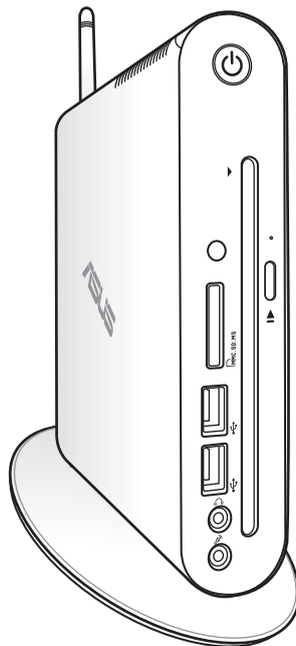


*EeeBox*

# **EeeBox PC**

## **Manuale Utente**



**EeeBox EB1501**

**Italiano**

I5028

Seconda Edizione V2  
Agosto 2009

Italiano

**Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i Diritti Riservati.**

Alcuna parte di questo manuale, compresi i prodotti e i software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in un sistema di recupero o tradotta in alcuna lingua, in alcuna forma e in alcun modo, fatta eccezione per la documentazione conservata dall' acquirente, a scopi di backup, senza l' espressa autorizzazione scritta di ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono o meno essere marchi registrati o diritti d' autore delle rispettive aziende, e sono usati solo a scopo identificativo. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

E' stato compiuto ogni sforzo per assicurare la correttezza e l' aggiornamento dei contenuti di questo manuale. Tuttavia, il produttore non offre alcuna garanzia in merito all' accuratezza di tali contenuti e si riserva il diritto di modificarli senza preavviso.

# Sommario

Sommario .....	3
Comunicazioni.....	5
Informazioni in materia di Sicurezza.....	10
Note sul Manuale.....	13
<b>Benvenuti .....</b>	<b>14</b>
Contenuto della Confezione.....	14
<b>Descrizione di Eee Box PC .....</b>	<b>15</b>
Lato Frontale.....	15
Lato Posteriore.....	17
Uso dell'alloggio lettore DVD.....	19
Uso dell'antenna wireless .....	20
Installazione del Telecomando (su modelli selezionati) .....	21
Telecomando (su modelli selezionati).....	22
<b>Montaggio di Eee Box PC .....</b>	<b>25</b>
Montaggio del Piedistallo.....	25
Montaggio di Eee Box PC su un Monitor.....	26
<b>Installazione di Eee Box PC .....</b>	<b>27</b>
Connessione con un Display.....	27
Connessione con Dispositivi USB.....	27
Connessione con un Dispositivo di Rete .....	28
Accensione del Sistema.....	29
<b>Utilizzo di Eee Box PC .....</b>	<b>30</b>
Configurazione Connessione Wireless.....	30
Configurazione Connessione via Cavo .....	31
Connessione Wireless Bluetooth (su modelli selezionati).....	35
Configurazione Uscita Audio con Dispositivo HDMI.....	37
ASUS Easy Update .....	39
TotalMedia Center .....	40
Menu Principale.....	40

Giochi.....	40
Film.....	41
Musica .....	41
Foto .....	42
Video.....	42

# Comunicazioni

## Dichiarazione della Federal Communications Commission

Questo apparecchio rispetta i requisiti indicati nel regolamento FCC Parte 15. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Questo apparecchio non causa interferenze dannose
- Questo apparecchio accetta qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato.

I collaudi cui è stato sottoposto questo apparecchio ne dimostrano la conformità ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, come indicato dalla parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono stati definiti per offrire una ragionevole protezione contro interferenze dannose quando l'apparecchio viene usato in ambienti residenziali. Questo apparecchio genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza e, se non viene installato e utilizzato come indicato dal manuale d'uso, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non è tuttavia possibile garantire che non si verifichino interferenze in casi particolari. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione di programmi radiofonici e televisivi, fatto verificabile spegnendo e riaccendendo l'apparecchio stesso, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza in uno o più dei modi seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Allontanare l'apparecchio dal ricevitore.
- Collegare l'apparecchio ad una diversa presa di corrente in modo che apparecchio e ricevitore si trovino su circuiti diversi.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato per ulteriore assistenza

**ATTENZIONE:** Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal produttore, possono annullare l'autorità all'uso da parte dell'utente di questa attrezzatura.

## Avvertenza contro l'esposizione a RF

Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato attenendosi alle istruzioni fornite, mentre l' antenna(e) utilizzata(e) per questo trasmettitore deve essere installata in modo da creare una distanza di almeno 20cm. da tutte le persone e non essere collocata o funzionare insieme ad altre antenne o trasmettitori. Gli utenti finali e il personale addetto all' installazione devono avere le istruzioni sul montaggio dell' antenna e sulle condizioni operative del trasmettitore, in modo da rispettare le normative in materia di esposizione a RF.

## Dichiarazione di Conformità (Direttiva R&TTE 1999/5/EC)

Sono stati soddisfatti i seguenti requisiti, considerati attinenti e sufficienti:

- Requisiti essenziali [Articolo 3]
- Requisiti di protezione per la salute e sicurezza [Articolo 3.1a]
- Testato per la sicurezza elettrica secondo [EN 60950]
- Requisiti di protezione per la compatibilità elettromagnetica [Articolo 3.1b]
- Testato per la compatibilità elettromagnetica [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Testato per la compatibilità elettromagnetica [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Utilizzo effettivo dello spettro radio come in [Articolo 3.2]
- Testato per i test radio secondo [EN 300 328-2]

## Avviso Marchio CE

Questo è un prodotto di Classe B e, in ambiente domestico, può causare interferenze radio. In questo caso, all' utente potrebbe essere richiesto di adottare le misure adeguate.

## Canali Wireless Operativi per le Diverse Regioni

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

## Restrizione delle Bande di Frequenza Wireless (Francia)

Alcune zone della Francia hanno bande di frequenza limitate. In questi casi la potenza massima all'interno è di:

- 10mW per l'intera banda dei 2.4 GHz (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW per le frequenze tra 2446.5 MHz e 2483.5 MHz



I canali compresi tra 10 e 13 operano nella banda dei 2446.6 MHz e 2483.5 MHz.

L'utilizzo all'esterno è limitato: Nelle proprietà private o nelle proprietà private di persone pubbliche, l'utilizzo è soggetto alla procedura di autorizzazione preliminare concessa dal Ministero della Difesa, e con la potenza massima autorizzata di 100mW nella banda dei 2446.5-2483.5 MHz. Non è autorizzato l'utilizzo all'esterno sulla proprietà privata.

