori informazioni su questi moduli, contattare il fornitore di servizi CI.

Le tipologie di moduli CA possono variare in base al produttore, ma ciascun tipo di modulo supporta diversi sistemi di codifica. Il televisore supporta moduli CA compatibili con lo standard DVB-T.

Si noti che la Smart Card potrebbe essere valida per uno solo dei canali trasmessi.

I moduli CA e le Smart Card non sono in dotazione, né sono accessori opzionali forniti Philips.

Il fornitore del modulo CA è responsabile per i messaggi e il testo visualizzati. In caso di malfunzionamento, contattare l'emittente del servizio CI.

## Inserimento del modulo CAM

- Inserire a fondo il modulo CAM nello slot Common Interface. L'attivazione del modulo CAM potrebbe richiedere alcuni minuti, necessari per scaricare le informazioni del servizio.

**Avvertenza** - Quando si collega il modulo CAM in modo errato, si rischia di danneggiare la scheda e il televisore.

Dopo aver inserito una scheda, lasciarla sempre all'interno dello slot. Estrarla soltanto se viene specificatamente richiesto. La smart card deve infatti essere inserita nello slot Common Interface affinché l'emittente possa trasmettere le nuove informazioni. Quando si rimuove il modulo CAM il televisore non è più in grado di decodificare i canali digitali terrestri criptati.

Per accedere alle applicazioni Common Interface, vedere il paragrafo "Common Interface" della sezione "Opzioni del menu Funzioni" (pag. 26).



Prima di utilizzare le apparecchiature collegate, è necessario selezionarle nel menu Configurazione. Vedere la sezione "Selezione dei collegamenti", p. 33.

1. Premere il tasto **MENU/BROWSE**.
2. Selezionare **Menu TV** e premere il tasto cursore destro.
3. Selezionare **Installazione**.
4. Premere il tasto cursore destro.
5. Selezionare **Collegamenti**.
6. Premere il tasto cursore destro.
7. Selezionare l'ingresso a cui è collegata la periferica.
8. Premere nuovamente il tasto cursore destro per immettere l'elenco di tutti i tipi di periferiche collegate all'ingresso selezionato.
9. Selezionare la periferica utilizzando i tasti cursore su/giù.

## Registrazione con un registratore

**Nota** - per registrare programmi digitali con un registratore analogico, il televisore deve essere acceso e sintonizzato sul programma digitale desiderato.

### Registrazione un programma TV

La registrazione del programma TV può essere eseguita tramite il sintonizzatore senza che ciò interferisca con il televisore.

1. Selezionare il numero del canale sul registratore.
2. Attivare la funzione di registrazione del registratore. Consultare la guida.

**Nota** - durante la registrazione di programmi analogici, eventuali modifiche dei numeri di canale non interferiscono con la registrazione.



La maggior parte degli impianti video ed audio che fanno parte della gamma Philips possono essere azionati mediante il telecomando del televisore.

Premere un tasto dopo aver premuto uno dei tasti modalità (**DVD, STB, VCR, AUX**) in base all'apparecchio che si desidera controllare tramite il telecomando.

Vedere la sezione "Telecomando", p. 5-6.


	per passare alla modalità standby
	per registrare
	per riavvolgere ( <b>VCR, CD</b> ); ricerca in giù ( <b>DVD</b> )
	per arrestare la riproduzione
	per avviare la riproduzione e mettere in pausa
	per eseguire l'avanzamento rapido ( <b>VCR, CD</b> ); ricerca in su ( <b>DVD</b> )
	per visualizzare informazioni
<b>MENU/BROWSE</b>	per accedere al menu o disattivarlo
<b>- P +</b>	per selezionare capitoli, canali, brani
<b>0 - 9</b>	inserimento cifra
cursore su/giù	per selezionare il disco successivo o precedente ( <b>CD</b> )
cursore sinistra/destra	per selezionare il brano precedente o successivo ( <b>CD</b> )
<b>P+P</b>	per selezionare un titolo/capitolo del DVD; indice ( <b>AUX</b> )
	per scegliere la lingua dei sottotitoli ( <b>DVD</b> )

**Modo normale:** se non viene eseguita alcuna funzione, dopo 30 secondi il telecomando torna al modo TV.

**Modo Expert:** In modo Expert, il telecomando resterà nel modo selezionato anche al termine dei 30 secondi di intervallo.

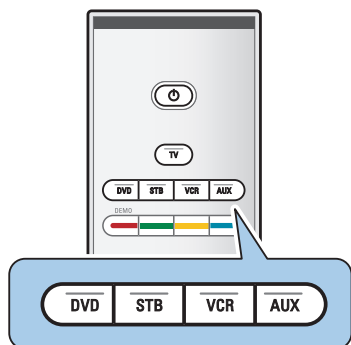
#### Per scegliere fra modalità Normale e Esperto

1. Selezionate modalità TV con il tasto **TV**.
2. Premere simultaneamente il tasto **OK** e il tasto per quattro secondi.
  - ▷ Attivando il tasto per un secondo viene selezionato il modo Expert e il telecomando resterà nel modo selezionato.
3. Selezionare il modo desiderato (**DVD, STB, VCR, AUX**).
4. Per tornare al modo TV, selezionare **TV** e ripetere i passi da 1 a 3.

Problema	Possibile causa/Soluzione
<b>Assenza di immagine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che i cavi in dotazione siano collegati correttamente: il cavo dell'antenna al televisore, l'altra antenna al registratore, i cavi di alimentazione, ecc.</li> <li>Verificare di aver selezionato la sorgente corretta.</li> <li>Verificare che Blocco bambini sia impostato su Spento.</li> </ul>
<b>Immagine di scarsa qualità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare nel menu Installazione manuale che sia stato selezionato il sistema televisivo corretto.</li> <li>Verificare che il televisore e l'antenna interna non siano troppo vicini agli altoparlanti, ad apparecchiature audio non collegate a terra, a luci al neon, ecc.</li> <li>Le montagne e i palazzi a molti piani potrebbero generare immagini doppie o sfocature. In alcuni casi è possibile migliorare la qualità delle immagini modificando l'orientamento dell'antenna.</li> <li>Il televideo non è riconoscibile oppure notate che la ricezione non è buona? Controllate di avere inserito la frequenza corretta oppure sintonizzate la frequenza per quel canale o ancora regolate la direzione dell'antenna, se il problema non si è risolto sintonizzando.</li> </ul> <p>Vedi analogico: manuale di installazione, p. 30.</p>
<b>Colori di scarsa qualità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selezionare Regolaz. fabbrica nel menu Installazione.</li> <li>Verificare i collegamenti fra l'apparecchiatura opzionale e il televisore.</li> </ul>
<b>Assenza di audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che il volume non sia al minimo.</li> <li>Verificare che l'audio non sia stato disattivato tramite il tasto .</li> <li>Verificare i collegamenti fra l'apparecchiatura opzionale e il televisore.</li> </ul>
<b>Assenza di canali digitali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contattare il rivenditore e chiedere informazioni sulla copertura del digitale terrestre nella zona di residenza.</li> </ul>
<b>Sottotitoli non disponibili (SOLO PER UK)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>In alcuni casi il TXT Digitale o i servizi interattivi possono avere la priorità rispetto ai sottotitoli. Quest può portare alla mancata visualizzazione automatica dei sottotitoli quando si esce dalle funzioni TXT Digitale o dai servizi interattivi e si è sul canale che li sta trasmettendo (i sottotitoli). In questo caso la funzione sottotitoli può essere reinserita attraverso il tasto <b>OPTION</b> o <b>MENU</b> sul telecomando o cambiando canale.</li> </ul>
<b>Il telecomando non funziona</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che il telecomando sia impostato correttamente per l'apparecchiatura che si sta utilizzando.</li> <li>Verificare che le batterie non siano scariche. Sostituire le batterie. È comunque possibile utilizzare i tasti sul lato destro del televisore.</li> <li>Selezionare la modalità TV tramite il telecomando.</li> <li>Se premendo un tasto alcuni indicatori luminosi dei tasti lampeggiano più velocemente e meno intensamente rispetto al normale e la vostra TV non sembra reagire alla pressione del tasto, togliete le batterie dal telecomando e inseritele nuovamente.</li> </ul>
<b>Il telecomando dell'apparecchiatura collegata non funziona correttamente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>I segnali a infrarossi generati dallo schermo potrebbero interferire con la ricezione di altre periferiche.</li> </ul> <p>Soluzione: sostituire le batterie del telecomando della periferica.</p>
<b>Le foto o la musica non vengono riprodotti o sono di scarsa qualità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che la sorgente sia conforme al codice supportato</li> </ul>
<b>L'immagine VGA è instabile o non sincronizzata</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare di aver selezionato la modalità VGA corretta sul PC.</li> </ul> <p>Vedere la sezione "Collegamento di un PC" (pag. 51).</p>
<b>Nessuna soluzione ai problemi di immagine o audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spegnere e riaccendere il televisore.</li> </ul> <p>Non tentare di riparare il televisore.</p> <p>Rivolgersi al rivenditore o chiamare un tecnico televisivo.</p>
<b>LED rosso lampeggiante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scollegare il cavo di alimentazione, attendere 10 secondi e ricollegarlo.</li> </ul>



Il vostro telecomando TV vi dà l'opportunità di controllare il vostro DVD o DVD/R Philips.



1. Premete il tasto modalità **DVD** per 4 secondi fino a quando le luci LED non restano accese.
2. Inserite il codice 500 con i tasti numerici per un lettore DVD Philips.  
Inserite il codice 542 con i tasti numerici per un registratore DVD Philips.
  - I LED di tutte le modalità lampeggeranno rapidamente per 3 secondi per confermare che avete inserito il codice corretto.  
Se avete inserito un codice errato, tutti i LED resteranno accesi per 2 secondi. Eseguite nuovamente il punto 2.
  - Il vostro telecomando è in modalità DVD o DVD/R.

### Per annullare la modalità selezionata

- Premete il tasto modalità **DVD** per 4 secondi.
  - ▷ Il telecomando tornerà nella modalità TV.

## Introduzione

Philips offre la possibilità di aggiornare il SW del TV con la memoria portatile. Al termine dell'aggiornamento del software, le funzionalità del televisore miglioreranno notevolmente.

Il tipo di miglioramento dipende dall'aggiornamento software scaricato nonché dal software contenuto nel televisore prima dell'aggiornamento.

L'aggiornamento del software può essere eseguito dall'utente. Attenzione: questo file è rivolto ad un'utenza specializzata.

## Per preparare una memoria portatile all'aggiornamento del software

Per eseguire la procedura è necessario disporre di:

- Un PC in grado di navigare sul Web.
- Una utility di archivio che supporti il formato ZIP (ad es. WinZip per Windows o StuffIt per Mac OS).
- uno stick di memoria USB preferibilmente vuoto.

**Nota** - sono supportate solo memorie portatili formattate in ambiente FAT/DOS.

Per il nuovo software rivolgersi al rivenditore o scaricarlo dal sito Web [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support):

1. Visitare il sito Web **[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)** mediante il browser Web del PC.
2. Seguire la procedura per ottenere informazioni e il software relativo al televisore.
3. Selezionare i file di aggiornamento del software più recenti ed eseguire il download sul PC.
4. Decomprimere il file ZIP e copiare il file "autorun.upg" nella directory principale della memoria portatile USB.

**Nota** - utilizzare solo gli aggiornamenti disponibili sul sito Web [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

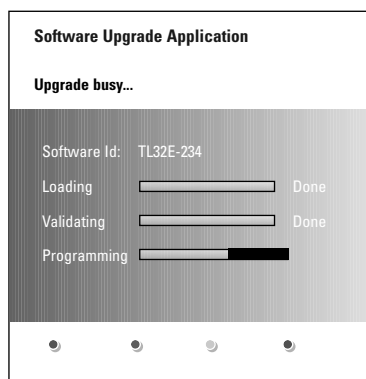
Menu TV	
Installazione	Upgrade del softw.
*****	Informazioni sul s..
Fuso orario	Aggiornamenti loc..
Canali	Annuncio
Preferenze	
Collegamenti	
Decoder	
Regolaz. fabbrica	
Upgrade del softw.	
Info	


## Per verificare la versione del software TV

Prima di avviare la procedura di aggiornamento del software, è consigliabile verificare la versione in uso.

1. Selezionare **Upgrade del software** dal menu TV, Installazione, Upgrade del software.
2. Premere il tasto cursore destro.
  - ▷ Il menu **Upgrade del software** viene spostato nel riquadro sinistro.
3. Selezionare **Informazioni sul software attuale** per verificare la versione e visualizzare una descrizione del software in uso.


### Procedura automatica dell'aggiornamento del software



1. Spegner il televisore e rimuovere i dispositivi di memoria.
2. Inserire la memoria portatile USB contenente l'aggiornamento del software scaricato.
3. Accendere il televisore premendo il tasto di accensione  situato sul lato del televisore.
4. All'avvio, il televisore verificherà nella memoria portatile USB l'eventuale presenza di aggiornamenti. Il televisore sceglierà automaticamente il modo dell'aggiornamento. A distanza di qualche secondo, sarà visualizzato lo status della procedura dell'aggiornamento.

#### Attenzione:

- Durante il processo di aggiornamento del software non è possibile rimuovere la memoria portatile USB.
- In caso di interruzione dell'alimentazione, non rimuovere la memoria portatile USB dal televisore. Il televisore riprenderà il processo di aggiornamento non appena sarà ripristinata l'alimentazione.
- Se si avvia l'aggiornamento di un software di versione uguale o inferiore, viene richiesto di confermare l'operazione. Il downgrading a una versione obsoleta è consigliato solo in casi di effettiva necessità.
- Se si verifica un errore durante il processo di aggiornamento, ripetere la procedura o contattare il rivenditore.
- La procedura automatica di aggiornamento del software inizierà soltanto se la versione presente sulla memoria portatile USB è diversa da quella presente sul TV.

5. Se l'aggiornamento del software è stato eseguito correttamente, rimuovere la memoria portatile USB e riavviare il televisore premendo l'interruttore  situato sul lato del televisore. Il televisore riprenderà a funzionare con il nuovo software.

**Nota:** al termine della processo di aggiornamento, usare il PC per rimuovere il software TV dalla memoria portatile USB.


Menu TV	
Installazione	Upgrade del softw.
.....	Informazioni sul s..
Fuso orario	Aggiornamenti loc..
Canali	Annuncio
Preferenze	
Collegamenti	
Decoder	
Regolaz. fabbrica	
Upgrade del softw.	
Info	

### Procedura manuale di aggiornamento del software

Per effettuare manualmente l'upgrade del software copiare il file "autorun.upg" nella directory "Upgrades" localizzata nella root della memoria portatile USB. Se lo si desidera, è possibile rinominare il file ma occorre conservare l'estensione .upg.

1. Inserire la memoria portatile contenente l'aggiornamento del software scaricato.
2. Selezionare **Upgrade del Software** nel menu Installazione. Andare a **Aggiornamenti locali**. Il televisore mostrerà tutte le immagini compatibili disponibili sulla memoria portatile USB e i dati di ogni versione di aggiornamento.
3. Selezionare l'aggiornamento corretto e premere il tasto rosso per avviarlo. Il televisore sarà riavviato e passerà automaticamente all'aggiornamento corretto. A distanza di qualche secondo, sarà visualizzato lo status della procedura dell'aggiornamento.

**Attenzione** - se si esegue l'aggiornamento a una versione uguale o precedente a quella attuale, verrà richiesta una conferma. Il downgrading a una versione obsoleta è consigliato solo in casi di effettiva necessità.

4. Se l'aggiornamento del software è stato eseguito correttamente, rimuovere la memoria portatile USB e riavviare il televisore premendo l'interruttore  situato sul lato del televisore. Il televisore riprenderà a funzionare con il nuovo software.

## Note

- La versione più recente di questo testo può essere visionata sul sito Web di supporto di Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Digitare il numero di identificazione del televisore per ottenere informazioni sulla documentazione e altri file correlati.
- La Philips non risponde di problemi legati all'interpretazione di tale testo. La Philips si impegna a rendere pubbliche tempestivamente le relative patche sul sito Web di supporto.

## Introduzione

Questo documento spiega come realizzare un file di slideshow Philips con audio di sottofondo. Attenzione: questo file è rivolto ad un'utenza specializzata.

Per iniziare lo slideshow, aprire il file dello slideshow nel Multimedia Browser TV.

1. Premere il tasto **MENU/BROWSE** sul telecomando dopo aver inserito un dispositivo USB e acceso il televisore.
2. Accedere al file dello slideshow (.alb) salvato nella memoria portatile.
3. Selezionare il file dello slideshow e premere il tasto **OK** per avviarlo.
4. Per interrompere uno slideshow, premere il tasto **■**.

## Regole generali

- Uno slideshow usa una sintassi ASCII XML semplice per permettere la creazione e l'editing dei file di slideshow mediante strumenti di facile utilizzo.
  - Ogni riferimento al contenuto di rete deve essere basato sull'indirizzo globale del contenuto.
  - Il contenuto di una memoria portatile (PM, Portable Memory) è sprovvisto di indirizzo globale; ne deriva che il contenuto proveniente da una PM non potrà mai essere richiamato da uno slideshow non salvato sulla stessa PM.
  - Per garantire la portatilità, uno slideshow salvato su PM dovrebbe richiamare soltanto il contenuto presente sulla stessa PM. Il referenziamento di indirizzi globali può essere alla fonte di inconsistenze se la PM viene utilizzata in un dispositivo CE non in rete. Ma questa deve essere presa come una raccomandazione in senso lato, senza altre implicazioni.
  - È consigliabile basare il contenuto della PM che indica l'URL su un percorso che parte dalla directory in cui è stato salvato lo slideshow. Il path include il nome del dispositivo o del driver della PM.
- Per arrivare al contenuto, viene supportato inoltre il path assoluto.
- il path relativo: `pictures\test1.jpg, tamper.jpg, ..\new\bird.jpg, ...`
  - il path assoluto: `USB1:\pictures1\foo_bar.jpg, C:\f1.jpg, \organization.jpg, ...`