Nei dipartimenti elencati di seguito per l'intera banda dei 2.4 GHz:

- La potenza massima autorizzata all'interno è di 100mW
- La potenza massima autorizzata all'interno è di 10mW

Nei dipartimenti in cui è permesso l'utilizzo della banda dei 2400-2483.5 MHz con un EIRP inferiore a 100mW all'interno e inferiore a 10mW all'esterno:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	
67 Bas Rhin	68 Haut Rhin	
70 Haute Saône	71 Saône et Loire	
75 Paris	82 Tarn et Garonne	
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne	

Questo requisito è soggetto a cambiare nel tempo, permettendo l'utilizzo della scheda LAN wireless in più aree all'interno della Francia. Consultare ART per le informazioni più aggiornate ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr)).



---

La Scheda WLAN trasmette a meno di 100mW, ma a più di 10mW.

---

## **Dichiarazione del Ministero delle Comunicazioni Canadese**

Questo apparecchio digitale non supera i limiti di classe B per emissioni radio, da parte di apparecchiature digitali, prescritti nel Regolamento sulle Interferenze Radio del Ministero delle Comunicazioni Canadese.

Questo apparecchio digitale di classe B è conforme con la normativa canadese ICES-003.

## **Dichiarazione IC sull'Esposizione alle Radiazioni per il Canada**

Il presente apparecchio è conforme ai limiti IC per esposizione alle radiazioni, evidenziati per un ambiente non controllato. Per uniformarsi ai requisiti di conformità IC per l'esposizione a RF, si è pregati di evitare il diretto contatto con l'antenna trasmittente, quando è in fase di trasmissione. L'utente finale deve seguire le istruzioni operative specificate, in modo da soddisfare tale requisito.

Le operazioni sono soggette alle seguenti due condizioni:

- Questo apparecchio non causa interferenze dannose
- Questo apparecchio accetta qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato.

## Macrovision Corporation Product Notice

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only **unless otherwise authorized by Macrovision Corporation**. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

## REACH

Nel rispetto del regolamento REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals), le sostanze chimiche contenute nei prodotti ASUS sono state pubblicate nel sito web ASUS REACH <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

## Informazioni in materia di Sicurezza

Eee Box PC è stato realizzato e testato per soddisfare i nuovissimi standard di sicurezza per apparecchiature IT. Tuttavia, per garantirne l'osservanza, è importante leggere le seguenti norme di sicurezza.

### Installazione del Sistema

- Prima di utilizzare il sistema, leggere e seguire tutte le istruzioni contenute nella documentazione.
- Non utilizzare questo prodotto in prossimità di acqua o di sorgenti di calore, come un radiatore.
- Installare il sistema su una superficie stabile, utilizzando il piedistallo in dotazione. Mai utilizzare il sistema senza il piedistallo
- I fori e le scanalature sul telaio servono per la ventilazione. Non ostruire o coprire tali aperture. Assicurarsi di lasciare un ampio spazio intorno al sistema per la ventilazione. Mai inserire oggetti di alcun tipo sulle scanalature/fori destinati alla ventilazione.
- Utilizzare il prodotto in ambienti a temperature comprese fra 0°C e 35°C.
- In caso di impiego di un cavo di estensione, assicurarsi che l'ampereaggio totale dei dispositivi inseriti non superi quello di Eee Box PC.

### Precauzioni d'Uso

- Non camminare sul cavo di alimentazione e non lasciare alcun oggetto su di esso.
- Non versare acqua o altri liquidi sul sistema.
- Quando il sistema è spento, continua a circolare un seppur minimo flusso di corrente elettrica. Prima di pulire il sistema, disinserire sempre tutti i cavi (alimentazione, modem e di rete) dalle prese elettriche.
- Se si verificano i seguenti problemi tecnici, disinserire il cavo di alimentazione e contattare un tecnico qualificato o il proprio rivenditore.
  - La spina o il cavo di alimentazione sono danneggiati.

- Un liquido è stato rovesciato nel sistema.
- Il sistema non funziona correttamente, pur attenendosi alle istruzioni operative.
- Il sistema è caduto o il cabinet è stato danneggiato.
- Le prestazioni del sistema non sono conformi.

### Avvertenza Batteria Ioni-Litio

**ATTENZIONE:** Pericolo di esplosione se la batteria è sostituita in modo non corretto. Sostituire solo con un tipo uguale o equivalente consigliato dal produttore. Eliminare le batterie utilizzate come da istruzioni del fabbricante.

### AVVERTENZA SUI PRODOTTI LASER

**PRODOTTO LASER CLASSE 1**

### NON DISASSEMBLARE

**La garanzia non si applica ai prodotti disassemblati dagli utenti**



**NON** gettare il Notebook PC nei rifiuti comunali. Il prodotto è stato progettato per consentire un opportuno riutilizzo dei componenti e il riciclaggio del materiale. Il simbolo del bidone sbarrato, con le ruote, come da figura, indica che il prodotto (apparecchio elettrico o elettronico e batterie a bottone contenenti mercurio) non deve essere gettato nei rifiuti comunali. Controllare le normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici.



**NON** gettare la batteria nei rifiuti comunali. Il simbolo del bidone sbarrato, con le ruote, come da figura, indica che la batteria non deve essere gettata nei rifiuti comunali. Verificare con il servizio di assistenza tecnica nazionale le modalità di sostituzione delle batterie.

## Etichetta Ecologica dell'Unione Europea



Questo Eee Box PC è stato premiato con l'etichetta del Fiore dell'Unione Europea, indicante che il prodotto possiede le seguenti caratteristiche:

1. Consumo ridotto di energia durante l'uso e in modalità stand-by.
2. Uso limitato di metalli pesanti tossici.
3. Uso limitato di sostanze nocive per l'ambiente e la salute.
4. Impiego ridotto di risorse naturali con l'invito a riciclare il materiale.
5. Durata maggiore del prodotto, tramite la disponibilità di pezzi di ricambio.
6. Riduzione dei rifiuti solidi tramite la politica del take-back.

Per ulteriori informazioni sull'etichetta del Fiore dell'Unione Europea, visitare il sito dell'Etichetta Ecologica dell'Unione Europea, alla pagina: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

## Ritiro e Riciclaggio

I vecchi computer, portatili e altre apparecchiature elettroniche contengono sostanze chimiche nocive, che possono essere dannose per l'ambiente, quando interrati nelle discariche dei comuni rifiuti urbani. Attraverso il riciclaggio, le parti in metallo e in plastica ed i componenti dei vecchi computer vengono decomposti e riutilizzati per fabbricare nuovi prodotti, proteggendo l'ambiente da emissioni incontrollate di sostanze chimiche pericolose.