## Formato Generale

Il formato e la sintassi sottostanti vengono utilizzati per creare il file dello slideshow (testo ASCII semplice) con estensione .alb (.ALB). Esempi: `slshow1.alb, summer_holiday_2004.ALB, test.alb, ...`  
Per la creazione di un file text usare la seguente sintassi:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-885h9-1" ?>
<philips-slideshow version="1.0" >
  <title>Titolo dello slideshow</title>
  <audio>url_audio</audio>
  <slide-duration>30</slide-duration>
  <slides>
    <slide>url_slide_1</slide>
    <slide>url_slide_2</slide>
    <slide>url_slide_3</slide>
    <slide>url_slide_4</slide>
    <slide>url_slide_5</slide>
    <slide>url_slide_6</slide>
    ...
    <slide>url_slide_N-1</slide>
    <slide>url_slide_N</slide>
  </slides>
</philips-slideshow>
```

**XML-tag supportate**

La seguente tavola illustra la sintassi XML

Nome della tag	Uso	Descrizione
philips-slideshow	obbligatorio	La firma dello slideshow Philips comprende la versione.
title	opzionale	Il titolo della playlist.
audio	opzionale	L'URL audio che segue questa tag definisce la musica di sottofondo durante la riproduzione dello slideshow. Una canzone o playlist (.m3u & .pls) sono le uniche valide referenze audio. Non sono applicabili altre referenze alla riproduzione audio. Le canzoni referenziate saranno ripetute ininterrottamente. Una playlist referenziata sarà riprodotta in sequenza con una «ripetizione» alla fine della playlist.
slide-duration	opzionale	Il tempo predefinito di visualizzazione (in 0,1 secondi) di una slide. L'applicazione TV non è costretta a supportare questa tag. L'applicazione TV può essere forzata a usare uno o più tempi di visualizzazione predefiniti.
slides	obbligatorio	Identifica le slide da mostrare.
slide	opzionale	Identifica l'URL della slide personale.

**Note**

- La versione più recente di questo documento può essere visionata sul sito Web di supporto di Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)).
- Il software del televisore può essere aggiornato. Nel caso di inconvenienti, è bene controllare l'ultimo software installato sul televisore. Il software più recente (con le relative istruzioni) è disponibile sul sito Web di supporto della Philips. Digitare il numero di identificazione del televisore per ottenere informazioni sulla documentazione e altri file correlati.
- La Philips non è responsabile per errori nel contenuto del presente testo e sue conseguenze. La Philips si impegna a rendere pubbliche tempestivamente le relative patch sul sito Web di supporto.

**Problemi relativi alla camera digitale**

Se il collegamento USB fra la camera digitale e il televisore non funziona:

- Accertarsi che la camera digitale sia accesa e verificarne la configurazione (consultare il manuale della camera digitale per informazioni più dettagliate).
- Alcune camere consentono di disattivare l'interfaccia USB. Accertarsi del funzionamento dell'interfaccia USB prima del collegamento al televisore.
- Se la camera digitale è dotata di una sola memoria interna (memoria non rimuovibile), provare a copiare manualmente il contenuto in un dispositivo di memoria USB mediante il PC.
- Alcune camere consentono di passare da PTP (Picture Transfer Protocol) o "PC Link" a USB Mass Storage. Accertarsi di selezionare la funzione USB Mass Storage o "PC Drive" della camera digitale.
- Se la camera supporta più configurazioni dell'interfaccia, verificare il funzionamento di ciascuna configurazione o chiedere al rivenditore informazioni sulla configurazione corretta.

**Problemi relativi alla memoria USB**

- I dispositivi collegati alla porta USB del televisore devono essere compatibili con "Mass Storage Class". In caso contrario, il dispositivo (camera digitale, lettore MP3, hard disk portatile e così via) non sarà rilevato dal content browser del televisore.
- Sono supportati i seguenti sottogruppi della specifica Mass Storage Class:  
L'implementazione del televisore 1 è basata su «Universal Serial Bus Mass Storage Class Specification Overview» (v1.2, 23 giugno 2003), inclusi tutti i documenti citati. Il testo potrà essere visionato sul sito Web per la standardizzazione USB ([www.usb.org](http://www.usb.org)).  
Pieno supporto dell'USB Mass Storage Class Bulk-Only Transport (bInterfaceProtocol = 50h).  
Pieno supporto del SubClass Code = 05h; SFF-8070i spec.  
Pieno supporto del SubClass Code = 06h; SCSI transparent command set.
- Se si utilizzano dispositivi di memoria USB di grosse capacità, l'accesso ai file dal Content Browser potrebbe richiedere un tempo maggiore.
- Se si utilizza un hard disk USB portatile: a causa dell'elevato consumo energetico dell'hard disk, è consigliabile utilizzare un alimentatore esterno per assicurarne il corretto funzionamento in qualsiasi condizione.

**Problemi relativi al digitale**

- Só os dispositivos de memória portáteis com formatação (inicialização) FAT (DOS) são suportados. Erros nesta formatação podem ocasionar conteúdo ilegível. Se surgir tais problemas, tente nova formatação do cartão.  
Atenção! Nova formatação do cartão também apagará todo o conteúdo contendo no cartão (imagens, música, ).
- Le dimensioni massime di qualsiasi file multimediale non devono mai superare i 4Gbyte.
- Nel salvataggio delle cartelle non è permesso l'utilizzo del «punto» «...».
- Se degli stream video stanno trasportando molteplici tracce audio, sarà automaticamente selezionata la prima traccia audio, le altre tracce non possono venire selezionate.
- File esterni di sottotitoli (p. es. file di sottotitoli DivX.srt) non sono supportati.

Il connettore **HDMI IN** offre le seguenti modalità di visualizzazione:


<b>HD</b>	Standard Definition TV (SDTV)	640x480i 720x480i 720x576i
	Enhanced Definition TV (EDTV)	640x480p 720x480p 720x576p
	High Definition TV (HDTV)	1920x1080i 1280x720p
<b>PC</b>	VGA	640x480
	SVGA	800x600
	XGA	1024x768

- Se necessario, è possibile centrare la posizione dell'immagine sullo schermo utilizzando i tasti cursore.
  - A seguito delle normative sui diritti di copyright è possibile che, con alcuni formati audio PCM con protezione anticopia generati da periferiche collegate all'ingresso **HDMI**, il segnale di uscita audio digitale venga disattivato.
  - Il televisore supporta lo standard HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection), un sistema di protezione per i DVD che vengono riprodotti tramite HDMI e che ne impedisce la copia. Questo sistema crea un collegamento digitale protetto fra una sorgente video (DVD, PC, ecc.) e il televisore. Il contenuto viene codificato sulla periferica, al fine di impedire copie non autorizzate.
  - Si garantisce il corretto funzionamento solo per i prodotti compatibili con HDMI.
  - Le periferiche digitali di altri produttori hanno la possibilità di utilizzare standard non comuni e ciò potrebbe causare problemi di visualizzazione nel televisore.
  - Se il segnale proveniente dall'apparecchiatura HDMI non viene rilevato, spegnere l'apparecchiatura e riaccenderla.
- Per ottenere una visualizzazione ottimale, si consiglia di impostare il lettore DVD e la funzione Blu-Ray del decoder ad alta definizione sulla modalità di visualizzazione migliore fra quelle supportate.



accensione del televisore .....	8	ipertesto .....	42	tasti apparecchiatura audio.....	55
active control.....	17	lettore DVD.....	50	tasti apparecchiatura video.....	55
ambilight.....	20	lingua audio digitale .....	18	tasti colore .....	5
amplificatore home cinema.....	52	lingua audio preferita .....	27	tasti cursore .....	5
analogico: installaz. manuale.....	30	lingua informazioni a schermo.....	9	tasto menu .....	11
antenna .....	4	lingua sottotitoli digitali.....	23	tasto mute .....	5
assistente regolazioni .....	10	lingua sottotitoli preferita .....	27	tasto OK .....	5
avl (audio volume leveller) .....	19	località .....	32	tasto option.....	7
		luminosità .....	15	tasto preferiti.....	35
batterie .....	4,66	memorizzazione canali.....	28	tasto standby.....	5
bilanciamento .....	18	menu accesso rapido .....	7	telecomando.....	5
blocco acc.....	24	menu audio.....	18	televideo .....	41
browser multimediale .....	38	menu funzioni .....	23	televideo 2.5 .....	32
		menu immagine .....	15	televideo digitale.....	43
cambia codice .....	25	menu installazione .....	27	timer on.....	25
camera.....	45	menu preferenze.....	32	tinta.....	15
canale precedente.....	6	menu televideo.....	42	tinta personalizzata .....	16
canali radio .....	28	modo surround .....	19	titolo programma.....	32
codice personale.....	25			TV digitale.....	8
colore .....	17	nitidezza .....	15		
connessioni.....	44	non udenti.....	27	upgrade del software .....	34,58
connettore DVI .....	49,51	norme di sicurezza.....	2	VCR .....	47
connettore HDMI.....	49	orologio.....	7	videocamera.....	45
connettore scart.....	47,48,52	ottimizzazione dei colori.....	17	volume.....	5
connettore usb.....	45			volume cuffia .....	19
connettori laterali.....	45	pagine televideo T.O.P. ....	41		
connettori video comp.....	48,50	pannello posteriore .....	46		
contrasto .....	15	PC.....	51		
contrasto dinamico.....	16	pixel plus.....	16		
cuffia.....	45	preferenze lingua.....	27		
		pulizia dello schermo .....	2		
decoder.....	33				
delta volume.....	19	registratore DVD .....	47,48		