ASUS lavora con i fornitori di prodotti riciclabili, con standard elevati, per proteggere l'ambiente, garantire la sicurezza dei lavoratori e rispettare le normative internazionali in materia. Il nostro impegno nel riciclaggio di vecchi dispositivi risponde all'esigenza di collaborare in modi diversi alla preservazione del patrimonio ambientale.

Per ulteriori informazioni sul riciclaggio dei prodotti ASUS, visitare la pagina Green ASUS Takeback and Recycling (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>).

## Note sul Manuale

Per essere sicuri di eseguire certe operazioni in modo corretto, ricordare la seguente simbologia, ricorrente in tutto il manuale.



---

**AVVERTENZA:** Informazioni importanti per un utilizzo sicuro del dispositivo.

---



---

**IMPORTANTE:** Istruzioni da seguire **OBBLIGATORIAMENTE** per completare un'operazione.

---



---

**SUGGERIMENTO:** Informazioni utili di ausilio nel completamento di un'attività.

---



---

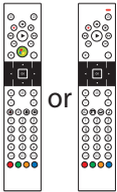
**NOTA:** Informazioni aggiuntive per situazioni particolari.

---

# Benvenuti

Complimenti per l'acquisto di Eee Box PC. L'illustrazione sottostante mostra il contenuto della confezione del nuovo Eee Box PC. Contattare il rivenditore, in caso di danno o smarrimento di uno degli articoli indicati di seguito.

## Contenuto della Confezione

		
<b>EeeBox PC</b>	<b>Base e vite della base</b>	<b>Telecomando (opzionale)</b>
		
<b>Mini jack x adatt. S/PDIF (optional)</b>	<b>Adattatore AC</b>	<b>Cavo di Alimentazione</b>
		
<b>Garanzia</b>	<b>Guida Rapida</b>	<b>Ricevitore IR (opzionale)</b>
		
<b>Cavo HDMI (opzionale)</b>	<b>Pacch.viti e montaggio VESA (opzionale)</b>	<b>Adattatore HDMI-DVI (opzionale)</b>

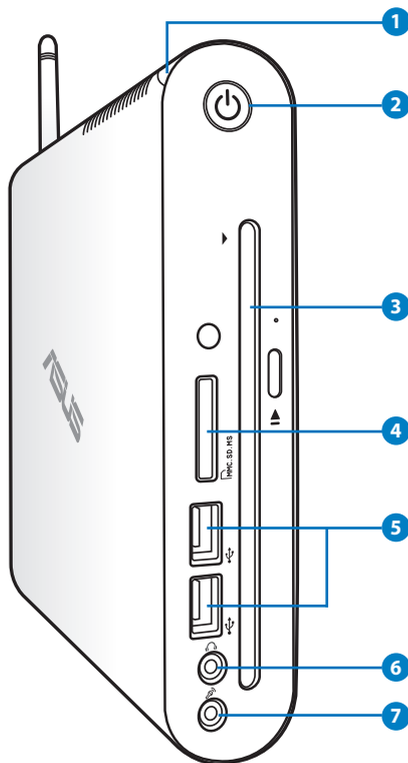


In caso di mancato o errato funzionamento del dispositivo o dei componenti in condizioni di normale e corretto utilizzo, durante il periodo di garanzia, portare il certificato di garanzia presso il Centro Assistenza ASUS per la sostituzione dei componenti difettosi.

# Descrizione di Eee Box PC

## Lato Frontale

Riferirsi alla figura sottostante per identificare i componenti su questo lato del sistema.



- 1**  **LED Disco Rigido**  
Il LED del disco rigido lampeggia in fase di scrittura o lettura dati da disco rigido.
- 2**  **Pulsante di Accensione**  
Il pulsante di accensione consente di ACCENDERE e SPEGNERE il sistema.

### **3 Alloggio lettore DVD± RW**

L'alloggio lettore DVD± RW fornisce un modo rapido e comodo per scrivere i file su un disco.

### **4 Slot per Scheda di Memoria**

Il lettore di schede di memoria integrato è in grado di leggere le schede MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro utilizzato in dispositivi come fotocamere digitali, lettori MP3, telefoni cellulari e PDA.

### **5 Porta USB**

La porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con i dispositivi USB, come tastiere, dispositivi di puntamento, videocamere e dischi rigidi. USB consente a molti dispositivi di operare contemporaneamente su uno stesso computer, tramite periferiche che funzionano come hub o siti plugin aggiuntivi.

### **6 Jack Uscita Cuffie/Audio**

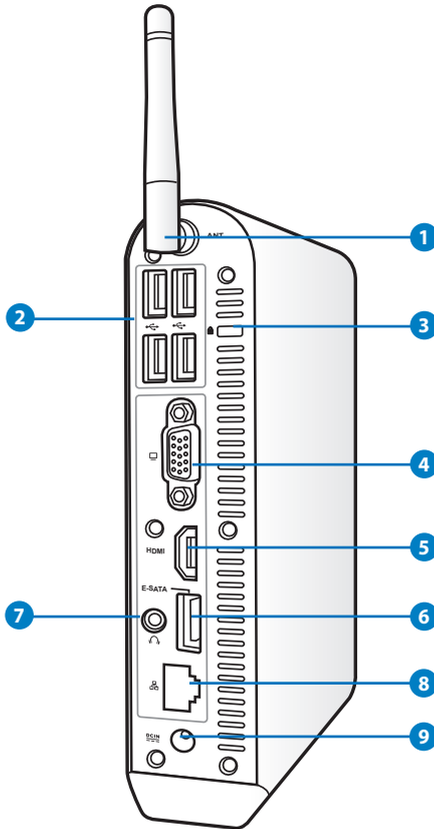
Il jack per cuffie stereo (3.5mm) è utilizzato per collegare il segnale audio in uscita del sistema con altoparlanti amplificati o cuffie.

### **7 Jack Microfono**

Il jack per il microfono è stato progettato per collegare un microfono esterno, in occasione di video conferenze, narrazioni vocali o semplici registrazioni audio.

# Lato Posteriore

Riferirsi alla figura sottostante per identificare i componenti presenti su questo lato del sistema.



## 1 Jack Antenna Wireless

Questo jack è utilizzato per collegare l'antenna wireless in dotazione, in modo da migliorare la ricezione del segnale wireless.

## 2 Porta USB

La porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con i dispositivi USB, come tastiere, dispositivi di puntamento, videocamere e dischi rigidi. USB consente a molti dispositivi di operare contemporaneamente su uno stesso computer, tramite periferiche che funzionano come hub o siti plugin aggiuntivi.

### 3 **Porta per Lucchetto Kensington®**

L'apertura per lucchetto Kensington® consente di proteggere il EeeBox usando un lucchetto di sicurezza compatibile Kensington®. Questi lucchetti di sicurezza consentono di fissare un apposito cavo metallico ad un oggetto fisso per evitare l'asportazione del EeeBox.

### 4 **Uscita Display (Monitor)**

La porta monitor di tipo D-sub a 15-pin consente il collegamento di una periferica compatibile standard VGA, quale un monitor o un proiettore per la visualizzazione su un display esterno di maggiori dimensioni.

### 5 **Porta HDMI**

La porta HDMI (High Definition Multimedia Interface) supporta un dispositivo Full-HD, come un monitor o una TV LCD per consentire la visualizzazione su un schermo esterno di maggiori dimensioni.

### 6 **Porta E-SATA**

SATA Esterna o eSATA consente il collegamento esterno a dispositivi Serial-ATA in origine progettati per un impiego all'interno del computer. E' sino a sei volte piu' veloce dell'attuale USB 2.0 & 1394 per operazioni di archiviazione esterna ed è anche sostituibile a caldo mediante connettori e cavi schermati lunghi sino a due metri.

### 7 **Jack Uscita Audio (S/PDIF Out)**

Inserire un cavo audio con mini-jack da 3.5mm mini-jack in questo jack per il trasferimento audio analogico o digitale.



Per la funzione S/PDIF Out, utilizzare il mini jack in dotazione per adattatore S/PDIF da collegare all'amplificatore.



### 8 **Porta LAN**

La porta RJ-45 LAN a otto pin supporta un cavo standard Ethernet per la connessione alla rete locale.

## 9 Ingresso Alimentazione (DC 12V)

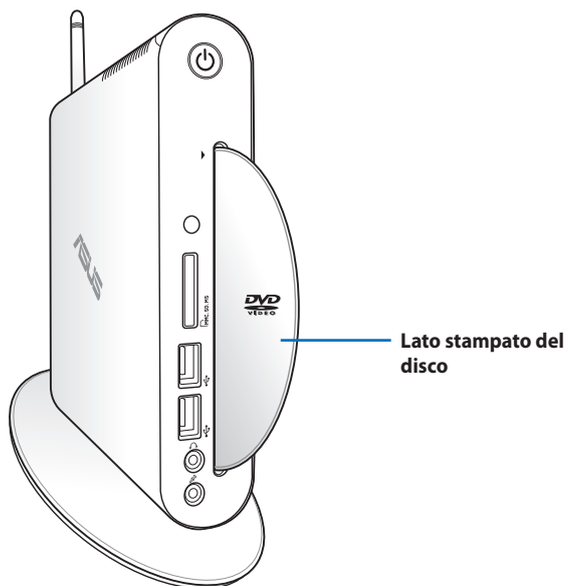
L'adattatore in dotazione converte la corrente elettrica alternata di rete in corrente continua da utilizzare con questo jack. L'energia elettrica fornita attraverso questo jack alimenta il PC. Per evitare danni al PC, utilizzare sempre l'adattatore in dotazione.



Quando in uso, l'adattatore può diventare piuttosto caldo. Non coprire l'adattatore e tenerlo lontano dal corpo.

## Uso dell'alloggio lettore DVD

Inserire il disco nell'alloggio del lettore DVD con il lato stampato del disco rivolto verso sinistra.

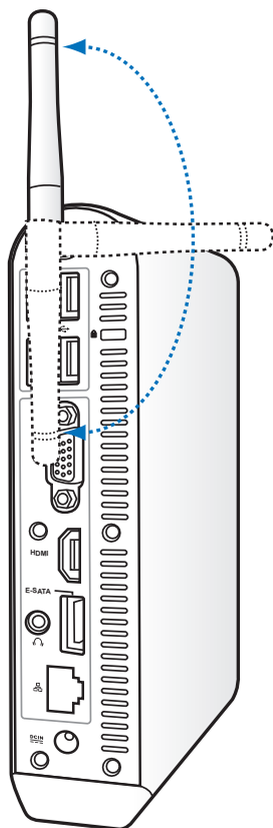


## Uso dell'antenna wireless

L'antenna wireless si collega all'EeeBox PC per migliorare la ricezione dei segnali wireless. Non ruotare l'antenna wireless oltre 180°-270° per prevenire danni.

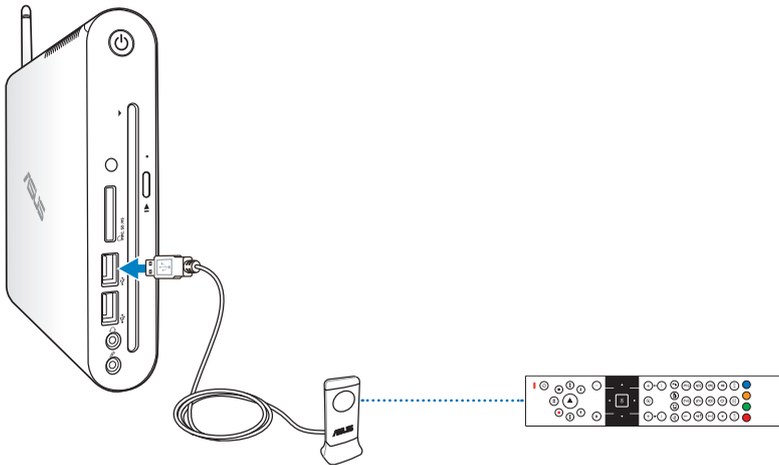


Quando l'EeeBox PC è installato su un monitor con montaggio VESA, il monitor può bloccare ed influenzare le prestazioni di ricezione del segnale dell'antenna.



## Installazione del Telecomando (su modelli selezionati)

1. Inserire il ricevitore IR in una delle porte USB di EeeBox PC.
2. Porre il ricevitore IR su una superficie stabile.
3. Durante l'uso, puntare il telecomando verso il ricevitore.