demo.....	26	registrazione di un progr. TV ..	54		
digital natural motion.....	16	regolazioni del menu TV.....	13		
digitale: test ricezione .....	29	regolazioni di fabbrica.....	34		
disinstallazione.....	31	regolazioni standard .....	13		
dispositivo usb .....	38	reinstallazione.....	31		
DNR .....	17	ricerca dei canali .....	27		
dual I/II .....	19	ricevitore audio .....	52		
DVB-T.....	8	ricevitore satellitare .....	48		
		riciclaggio .....	66		
elenco canali .....	11,35	riduzione MPEG .....	17		
elenco canali preferiti .....	35	rinominare.....	31		
EPG .....	36	riordinare.....	31		
equalizzatore.....	18	riorganizzare l'elenco canali.....	31		
		risoluzione dei problemi .....	56		
formato automatico .....	17	selezione appar. collegate.....	54		
formato immagine.....	17	selezione dei collegamenti .....	33		
formato slideshow .....	61	selezione del fuso orario .....	28		
		selezione paese.....	28		
gioco .....	45,49	sintonia fine .....	30		
		sleep timer.....	24		
impostare codice.....	25	slot interfaccia comune .....	26		
informazioni a schermo .....	6	sottotitoli.....	23		
installazione automatica.....	28	struttura dei menu .....	12		
installazione iniziale.....	9				
installazione manuale.....	30				

**Riciclaggio**

 La confezione del presente prodotto è stata realizzata in modo da consentire il riciclaggio. Per il corretto smaltimento, rivolgersi alle autorità locali.

**Smaltimento del prodotto usato**

Questo prodotto è stato progettato e prodotto con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Quando questo simbolo del contenitore barrato è associato a un prodotto, significa che il prodotto stesso rientra nell'ambito della direttiva europea 2002/96/CE.

Informarsi sul sistema di raccolta differenzia in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici. Agire come stabilito dalle normative locali e non smaltire i vecchi prodotti con la normale spazzatura.

Il corretto smaltimento dei prodotti usati contribuisce a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.

**Smaltimento delle batterie**

Le batterie in dotazione con il telecomando del televisore non contengono metalli pesanti, quali mercurio e cadmio. Informarsi sulle normative locali di regolamentazione dello smaltimento delle batterie esauste.

**Informazioni sul prodotto**

- Il televisore consuma energia quando è in Standby. Il consumo di energia è una delle cause dell'inquinamento di acqua e aria. Il consumo di energia in Standby è minimo.
  - Specifiche: consultare la brochure del prodotto all'indirizzo [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
  - Per ulteriori informazioni, contattare il servizio di assistenza locale.
- I numeri telefonici e gli indirizzi sono riportati nel libretto della garanzia internazionale in dotazione.



België / Belgique

070 222 303 €0.17/min

Danmark

3525 8759 Local

Deutschland

0180 5 356 767 €0.12/min

France

08 9165 0005 €0.23/min

ΕΛΛΑΣ

0 0800 3122 1280 Δωρεάν

España

902 888 784 €0.15/min

Ireland

01 601 1777 Local

Italia

199 404 041 €0.25/min

Luxembourg

40 6661 5644 Local

Nederland

0900 8407 €0.20/min

Norge

2270 8111 Local

Österreich

0820 901114 €0.20/min

Portugal

2 1359 1442 Local

Schweiz / Suisse / Svizzera

0844 800 544 Local

Svenska

08 5792 9100 Local

Suomi

09 2311 3415 Local

United Kingdom

0906 1010016 £0.15/min

## Indice

Che cos'è Connected Planet .....	1
Che cosa serve per divertirvi con Connected Planet .....	1
Passo 1: Installazione di Philips Media Manager .....	2
Passo 2: Identificazione della vostra configurazione di rete .....	5
Passo 3: Collegamento e configurazione della TV .....	5
Passo 4: Visualizzazione di contenuti multimediali .....	6
Appendice 1: Creare una connessione di rete wireless .....	8
Appendice 2: Sicurezza rete wireless .....	12
Appendice 3: Configurazione manuale delle impostazioni di rete .....	13
Appendice 4: Abilitare DHCP/Auto IP sul vostro PC .....	14
Appendice 5: Formati file supportati .....	17
Risoluzione dei problemi .....	20
Glossario .....	21

## Che cos'è Connected Planet ?

Connected Planet vi permette di accedere facilmente ad immagini digitali, video e file musicali che si trovano sul vostro PC.

Vi preghiamo di leggere con attenzione le istruzioni che seguono e di seguirle scrupolosamente e nell'ordine indicato.

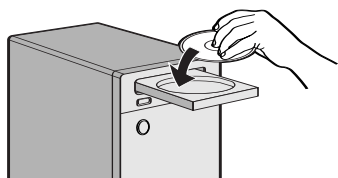
## Che cosa serve per divertirvi con Connected Planet ?

- 1 Connessione di rete con il PC.
- 2 Installate sul vostro PC il Philips Media Manager (PMM) dal  connectedplanet CD fornito insieme



**Se incontrate dei problemi o avete delle domande oppure se pensate di non possedere sufficienti conoscenze in materia di collegamenti PC e reti PC, vi preghiamo di richiedere assistenza al vostro rivenditore di PC o TV.**

## Passo 1: Installazione di Philips Media Manager (PMM)



Osservazione: le istruzioni per l'installazione sono disponibili solo in inglese

- 1 Inserite il CD  **connectedplanet** fornito nel lettore CD del vostro computer.

Se il CD non si avvia automaticamente, fate doppio clic su **My Computer**, poi sull'icona del lettore CD-ROM e infine su **start.htm** per avviare il CD.

- 2 Si prega di selezionare la lingua, cliccate su **Install Media Manager** e seguite le istruzioni sullo schermo.

Note:

- Se compare lo schermo *Configurazione prodotto*, NON marcate WMA (Windows Media Audio) o WMV (Windows Media Video), poiché il nostro apparecchio TV non supporta contenuti di questo tipo.
- Potete installare il PMM su più di un computer nella vostra rete domestica.
- Assicuratevi che PMM non venga bloccato da un firewall installato sul vostro PC.

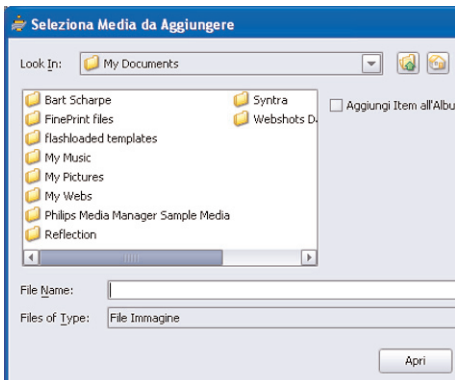
- 3 **Selezionate la lingua di PMM**

Potete selezionare fra alcune lingue disponibili nelle menu **Settings** (Impostazioni).


- 4 **Cambiate il nome del server PMM**

Potete modificare il nome del Server PMM nel menu **Impostazioni PMM**. Il nome del server è importante perché sarà visualizzato sul vostro apparecchio TV quando il PMM viene rilevato. Esempi di nomi possibili sono "PC Studio", "PC Matteo", "PC camera da letto".

- 5 Riavviate il PC dopo l'installazione di PMM.



## Aggiungere dei file al Philips Media Manager (PMM)

- ❶ Selezionate il PMM dal vostro menu Start di Windows oppure fate doppio clic sul simbolo PMM  sulla barra degli strumenti.
- ❷ Cliccate **Musica**, **Immagini** oppure **Film** in cima alla finestra PMM.
- ❸ Selezionate **Aggiungere musica**, **Aggiungere Immagini** oppure **Aggiungere Film**.
- ❹ Cliccate **Aggiungi file o cartelle...**
- ❺ Selezionate una cartella oppure uno o più file multimediali e cliccate **Apri** per aggiungere la cartella o i file selezionati alla finestra Media Manager.

## Passo 2: Identificazione della vostra configurazione di rete attuale

Ci concentreremo sulle due configurazioni di rete principali in uso oggi in ambiente domestico. Vedi più avanti.

OPPURE

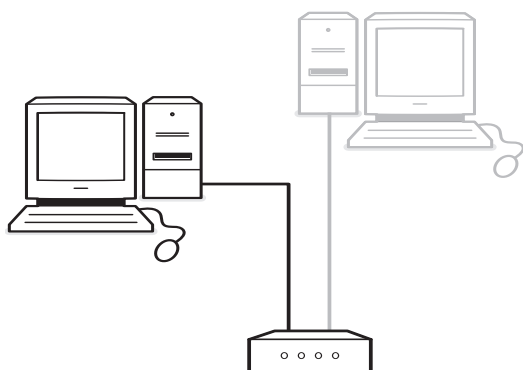
### Configurazione A

### Configurazione B

*Se fattibile, vi consigliamo di impostare una rete basata su router, come descritto nella Configurazione A prima di collegare il vostro apparecchio TV.*

Prima di collegare il televisore

Prima di collegare il televisore



Avete

- un router
- uno o più PC collegati al router
- una porta Ethernet libera sul router

Passate al punto “Collegamento e configurazione dell'apparecchio TV”, Configurazione A, p. 5.



Avete

- una porta Ethernet libera sul vostro PC.  
*Nota: se non avete una porta Ethernet libera sul vostro PC, dovrete acquistare ed installare una nuova scheda Ethernet.*

Passate al punto “Collegamento e configurazione dell'apparecchio TV”, Configurazione B, p. 5.



**Il collegamento del vostro apparecchio TV ad un solo PC richiede un cavo di rete speciale incrociato.**

## Passo 3: Collegamento e configurazione della TV

### Configurazione A

Assicuratevi che DHCP/Auto IP (ricerca automatica dell'indirizzo di rete) sia abilitato sul vostro router e sui PC.

**i** Sulla maggior parte dei PC e routers di produzione recente la ricerca automatica dell'indirizzo di rete è già abilitata.

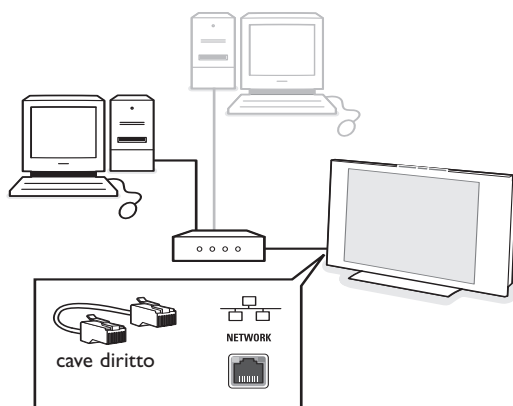
In caso contrario, potete verificarlo nel vostro PC con Network Utility nel  connectedplanet CD fornito.

Se DHCP/Auto IP non è abilitato, vedi Appendice 4, p. 14 per abilitare DHCP/Auto IP nel vostro PC.

Abilitate DHCP sul router; vedi manuale di istruzioni del vostro router.

#### Collegamento dell'apparecchio TV

- 1 Inserite un'estremità di un cavo Ethernet (**un cavo diritto**) nel connettore **NETWORK** che si trova in fondo alla TV.



- 2 Inserite l'altra estremità in un'altra porta Ethernet libera sul vostro router.
- 3 Passate al punto 'Visualizzare contenuti multimediali' a p. 6 per provare il collegamento effettuato.

### Configurazione B

Assicuratevi che DHCP/Auto IP (ricerca automatica dell'indirizzo di rete) sia abilitato sul PC.

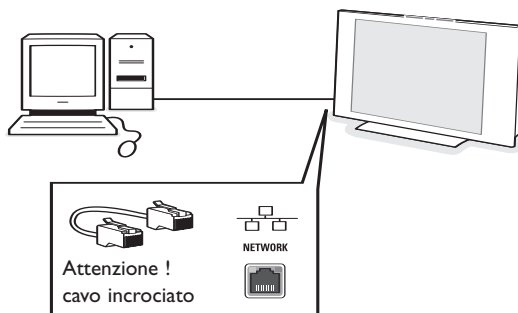
**i** Sulla maggior parte dei PC di produzione recente la ricerca automatica dell'indirizzo di rete è già abilitata.

In caso contrario, potete verificarlo nel vostro PC con Network Utility nel  connectedplanet CD fornito.

Se DHCP/Auto IP non è abilitato, vedi Appendice 4, p. 14 per abilitare DHCP/Auto IP nel vostro PC.