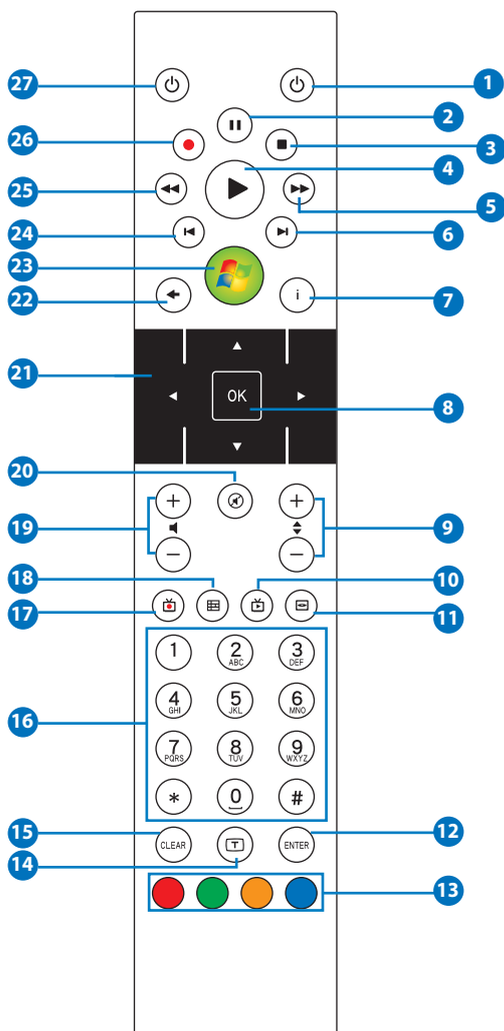


## Telecomando (su modelli selezionati)

Usare il telecomando per avviare Windows® MCE (Media Center) o per controllare TotalMedia Center per seguire i file multimediali. Fare riferimento alla tabella della pagina che segue per familiarizzare come le funzioni dei tasti del telecomando



Il tipo di telecomando e le funzioni MCE possono variare in base ai modelli.



- 1 **Accensione:** Tasto per passare in modalità standby quando il dispositivo è acceso.
- 2 **Pausa:** Pausa di riproduzione.
- 3 **Stop:** Interruzione di una riproduzione
- 4 **Play:** Riproduzione di un file multimediale.
- 5 **Avanzamento rapido:** scorre rapidamente in avanti file multimediale.
- 6 **Traccia succ.:** Passaggio alla traccia successiva.
- 7 **Informazioni:** Visualizzazione informazioni programmi con Eee Cinema o altre opzioni menu.
- 8 **OK:** Conferma di un'azione
- 9 **Canale su/giù:** Cambio canale TV.\*
- 10 **Video:** Avvio del menu Video in Eee Cinema.
- 11 **Musica:** Avvio del menu Musica in Eee Cinema.
- 12 **Enter:** Conferma di una selezione.
- 13 **Tasti colorati:** Accesso alle opzioni del menu in Eee Cinema o in modalità Teletesto (Le funzioni dei tasti variano in base al paese)
- 14 **Teletesto attivo/disattivo:** Attiva/disattiva la modalità Teletesto (Questa funzione è disponibile solo in alcuni paesi)
- 15 **Clear:** Cancellazione delle informazioni inserite.
- 16 **Tasti Numerici:** Tasti per l'inserimento di numeri o la selezione di un canale.\*
- 17 **TV:** Premere per aprire il menu TV in Windows MCE.
- 18 **Foto:** Apertura del menu fotografico in Eee Cinema.
- 19 **Volume su/giù:** aumento/diminuzione del volume.
- 20 **Silenziamento:** disattivazione audio.

- 21 **Tasto di navigazione a quattro direzioni:** Tasto di scorrimento fra le opzioni di un menu.
- 22 **Indietro:** Ritorno alla pagina precedente.
- 23 **Windows MCE:** Premere per aprire Windows MCE.
- 24 **Traccia Precedente :** ritorno alla traccia precedente.
- 25 **Avvolgimento rapido:** avvolgimento file multimediale.
- 26 **Record:** Avvio registrazione TV.\*



---

\*La funzione TV è disponibile solo in alcune zone.

---

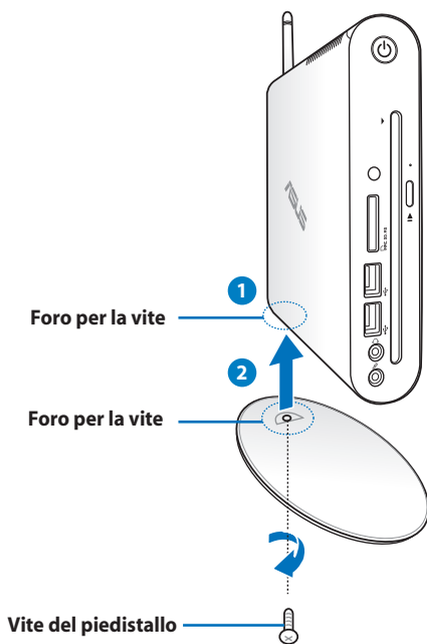
- 27 **TV:** Premere per accendere/spengere il televisore.

# Montaggio di Eee Box PC

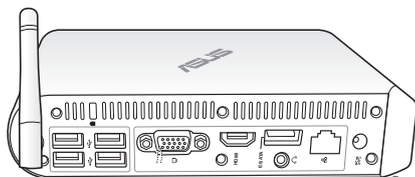
## Montaggio del Piedistallo

Porre Eee Box PC in posizione verticale sul piedistallo in dotazione. A questo fine:

1. Individuare il foro per la vite sul lato inferiore di Eee Box PC.
2. Allineare la vite del piedistallo con il foro per la vite del PC, quindi fissare il piedistallo al PC con una moneta.



L'EeeBox PC può anche essere collocato sul tavolo senza base.



# Montaggio di Eee Box PC su un Monitor

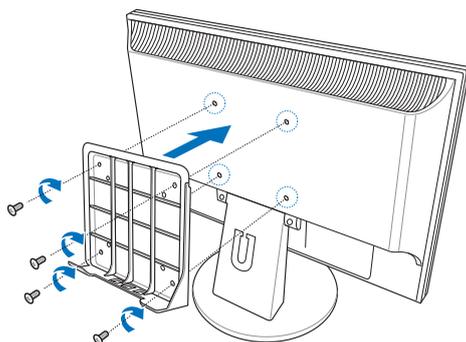
E' inoltre possibile installare Eee Box PC sul retro di un monitor.