#### Collegamento dell'apparecchio TV

- 1 Inserite un'estremità di un cavo Ethernet incrociato (**un cavo incrociato**) nel connettore **NETWORK** che si trova in fondo alla TV.



- 2 Inserite l'altra estremità nella porta Ethernet libera del vostro PC.
- 3 Passate al punto 'Visualizzare contenuti multimediali' a p. 6 per provare il collegamento effettuato.

## Passo 4: Visualizzazione di contenuti multimediali

Assicuratevi che il PC dove è stato installato Philips Media Manager sia acceso (vedi p. 2).







- 1 Accendete la TV.
- 2 Premete il tasto **BROWSE/MENU** del telecomando per visualizzare il menu **Browse**.
- 3 Selezionate il PC dal quale desiderate richiamare i contenuti e premete il cursore verso destra.

Televisore	Menu TV
	Canali del televisore
	Guida programmi
Multimedia	Media servers


*Nota: potrebbero passare fino a 2 minuti dopo l'accensione del televisore prima che il PC appaia nel menu Sfoglia.*

- 4 Usate i tasti cursore per navigare fra i file o le cartelle **Immagine, Musica e Video**.





-  Cartella
-  File immagine
-  File musicale
-  File video

- 5 Premete il tasto **OK** per riprodurre il contenuto.
- 6 Premete il cursore a sinistra per visualizzare di nuovo la lista dei contenuti.



- Usate i tasti colorati del telecomando per eseguire la funzione corrispondente indicata in fondo allo schermo.
- Premete un qualsiasi tasto colorato oppure il tasto  per far riapparire la barra funzioni in fondo allo schermo.

Tasti funzione in fondo allo schermo	
<b>Dettagli</b>	per visualizzare una descrizione del file o cartella selezionati;
<b>Transizioni</b>	per determinare se applicare o meno una transizione durante una presentazione;
<b>Tempo</b>	per selezionare la durata avanzamento della visualizzazione di diapositiva un'immagine durante una presentazione;
<b>Ruotare</b>	per ruotare un'immagine;
<b>Ripeti uno/tutti</b>	per ripetere la riproduzione di un file musicale;
<b>Shuffle</b>	per riprodurre collezioni musicali in modo casuale;
<b>Zoom</b>	per selezionare uno dei livelli di ingrandimento (x1, x2, x4) con i tasti cursore alto/basso; Potete inoltre spostare la finestra di zoom selezionata su tutto lo schermo con i tasti cursore sinistra/destra.
<b>Schermo pieno/piccolo</b>	per passare da uno schermo pieno ad uno piccolo.

Tasti funzione del browser multimediale:	
	Per interrompere la riproduzione del vostro contenuto
	Per l'avanzamento rapido
	Per il riavvolgimento
	Per play, Per la pausa
<b>-P+</b>	Per andare al file multimediale successivo o precedente
cursore su/giù	Per visualizzare i sottotitoli

Vedi Risoluzione dei problemi (p. 20) in caso di problemi nella riproduzione di file o se il vostro PC non compare nel menu **Browse**.

Vedi Appendice 5 (p. 17) per informazioni sui formati file supportati. Se create dei contenuti, assicuratevi che corrispondano a tali specifiche.

*Nota:*  
Se un file multimediale (musica, immagine oppure video) non viene riprodotto oppure viene riprodotto con qualità insoddisfacente:

- Il formato del file potrebbe non essere supportato dal sistema. Riproducete un file multimediale con formato file supportato.
- La qualità del vostro file multimediale è scarsa. Provate il file sul vostro PC per verificarne la qualità.

# Appendice 1: Creare una connessione di rete wireless

Se incontrate dei problemi o avete delle domande oppure se pensate di non possedere sufficienti conoscenze in materia di collegamenti PC e reti PC, vi preghiamo di richiedere assistenza al vostro rivenditore di PC o TV.

Cercate sempre di ridurre al minimo il numero di connessioni wireless. Nella maggior parte dei casi non riuscirete a vedere dei video in streaming quando sia il PC che la TV sono collegati wireless alla rete.

Consultate la lista dei bridge Ethernet wireless raccomandati sul sito web di supporto Philips: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Connessione	Qualità riproduzione	
Cablatà	Video	++++
	Musica	++++
	Immagini	++++
8201.11a wireless	Video	++
	Musica	+++
	Immagini	+++
802.11g wireless	Video	+
	Musica	+++
	Immagini	+++
802.11b wireless	Video	-
	Musica	+++
	Immagini	+++

Per evitare problemi di installazione, vi raccomandiamo di utilizzare un dispositivo di punto di accesso wireless (p. es. Philips CPWBS054) in combinazione con un bridge Ethernet wireless (detto anche "Game adapter").

I dispositivi wireless utilizzano un protocollo wireless per comunicare tramite onde radio. Le onde radio wireless viaggiano all'esterno dall'antenna in tutte le direzioni e possono essere trasmesse attraverso pareti e pavimenti. Le onde radio wireless possono teoricamente raggiungere una distanza di 100 metri in un ambiente aperto. Nella realtà la distanza potrebbe ridursi a meno di 10 metri, secondo il tipo di pareti e pavimenti della vostra casa e per altre condizioni ambientali. La qualità di riproduzione del contenuto dipenderà dalla qualità del segnale wireless e dal tipo di connessione.

- Nota:
- Si consiglia di acquistare un punto di accesso wireless che supporti 802.11 a/b/g oppure b/g.
  - I dispositivi del tipo a sono ideali per trasferire video di buona qualità e i dispositivi di tipo g sono sufficienti per una buona qualità audio.
  - I dispositivi del tipo b non si prestano ad un buon streaming video.
  - Non utilizzate connessioni wireless ad-hoc (TV-PC) perché limiterebbero la vostra larghezza di banda.

## Configurazione di un bridge Ethernet wireless

Nome della rete (SSID):
Chiave WEP 1:
Chiave WEP 2:
Chiave WEP 3:
Chiave WEP 4:
Chiave WPA :

Assicuratevi che DHCP/Auto IP (allocazione automatica dell'indirizzo di rete) sia abilitato su **TUTTI** i vostri dispositivi di rete (punto di accesso wireless, PC).

*Nota: la funzionalità di un punto di accesso wireless e di un router sono ormai solitamente combinate in un solo dispositivo. In caso contrario, l'installazione potrebbe in parte discostarsi da quanto illustrato nelle istruzioni che seguono.*

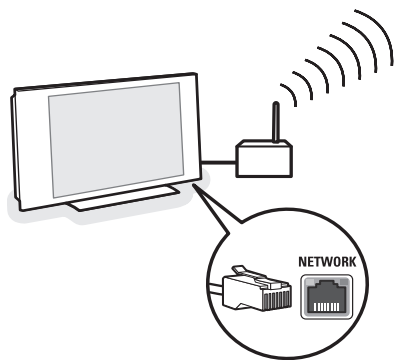
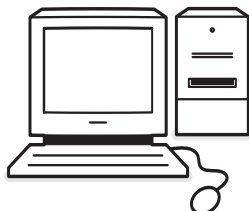
- 1 Abilitate DHCP/Auto IP su **TUTTI** i vostri PC. Potete verificarlo sul vostro PC con lo strumento di identificazione rete. Vedi Tools/Network Utility sul CD fornito.  
Se DHCP/Auto IP non è abilitato, consultate l'Appendice 4, p. 14 per abilitare DHCP/Auto IP sul vostro PC.
- 2 Abilitate DHCP/Auto IP sul vostro punto di accesso wireless, consultando il manuale di istruzioni del vostro router.

### Predisposizione della rete

- 1 Prima di procedere controllate e annotate le impostazioni del vostro punto di accesso wireless. Dovete avere l'SSID, la (-e) chiave(-i), WEP oppure la(-e) chiave(-i) WPA.  
*Nota: è possibile che le vostre chiavi WEP o WPA siano nascoste.*
- 2 Per semplificare la configurazione, rimuovete temporaneamente la sicurezza della vostra rete wireless (nel caso sia abilitata). Consultate il manuale di istruzioni del vostro punto di accesso wireless per eseguire le impostazioni che seguono:
  - Attivate la trasmissione SSID.
  - Disattivate la sicurezza wireless (chiavi WEP/WPA).
  - Disattivate il filtro MAC.

*Nota: disattivate anche la sicurezza wireless (chiavi WEP/WPA) del vostro driver wireless PC.*

Ulteriori dettagli sulla configurazione dei bridge Ethernet raccomandati si possono trovare sul sito web di supporto: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).



## Configurazione del bridge Ethernet wireless

- ❶ Scollegate il PC dalla rete.
  - In caso di dongle wireless USB, togliete il dongle dal PC.
  - In caso di adattatore di rete wireless incorporato (p.es. un PC portatile), disabilitate l'adattatore di rete.
  - In caso di un PC con connessione cablata, scollegate il cavo Ethernet dal vostro PC.
- ❷ Collegate il bridge Ethernet wireless al PC.
- ❸ Consultate il manuale di istruzioni fornito con il bridge Ethernet wireless per configurare il vostro dispositivo. Dovranno essere effettuate le impostazioni seguenti:
  - Password (vedi documentazione punto di accesso)  
*Nota: non cambiate la password in questa fase della configurazione.*
  - Modalità infrastruttura (punto di accesso)
  - Nome SSID della vostra rete wireless
  - DHCP/Auto IP abilitato
  - Criptaggio di sicurezza disabilitatoSe il vostro PC riesce a collegarsi a Internet tramite un web browser, il bridge Ethernet wireless è stato configurato correttamente.

*Note:*

- Dopo aver configurato il bridge Ethernet wireless è possibile che dobbiate attendere un po' prima che la connessione si attivi. È anche possibile che dobbiate riavviare il bridge.
- Per sapere come riavviare il bridge, consultate il manuale di istruzioni del bridge. Il manuale spiegherà anche il significato dei vari indicatori (LED) che si trovano sul bridge e come si comportano dopo che il bridge è stato attivato.
- Se non riuscite a navigare su Internet usando il bridge Ethernet wireless, rivolgetevi al rivenditore del bridge (non a Philips).

- ❹ Scollegate il bridge Ethernet wireless dal PC e collegatelo al connettore **NETWORK** che si trova in fondo all'apparecchio TV.
- ❺ Ricollegate il PC alla vostra rete.

## Effettuare un test del bridge Ethernet wireless

- ❶ Controllate che il bridge Ethernet wireless sia collegato al connettore **NETWORK** che si trova in fondo all'apparecchio TV.
- ❷ Accendete la TV.
- ❸ Consultate la sezione "Testare la connessione" a p. 9.

## Riapplicare la sicurezza alla vostra rete wireless

Vedete anche l'Appendice 2: Sicurezza rete wireless, p. 12.

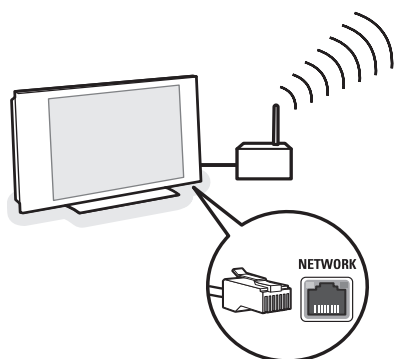
- 1 Consultate il manuale di istruzioni del vostro punto di accesso wireless per applicare le impostazioni di sicurezza secondo i dati che avete annotato precedentemente.

- Spegnete la trasmissione SSID.
- Attivate la sicurezza wireless (chiavi WEP/WPA).

*Nota: se non avete le chiavi WEP/WPA, dovrete crearle delle nuove ed applicarle a tutti i dispositivi wireless collegati alla rete wireless.*

- 2 Scollegate il PC dalla rete.

- In caso di dongle wireless USB, togliete il dongle dal PC.
- In caso di un adattatore di rete wireless incorporato (p. es. un PC portatile), disabilitate l'adattatore di rete.
- In caso di un PC con connessione cablata, staccate il cavo Ethernet dal PC.



- 3 Collegate il bridge Ethernet wireless al PC.

- 4 Consultate il manuale di istruzioni fornito con il bridge Ethernet wireless per configurare il vostro dispositivo secondo le vostre impostazioni correnti di rete wireless.

Se il PC riesce a collegarsi ad Internet tramite un web browser, il bridge Ethernet wireless è stato configurato correttamente.

*Nota: è possibile che dopo la configurazione del bridge Ethernet wireless dobbiate aspettare un po' prima che la connessione si attivi. È anche possibile che dobbiate riavviare il bridge.*

- 5 Scollegate il bridge Ethernet wireless dal PC e collegatelo al connettore **NETWORK** che si trova in fondo alla TV.

- 6 Ricollegate il PC alla rete.

*Nota: attivate anche la sicurezza wireless (chiavi WEP/WPA) del vostro driver wireless PC.*

## Appendice 2: Sicurezza rete wireless

### Attenzione

*Dal momento che le reti di computer wireless utilizzano segnali radio, altri dispositivi di rete wireless che si trovano immediatamente al di fuori della vostra area potrebbero riuscire a captare i segnali wireless e a collegarsi alla vostra rete oppure a intercettare il traffico di rete.*

*Consultate il manuale di istruzioni fornito con il vostro punto di accesso wireless oppure bridge Ethernet wireless per ulteriori informazioni.*

### AZIONI CONSIGLIATE

- Virus, spyware ed altri programmi dannosi possono mettere in pericolo la sicurezza della vostra rete.  
Usate i software appropriati per proteggere il vostro PC da tali minacce.
- Cambiate le password default dei vostri dispositivi di rete. Se restano invariate è facile per un estraneo ottenere accesso.  
*Nota: se cambiate le password, annotatele e conservatele in un luogo sicuro.*
- Usate un router oppure un punto di accesso wireless con funzione NAT (Network Address Translation) o firewall.
- In una rete wireless, attivate il livello massimo della chiave WEP consentito dal vostro hardware. Aggiornate il vostro hardware, se possibile. Se non proteggete la rete wireless, tutti i dati del vostro PC potrebbero divenire ad esempio accessibili per i vostri vicini o dei passanti.
- Spegnete la trasmissione SSID del punto di accesso wireless.
- Piazzate il vostro punto di accesso wireless lontano dalle finestre e verso il centro della casa. Così facendo diminuirete la potenza del segnale rivolto verso l'esterno.
- Alcuni punti di accesso possono controllare l'accesso sulla base dell'indirizzo univoco MAC del dispositivo di rete che sta cercando di collegarsi. Consultate la documentazione relativa ai vostri dispositivi di rete per ritrovare gli indirizzi MAC. Per l'indirizzo MAC della vostra TV, vedi Appendice 3, Installazione manuale della rete, Visualizzazione delle impostazioni di rete p.13.

### AZIONI SCONSIGLIATE

- Non vi affidate alle limitazioni di range delle trasmissioni radio per proteggere la vostra rete.
- Non usate chiavi WEP/WPA e password facili da indovinare.
- Non usate delle "passphrases" per proteggere la vostra rete wireless poiché si potrebbero verificare delle incompatibilità con altre marche di dispositivi di rete wireless.

## Appendice 3: Configurazione manuale delle impostazioni di rete

Attenzione: se incontrate dei problemi o avete delle domande oppure se pensate di non possedere sufficienti conoscenze in materia di collegamenti PC e reti PC, vi preghiamo di richiedere assistenza al vostro rivenditore di PC o TV.

Menu TV	
Installazione	Installazione man...
Lingue	Settings visione rete
Paese	Modo rete
Fuso orario	Configurazione IP
Canali	
Installazione man..	
Preferenze	
Collegamenti	
.....	
Info	

**DHCP/Auto IP** cioè *automatic network addressing* è un protocollo usato per collegare automaticamente dei dispositivi di rete ad una rete. Vi preghiamo di riferirvi alle istruzioni hardware del vostro router o punto di accesso wireless per verificare se il protocollo sia supportato.

**Indirizzo IP statico (o fisso):** è un indirizzo IP che la vostra TV userà sempre per collegarsi alla vostra rete domestica. Quando DHCP/Auto IP non è disponibile, potete impostare un indirizzo IP statico sulla vostra TV.

Una **Subnet mask** è usata per definire una sottorete separata da tutte le altre reti per mezzo di un router. La subnet mask indica quale parte dell'indirizzo IP si trova sulla rete locale e quale deve uscire passando dal router.

Questo menu vi permette di eseguire da soli l'installazione della rete e di determinare le vostre configurazioni di rete personali.

- 1 Selezionate **Installazione manuale rete** nel menu Installazione.
- 2 Premete il cursore verso destra per entrare nel menu **Installazione manuale rete**.  
A seconda della vostra impostazione personale di rete, saranno disponibili per la selezione determinate voci di menu.
- 3 Leggete e seguite il menu informativo in fondo allo schermo per eseguire le azioni richieste.

### Visualizzare le impostazioni di rete

Visualizzerà i valori correnti dei parametri di rete associati alla rete.

### Modalità rete

Vi permette di selezionare la vostra modalità di configurazione di rete.

Scegliete **DHCP & Auto IP** per lasciare che sia il vostro router o punto di accesso wireless a configurare automaticamente la rete (modalità preferenziale).

Scegliete **IP Statico** per inserire manualmente una configurazione di rete statica. Procedete con la configurazione dell'IP.

### Configurazione IP

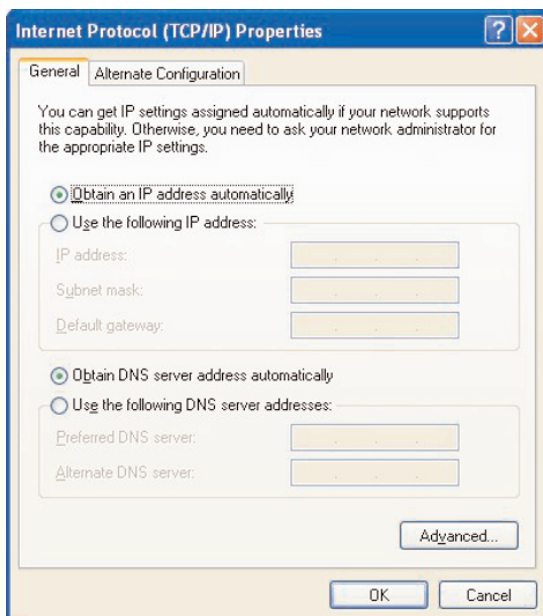
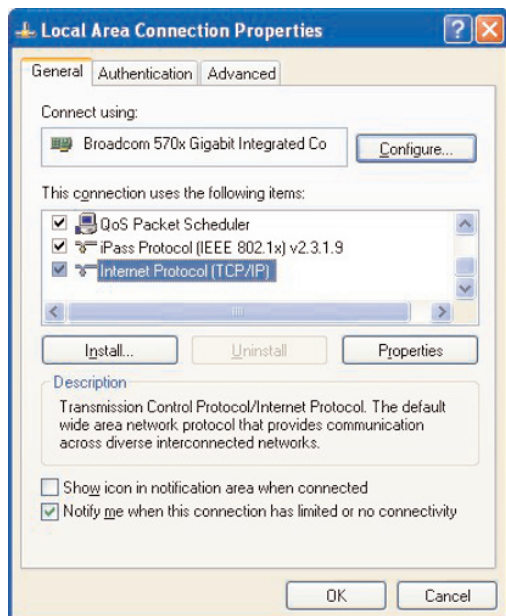
Quest'operazione vi permette di inserire le vostre impostazioni di configurazione IP se avete selezionato **IP Statico** nel menu **Network mode**:

- **Indirizzo IP:** vi verrà richiesto di inserire un indirizzo IP fisso che la TV userà nella vostra rete. È preferibile sceglierne uno in questo intervallo:  
192.168.0.xxx oppure  
192.168.123.xxx oppure  
10.0.0.xxx
- **Subnet mask:** vi verrà richiesto di inserire l'indirizzo della maschera di sottorete della rete. Inserite la stessa subnet mask per tutta la rete, p. es. 225.225.255.0

## Appendice 4: Abilitare DHCP/Auto IP sul vostro computer

### Windows XP

- 1 Sulla scrivania di Windows cliccate **Start** e selezionate **Pannello di controllo**.
- 2 Nella finestra del Pannello di Controllo cliccate **Rete e connessioni Internet**.
- 3 Si apre la finestra delle Connessioni di rete. Fate doppio clic sulla connessione LAN di questo PC.
- 4 Nello schermo dello stato della connessione, cliccate **Proprietà**.
- 5 Fate doppio clic su **Protocollo Internet (TCP/IP)**.
- 6 Se **Otteni automaticamente un indirizzo IP** e **Otteni indirizzo server DNS automaticamente** sono selezionati, il vostro computer è già configurato per DHCP/Auto IP. In caso contrario, selezionate queste opzioni.



### Windows 2000

- 1 Sulla scrivania di Windows cliccate **Start > Impostazioni > Rete e connessioni remote**.
- 2 Cliccate l'icona che corrisponde alla connessione LAN per questo PC.
- 3 Si apre la finestra dello stato della connessione. Cliccate **Proprietà**.
- 4 Fate doppio clic su **Protocollo Internet (TCP/IP)**.
- 5 Se **Otteni automaticamente un indirizzo IP** e **Otteni indirizzo server DNS automaticamente** sono già selezionati, il vostro computer è già configurato per DHCP/Auto IP. In caso contrario, selezionate queste opzioni.

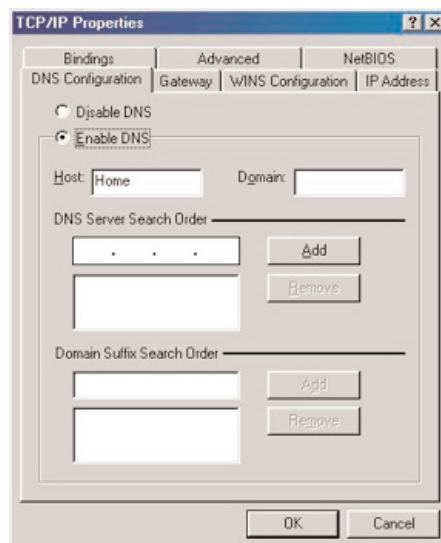
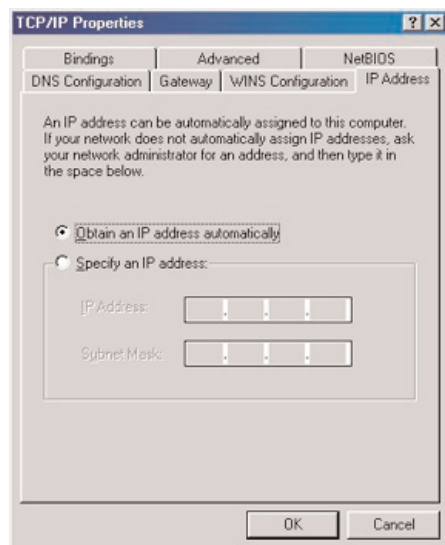
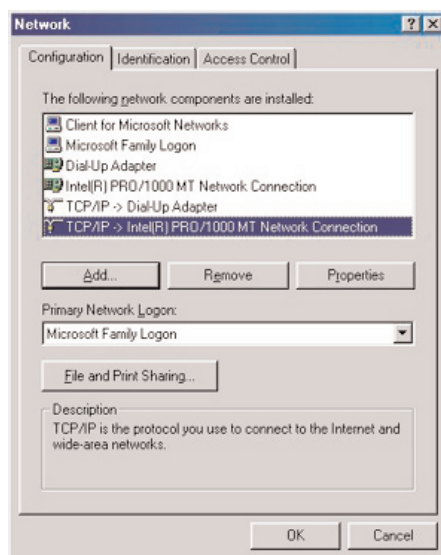
Per le copie delle schermate, riferitevi a quelle di Windows XP illustrate sopra.



## Windows 98/Me

Potrete riscontrare che le istruzioni di questa sezione non corrispondono esattamente alla vostra versione di Windows. Il motivo è che queste istruzioni e le copie delle schermate sono state preparate con Windows 98. Windows Millennium Edition è simile, ma non identico a Windows 98.

- 1 Sulla scrivania di Windows cliccate **Start > Impostazioni > Pannello di controllo**.
- 2 Nel Pannello di controllo, fate doppio clic sull'icona **Rete**.
- 3 Nella finestra Rete, nella scheda **Configurazione**, fate doppio clic sull'elemento **TCP/IP** elencato per la vostra scheda di rete.
- 4 Nella finestra TCP/IP selezionate la scheda **Indirizzo IP**. Se **Otteni automaticamente un indirizzo IP** è già selezionato, il vostro computer è già configurato per DHCP/Auto IP. In caso contrario, selezionate quest'opzione.