A questo fine:

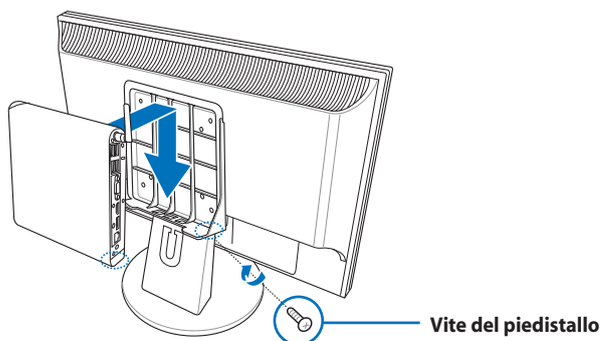
1. Fissare il ripiano per il montaggio VESA al monitor con quattro viti(HNM/M4 x 8).



Per l'installazione del ripiano per il montaggio VESA, il monitor deve essere conforme allo standard VESA75 o VESA100.



2. Collocare l'EeeBox PC sul montaggio VESA prestando attenzione al corretto allineamento, poi fissare il PC al montaggio VESA usando la stessa vite della base (HNM/M4 x 16) usata per fissare la base al PC.

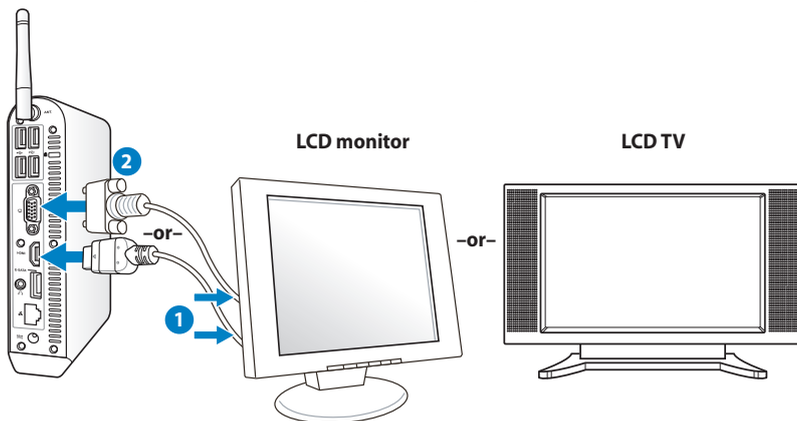


# Installazione di Eee Box PC

Prima di utilizzare Eee Box PC, è necessario collegare le periferiche.

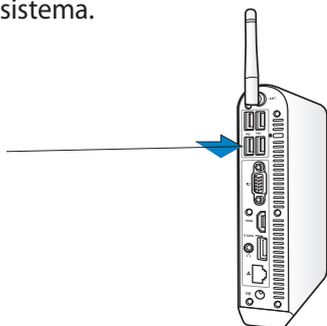
## Connessione con un Display

Collegare un' estremità del cavo HDMI/DVI (opzionale) ad una TV LCD o ad un monitor LCD (1) e l' altra estremità alla porta **Uscita HDMI/schermo (monitor)** sul pannello posteriore del sistema (2).



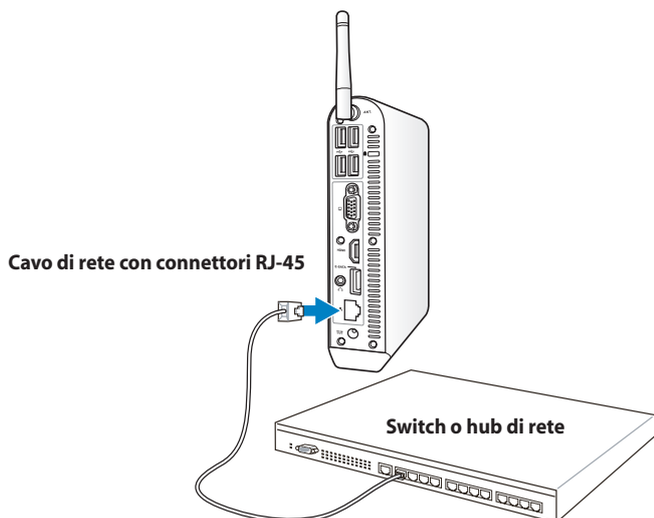
## Connessione con Dispositivi USB

Collegare dispositivi USB, come tastiere con o senza cavo (a seconda della zona), mouse e stampanti, alle porte **USB** sul pannello posteriore del sistema.



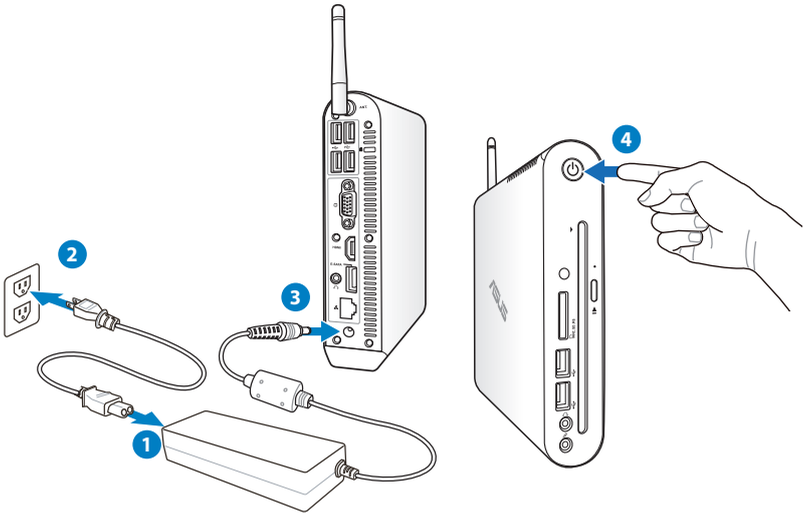
## Connessione con un Dispositivo di Rete

Collegare un' estremità del cavo di rete alla porta **LAN** sul pannello posteriore del sistema e l' altra estremità ad un hub o switch.



# Accensione del Sistema

Collegare l'adattatore AC in dotazione al jack **DC IN** sul pannello posteriore del sistema, quindi premere il **pulsante di accensione** sul pannello frontale per accendere il sistema.



- Quando Eee Box PC non è in funzione, disinserire l'adattatore di corrente o disattivare la presa AC per ridurre i consumi.
- Regolare le opzioni di risparmio energetico nel pannello di controllo di Window®. Questo per assicurare che Eee Box PC sia impostato in una modalità a basso consumo e sia completamente operativo al tempo stesso.



Per accedere alla configurazione del BIOS, premere ripetutamente <F2> durante l'avvio.

# Utilizzo di Eee Box PC



Tutte le schermate di questa sezione sono solo per riferimento. Le schermate effettive variano in base ai sistemi operativi. Visitare il sito ASUS all'indirizzo [www.asus.com](http://www.asus.com) per ottenere le informazioni più aggiornate.

## Configurazione Connessione Wireless

Per la connessione a una rete wireless, procedere come di seguito:



Pe ragioni di sicurezza, **NON** collegarsi ad una rete non protetta. Altrimenti, le informazioni trasmesse senza crittografia potrebbero essere visibili ad altri.

1. Cliccare sull'icona di rete wireless con la stella arancione  in area di notifica di Windows® .

2. Selezionare dall'elenco il punto di accesso senza fili a cui collegarsi e cliccare **Connetti** per stabilire la connessione.



Non riuscendo a trovare il punto di accesso ricercato, cliccare sull'icona **Aggiorna**  sull'angolo superiore destro per aggiornare e cercare nuovamente nell'elenco.



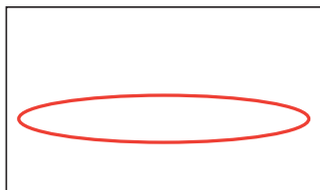
3. In fase di connessione, potrebbe essere richiesto l'inserimento di una password.
4. La connessione così stabilita viene visualizzata nell'elenco.
5. L'icona della rete wireless  compare quindi in area di notifica.

# Configurazione Connessione via Cavo

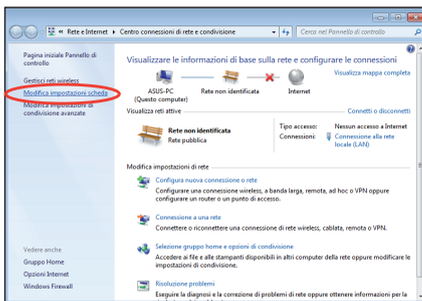
Per stabilire una rete via cavo, procedere come di seguito:

## Connessione di rete con IP dinamico / PPPoE :

1. Cliccare sull'icona di rete con il triangolo di avvertenza di colore giallo  in area di notifica di Windows® e selezionare **Apri Centro connessioni di rete e condivisione**.



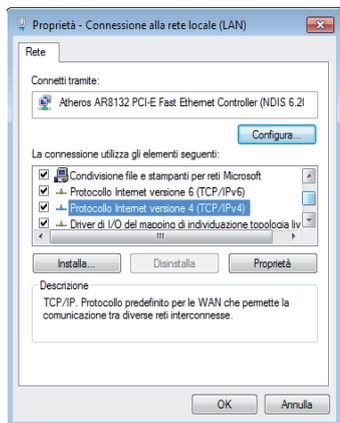
2. Cliccare **Modifica impostazioni scheda** nel pannello blu sul lato sinistro.



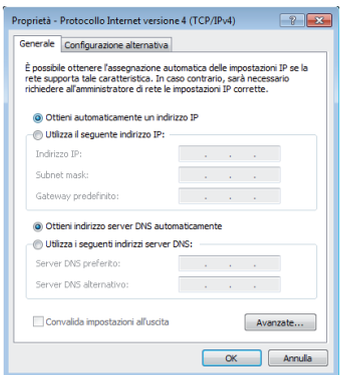
3. Con il tasto di destra, cliccare su **Connessione alla rete locale (LAN)** e selezionare **Proprietà**.



4. Selezionare **Protocollo Internet Versione 4(TCP/IPv4)** e cliccare **Proprietà**.



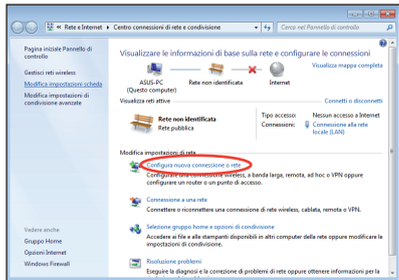
5. Cliccare **Otteni automaticamente un indirizzo IP** e poi premere **OK**.



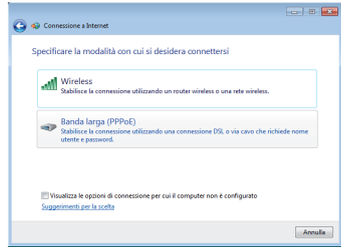
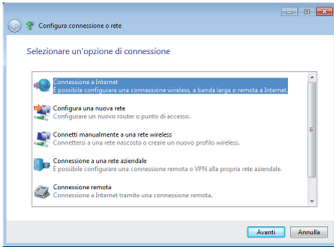
*(Se si utilizza PPPoE, continuare con la procedura di seguito):*

Italiano

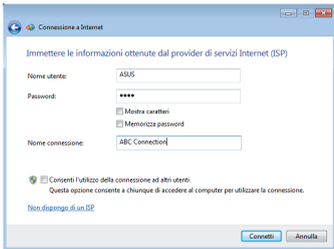
6. Ritornare a **Centro connessioni di rete e condivisione** e poi cliccare **Configura nuova connessione o rete**.



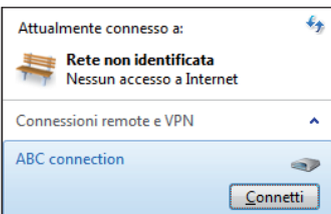
7. Selezionare **Connessione a Internet** e premere **Avanti**.
8. Selezionare **Banda larga (PPPoE)** e cliccare **Avanti**.



9. Inserire Nome Utente, Password e nome della Connessione. Premere **Connetti**.
10. Cliccare **Chiudi** per terminare la configurazione.

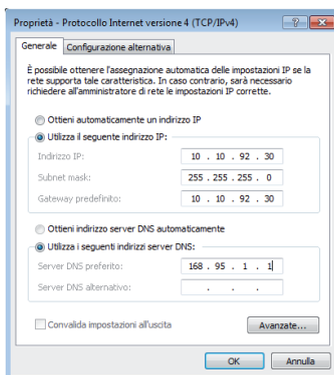


11. Cliccare sull' icona di rete nella barra delle applicazioni e cliccare sulla connessione appena creata.
12. Inserire nome utente e password. Premere **Connetti** per collegarsi a Internet.



## Connessione di rete con IP statico:

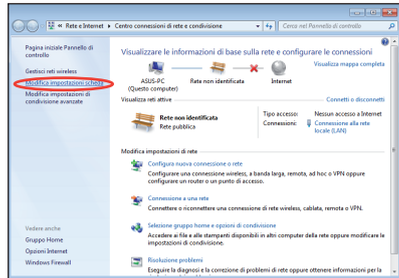
1. Ripetere i passaggi 1–4 del paragrafo Connessione di rete con IP dinamico / PPPoE per avviare la configurazione di rete dell'IP statico.
2. Cliccare **Utilizza il seguente indirizzo IP.**
3. Inserire indirizzo IP, Subnet mask e Gateway, forniti dall'ISP (Internet Service Provider).
4. Se necessario, inserire l'indirizzo del server DNS preferito e l'indirizzo alternativo.
5. Dopo avere inserito tutti i valori necessari, premere **OK** per creare la connessione di rete.