- 5 Se avete cambiato le impostazioni nella scheda dell'indirizzo IP, selezionate anche la scheda **Configurazione DNS** e selezionate l'opzione **Attiva DNS**. Vi verrà richiesto il nome dell'Host. Inserite Casa o un qualsiasi altro nome a piacere.
- 6 È possibile che Windows vi richieda di installare il CD Windows 98/Me per copiare dei file. Dopo che la copia sarà terminata, il sistema vi richiederà di riavviare. Cliccate **Sì** e il vostro computer si riavvierà.

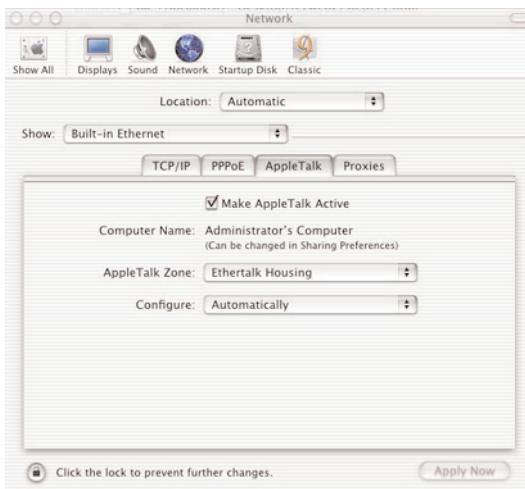
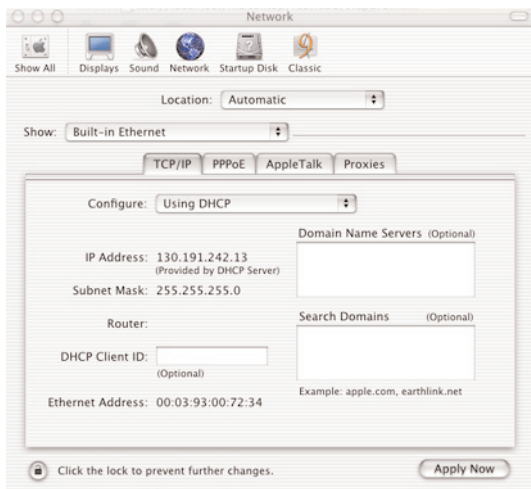


## Computer Apple Macintosh

### Mac OS 10.x

Potrete riscontrare che le istruzioni che seguono non corrispondono perfettamente al vostro sistema operativo. Il motivo è che queste istruzioni passo a passo sono state preparate utilizzando Mac OS 10.3. Versioni precedenti o successive di Mac OS 10 saranno simili, ma potrebbero non essere identiche.

- 1 Aprite il Menu Mela.
- 2 Selezionate **Preferenze di Sistema...**
- 3 Cliccate l'icona **Network** sotto **Internet e network**.
- 4 Cliccate **Configura...**
- 5 Se Utilizzo di DHCP/Auto IP è già selezionato nel campo Configura, il vostro computer è già configurato per DHCP/Auto IP. In caso contrario, selezionate quest'opzione e chiudete la finestra Network.



### Mac OS 9.x

Potrete riscontrare che le istruzioni che seguono non corrispondono perfettamente al vostro sistema operativo. Il motivo è che queste istruzioni passo a passo sono state preparate utilizzando Mac OS 9.2. Versioni precedenti di Mac OS saranno simili, ma potrebbero non essere identiche.

- 1 Aprite il Menu Mela.
- 2 Sotto **Pannello di Controllo** selezionate **TCP/IP**.
- 3 Se **Usa il server DHCP** - è già selezionato nel campo **Configurazione**, il vostro computer è già configurato per DHCP/Auto IP. In caso contrario, selezionate quest'opzione e chiudete il pannello di controllo TCP/IP.



## Appendice 5: Formati file supportati

Un codec (encoder/decoder) è una tecnologia per la compressione e la decompressione di dati. I codec convertono i segnali digitali in analogici e viceversa e possono essere implementati in software, hardware o in una combinazione dei due. Codec standard sono usati per codificare e comprimere dati audio e video per lo streaming fra reti.

### Elenco generale

- File multimediali Video supportati: MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX & XviD
- File multimediali Audio supportati: MP3, MP3Pro & LPCM
- File multimediali Immagine supportati: JPEG

### Estensioni supportate

Tipo di contenuto                      file contenuto supportate

#### Immagini

JPEG                                      .jpg .jpeg

#### Audio

MP3 & MP3Pro                      .mp3  
LPCM                                  .wav (PC); .aif .aiff (MAC)

#### Video

MPEG1                                .mpg .mpeg  
MPEG2                                .mpg .mpeg .vob  
MPEG4                                .mp4  
DivX                                  .avi .divx  
XviD                                  .avi .xvid

### Playlist & Presentazioni

Audio                                  .pls .m3u  
Immagini                              .alb (solo da Scheda Memoria o USB)

### Audio stream supportati

Gruppo contenuti	Tipo di contenuto	Audio stream supportati
<b>File Audio</b>	MP3	MPEG1/2 & 2.5 Layer III
	MP3 Pro	MP3 Pro
	LPCM	WAV & AIFF
<b>File Video</b>	MPEG1	MPEG1 Layer I, Layer II
	MPEG2	MPEG1 Layer I, Layer II i AC-3
	MPEG4	AAC4 and CELP4
	DivX	MPEG1 Layer III i AC-3
	XviD	MPEG1 Layer III i AC-3

### Specifiche dettagliate codec immagine

Tipo di contenuto	Frequenza di campionamento	Limitazioni
JPEG	Tutti le risoluzioni e proporzioni fino a un. massimo di 16 Mpixels JFIF, EXIF & SPIFF encapsulation	Solo la compressione lineare JPEG è supportata. Tutti i formati progressivi non sono supportati. Solo immagini a 3 spazi colore sono supportate (p.es. immagini RGB oppure YUV). Immagini CMYK non sono supportate. Le immagini con risoluzione inferiore a 16x16 pixels non sono supportate.

## Specifiche dettagliate codec Audio

Tipo di contenuto	Frequenza di campionamento	Limitazioni
MP3	MPEG1 Layer I: 32, 44.1 & 48 kHz	32, 64, 96, 128, 160, 192, 224, 256, 288, 320, 352, 384, 416 & 448 kbps
	MPEG1 Layer II: 32, 44.1 & 48 kHz	32, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320 & 384 kbps
	MPEG1 Layer III: 32, 44.1 & 48 kHz	32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320 kbps
	MPEG2 Layer I: 16, 22.05 & 24 kHz	32, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256 kbps
	MPEG2 Layer II: 16, 22.05 & 24 kHz	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 kbps
	MPEG2 Layer III: 16, 22.05 & 24 kHz	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 kbps
MP3Pro	MPEG2.5 Layer III: 8, 11.025 & 12 kHz	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 kbps
	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1 & 48 kHz	Per stream Stereo: 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256 e 320 kbps Per stream Mono: 8, 16, 18, 20, 24, 32, 40, 48 kbps
LPCM	16, 22.05, 24, 32, 44.1 & 48 kHz	Risoluzione bit: 16-bit e 32-bit Canali: Mono & Stereo.
AC3	32, 44.1 & 48 kHz	Da 32 kbps fino a 640 kbps
AAC4	16, 22.05, 24, 32, 44.1 & 48 kHz	Per mono da 16 kbps fino a 288 kbps Per stereo da 32 kbps fino a 288 kbps
CELP4	7.350 & 8, 16 kHz	Da 3.85 kbps fino a 24 kbps

## Specifiche dettagliate codec Video

Tipo di cont.	Risoluzione	Limitazioni
MPEG1	tutte le proporzioni fino alla risoluzione CIF: Valori tipici sono: QCIF - 176x144 (PAL) - 176x120 (NTSC) CIF - 352x288 (PAL) - 352x240 (NTSC)	Massimo 1.5 Mbps
MPEG2	ML@MP video fino alla risoluzioni D1. Valori tipici sono: 704 o 720x576 at 25 fps (PAL) 50 Hz. 704 o 720x480 at 29.97 fps (NTSC) 59,94 Hz.	Massimo 8Mbps attraverso connessione di rete con un jitter massimo di 1 sec e 4 Mbps con connessione interna con jitter massimo di 4 secondi.
MPEG4	tutte le proporzioni fino alla risoluzione D1. Valore tipici sono: QCIF - 176x144 (PAL) - 176x120 (NTSC) CIF - 352x288 (PAL) - 352x240 (NTSC) HD1 - 352x576 (PAL) - 352x480 (NTSC) D1 - 720x576 (PAL) - 720x480 (NTSC)	Massimo 4Mbps attraverso connessione di rete con un jitter massimo di 1 secondo e 4 Mbps con connessione interna con jitter massimo di 4 secondi. Lunghezza massima del film: 20 minuti.
DivX	Supporto per DivX v4 & v5 Tutte le proporzioni fino alla risoluzioni D1. Valore tipici sono: QCIF - 176x144 (PAL) - 176x120 (NTSC) CIF - 352x288 (PAL) - 352x240 (NTSC) HD1 - 352x576 (PAL) - 352x480 (NTSC) D1 - 720x576 (PAL) - 720x480 (NTSC)	Massimo 4Mbps attraverso connessione di rete con un jitter massimo di 1 sec. Modalità trick (FF, REVW,...) non sono supportate se le dimensioni del file multimedia superano i 2Gbyte. DivX v3.11 non è supportato.
XviD	Tutte le proporzioni fino alla risoluzione D1. Valore tipici sono: QCIF - 176x144 (PAL) - 176x120 (NTSC) CIF - 352x288 (PAL) - 352x240 (NTSC) HD1 - 352x576 (PAL) - 352x480 (NTSC) D1 - 720x576 (PAL) - 720x480 (NTSC)	Massimo 4Mbps attraverso una connessione di rete con un jitter massimo 1 sec.

## Restrizioni di carattere generale

- Le dimensioni massime di qualsiasi file multimediale non devono mai superare i 4Gbyte.
- Nel salvataggio delle cartelle non è permesso l'utilizzo del «punto» «.»..
- Il bitrate minimo per TUTTI i formati di stream video è di 256kbps. Stream con bitrate inferiore a 256kbps provocherebbero ed interromperebbero il video.
- Il bitrate massimo per lo streaming dei contenuti (audio e video) può essere limitato dalla larghezza di banda della vostra rete locale cablata o wireless. Anche la larghezza della banda (performance) del vostro PC o dispositivo USB possono limitare la larghezza massima di banda disponibile per lo streaming. I numeri riportati nelle tabelle sopra sono solo delle indicazioni di massima, corrispondenti alle impostazioni di un sistema TV collegato con una connessione Ethernet cablata.
- Se degli stream video stanno trasportando molteplici tracce audio, sarà automaticamente selezionata la prima traccia audio, le altre tracce non possono venire selezionate.
- File esterni di sottotitoli (p. es. file di sottotitoli DivX.srt) non sono supportati.

## Restrizioni di rete

- La lunghezza del nome di un file, compreso il percorso di directory, non dovrebbe superare i 500 caratteri per dei contenuti basati sulla rete (PC).
- Il bitrate (banda passante) massimo per dei contenuti streaming (audio e video) può essere limitato dalla larghezza di banda della vostra rete cablata o wireless. Anche la larghezza della banda (performance) del vostro PC o dispositivo USB possono limitare la larghezza massima di banda disponibile per lo streaming. I numeri riportati nelle tabelle sopra sono solo delle indicazioni di massima, corrispondenti alle impostazioni di un sistema TV collegato con una connessione Ethernet cablata.

## Restrizione di Schede Memoria e USB

- Só os dispositivos de memória portáteis com formatação (inicialização) FAT (DOS) são suportados. Erros nesta formatação podem ocasionar conteúdo ilegível. Se surgir tais problemas, tente nova formatação do cartão.  
Atenção! Nova formatação do cartão também apagará todo o conteúdo contendo no cartão (imagens, música, ).
- Os tipos de ficheiros seguintes são suportados: .jpg, .jpeg, .mp3, .alb, .m3u e .pls.
- Só formatos de imagem JPEG linear são suportados. Codificações JPEG progressivo não são suportadas.
- O tamanho do nome do ficheiro ou do nome da directoria está limitado pelo sistema de ficheiro FAT12/16/32.
- Nível máximo de directorias ligadas é de 19.
- Nunca utilizar as extensões de tipos de ficheiros suportados (.jpg, .jpeg, .mp3, .alb, .m3u and .pls) como extensões para directorias, pois estas directorias serão tratadas como ficheiros corrompidos.
- O decodificador MP3 não suporta a reprodução MPEG1 Layer (camada) 1 ou Layer (camada) 2.
- Dependente do tipo e da marca do dispositivo, o tempo de entrada e resposta pode variar.
- O tempo de acesso e de resposta do conteúdo no dispositivo baixará se houver mais ficheiros não suportados ou corrompidos no dispositivo.
- La lunghezza del nome di un file compreso il percorso di directory e il nome del dispositivo USB, non dovrebbe superare i 250 caratteri per contenuti basati su Schede Memoria o USB.

## Osservazione

Gli upgrade futuri di queste specifiche codec si rendono disponibili tramite software upgrade sul sito web [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Per sapere come caricare una nuova versione del software, vedi Appendice 1, p. 8 del manuale per esteso sul CD fornito.

## Risoluzione dei problemi

<b>Problema</b>	<b>Causa possibile</b>	<b>Soluzione</b>
Il CD di installazione non si avvia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autorun è disabilitato sul vostro PC.</li> </ul>	Fate doppio clic su 'My Computer', e poi sull'icona del lettore CD-ROM e infine su 'Philips.pdf' per avviare il CD.
Il software non si riesce a installare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema operativo sbagliato.</li> </ul>	Andate sul sito <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> per verificare i sistemi operativi supportati.
Il mio PC non viene identificato nel menu. Sfoglia.  (Viene visualizzato Server media)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il PC è spento.</li> <li>• Il software Philips Media Manager non è avviato.</li> <li>• Non è stato collegato nessun adattatore di rete wireless.</li> <li>• L'host di rete (PC) oppure la stazione base wireless sono spenti.</li> <li>• Il vostro punto di accesso wireless/router utilizza MAC filtering e impedisce alla TV di collegarsi alla vostra rete.</li> <li>• La vostra TV non è collegata correttamente alla rete.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accendete il PC.</li> <li>• Avviate il programma Philips Media Manager.</li> <li>• Collegate l'adattatore di rete wireless al PC.</li> <li>• Assicuratevi che la vostra rete domestica sia pronta prima di provare a collegare un computer in rete con la TV.</li> <li>• Aggiungete l'indirizzo MAC della vostra TV alla lista di dispositivi autorizzati a collegarsi al vostro punto di accesso wireless/router. Consultare il manuale fornito insieme al punto di accesso wireless/router per sapere come farlo.</li> <li>• Selezionate servers Media e premete il tasto <b>OK</b>. Seguite le istruzioni sullo schermo.</li> </ul>
Non riesco a vedere i file sul mio PC.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel Philips Media Manager non sono stati aggiunti file.</li> <li>• Il formato multimedia non è supportato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllate che siano stati aggiunti dei file usando il Philips Media Manager.</li> <li>• Andate sul sito <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> per controllare le informazioni più recenti sui formati supportati.</li> </ul>
Connessione wireless assente oppure caduta intermittente della connessione wireless.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campo, velocità e potenza del segnale wireless possono essere influenzati da interferenze di altre reti e dispositivi wireless vicini. Anche apparecchiature elettromagnetiche quali televisori, radio, forni a microonde e telefoni cordless, specialmente quelli con frequenze nella gamma 2.4 GHz, possono interferire con le trasmissioni wireless.</li> </ul>	<p>Spegnete i dispositivi wireless che interferiscono con la vostra connessione di rete wireless.</p> <p>Posizionate il punto di accesso wireless il più in alto e il più al centro possibile per migliorare la potenza del segnale.</p> <p>Cercate sempre di ridurre il numero di connessioni wireless. Nella maggior parte dei casi non sarete in grado di effettuare streaming di video se sia il PC sia la TV sono collegati wireless alla rete.</p> <p>Tenete access point e Ethernet bridge lontani da grandi oggetti metallici.</p>
Le nuove funzionalità pubblicate su Internet non sono disponibili.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• State usando una vecchia versione del programma che non possiede tali funzionalità.</li> </ul>	Aggiornate il software TV. Consultate il manuale di istruzioni della TV. Verificate anche la versione più recente del programma Philips Media Manager software (vedi <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> ).

**Punto di accesso:** un dispositivo wireless spesso aggiunto ad una rete wireless per abilitare il funzionamento wireless. Può anche venire usato in una configurazione di rete ad-hoc.

**Rete ad-hoc:** una connessione di rete diretta fra due dispositivi (due PC, oppure un PC e una TV).

**DHCP:** acronimo di Dynamic Host Configuration Protocol, è usato da molti router per collegare automaticamente i computer alla rete. Vi invitiamo a consultare le istruzioni del vostro router o hardware gateway per sapere se lo supportano. Il router si comporta come un server DHCP. Questo server assegna automaticamente indirizzi IP, maschere di rete e l'indirizzo gateway a tutti i computer e dispositivi client DHCP della rete.

**DNS:** il Domain Name System è un servizio di catalogo condiviso su Internet. DNS è usato soprattutto per tradurre fra nomi di domini e indirizzi IP e per controllare la spedizione di e-mail.

**DivX 4, DivX 5, XviD:** un formato di compressione video digitale basato sulla tecnologia MPEG-4, usato principalmente per film scaricabili su Internet.

**Ethernet:** Ethernet è uno standard di rete locale ampiamente consolidato ed è incorporato (oppure disponibile per) nella maggior parte dei computer.

**Firewall:** un firewall funziona come una barriera che aiuta a proteggere la vostra rete da intrusioni provenienti da Internet. Il firewall stabilisce le informazioni che possono venire comunicate dai computer della vostra rete ad Internet e da Internet ai computer della vostra rete.

**Gateway:** l'indirizzo del dispositivo di ingresso che ha una connessione ad Internet. Un router gateway è un componente della rete che si allaccia al vostro cavo o modem ADSL. Permette a più computer o altri dispositivi di essere collegati fra di loro e di condividere la stessa connessione Internet a banda larga. (per la connessione wireless è necessario un router wireless.)

**Rete domestica:** una rete è una connessione cablata o wireless fra due o più dispositivi. Le reti domestiche vi permettono di collegare fra loro computer per condividere file e una connessione ad Internet.

**Indirizzo IP:** Internet Protocol. La lingua usata dai sistemi per inter-comunicare su Internet, dove ciascun sistema ha un 'Indirizzo IP' unico che lo identifica. Gli indirizzi IP identificano univocamente ciascuna rete o host su Internet. Ogni computer in una rete ha un indirizzo IP unico.

**Indirizzo MAC:** (indirizzo Media Access Control) Ciascun dispositivo (p. es. scheda Ethernet del PC, router, adattatore Ethernet wireless, ...) che può essere collegato ad una rete possiede un indirizzo hardware unico.

**MP3:** un popolare formato standard di compressione audio usato su Internet. È tipicamente usato per riprodurre contenuti audio sul computer.

**MP3 Pro:** un formato MP3 più recente. Offre una migliore qualità del suono compresso.

**MPEG 4:** standard per compressione audio/video; ha un rate di compressione maggiore di MPEG 2.

**Netmask:** una netmask è usata per definire una sottorete separata da tutti le altre reti tramite un router. La netmask indica quale parte dell'indirizzo IP si trova sulla rete locale e quale deve passare attraverso il router.

**PC Link:** PC Link è una funzionalità che vi permette di trasferire file di musica, immagine oppure film dal (dai) computer della vostra rete domestica alla vostra TV. Per usare PC-Link, dovete installare il software Philips Media Manager.

**Philips Media Manager:** il software che dovete installare e lanciare sul vostro PC per poter accedere a contenuti di musica, immagine e video sul vostro PC.

**PMM:** Philips Media Manager.

**Router:** un dispositivo che effettua l'interconnessione di reti. Il suo compito è quello di coordinare e smistare il traffico fra le reti (p. es. la vostra rete domestica e Internet)

**SSID:** il nome della vostra rete wireless.

**Stream:** una trasmissione di musica o video riprodotta istantaneamente e non memorizzata localmente.

**WEP:** indica un tipo di criptaggio wireless.

**WiFi:** lo standard internazionale industriale di punta per la connettività di rete wireless a banda larga. Detto anche IEEE 802.11.

**Punto di accesso wireless:** un dispositivo wireless spesso aggiunto ad una rete wireless per permettere la funzionalità wireless. Può anche venire usato in una configurazione di rete ad-hoc.