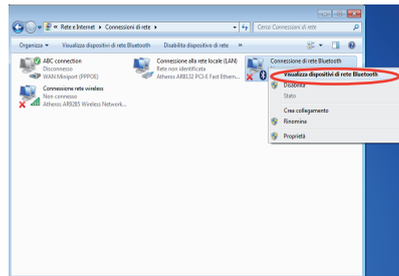
# Connessione Wireless Bluetooth (su modelli selezionati)

Seguire le istruzioni sottostanti per stabilire una connessione wireless Bluetooth.

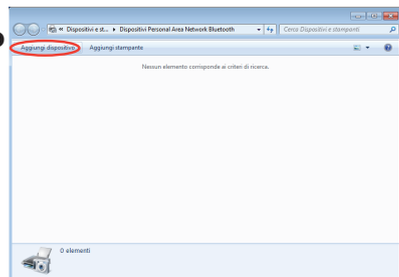
1. Dal **Pannello di Controllo**, selezionare **Rete e Internet** > **Centro connessioni di rete e condivisione** e poi cliccare **Modifica impostazioni scheda** nel pannello blu di sinistra.



2. Con il tasto di destra del mouse, cliccare **Connessione di rete Bluetooth** e selezionare **Visualizza dispositivi di rete Bluetooth**.

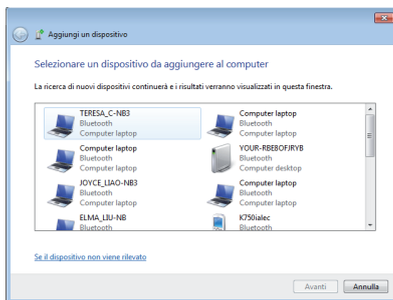


4. Cliccare **Aggiungi dispositivo** per cercare nuovi dispositivi.

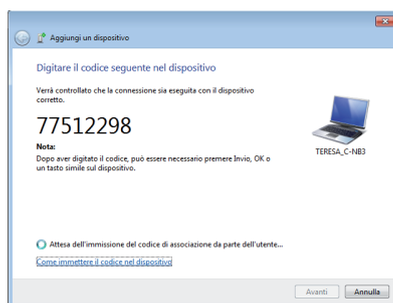


Italiano

4. Dall'elenco, selezionare un dispositivo abilitato Bluetooth, quindi fare clic su



5. Digitare il codice di protezione Bluetooth nel dispositivo per iniziare l'associazione.



6. L'associazione è riuscita. premere **Chiudi** per terminare le impostazioni.



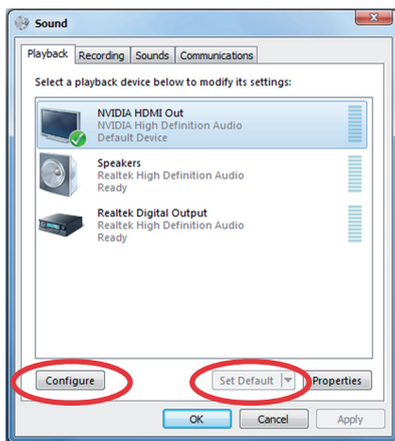
# Configurazione Uscita Audio con Dispositivo HDMI

Se si utilizza la TV con un connettore HDMI come uscita audio, collegarlo a un Home Theater PC e seguire la procedura sottostante per configurare le impostazioni audio:

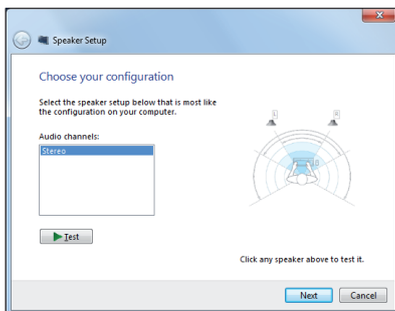
1. Fare clic col tasto destro del mouse sull'icona **Controllo volume** nell'area di notifica di Windows® e fare clic su **Dispositivi di riproduzione**.



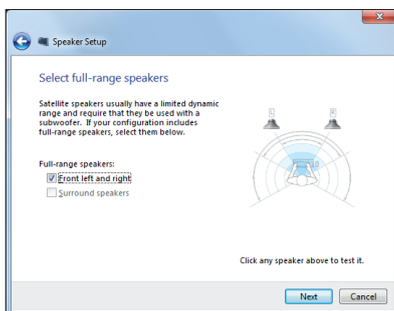
2. Nella finestra Riproduzione, selezionare **Dispositivo digitale di output (HDMI)** e fare clic su **Imposta come predefinito**.
3. Fare clic su **Configura** ed appare la finestra Configurazione altoparlanti.



4. Selezionare **Stereo** e fare clic su **Avanti**.



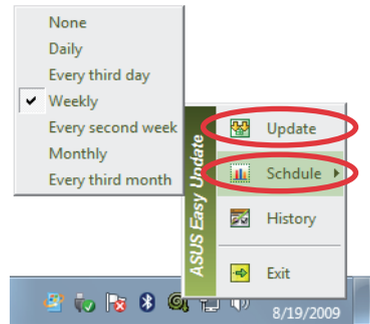
5. Selezionare la casella **Anteriore destro e sinistro** e poi fare clic su **Avanti**.
6. Fare clic su **Fine** per uscire dalla configurazione delle casse.



# ASUS Easy Update

ASUS Easy Update è un software che rileva e scarica automaticamente i più recenti BIOS, driver ed applicazioni per Eee Box PC.

1. Dalla barra delle applicazioni di Windows®, cliccare con il tasto di destra sull' icona ASUS Easy Update.
2. Selezionare **Schedule (Pianifica)** per impostare l' intervallo di tempo per l' aggiornamento del sistema.
3. Selezionare **Update (Aggiorna)** per attivare l' aggiornamento.



4. Cliccare **OK** per visualizzare gli elementi da scaricare.



5. Selezionare gli elementi da scaricare e poi cliccare **OK**.



Italiano

# TotalMedia Center

TotalMedia Center è un centro multimediale completo per far divertire ancor più con musica, foto, video e film.

Per avviare il programma, cliccare sull'icona **TotalMedia Center** sul desktop.



TotalMedia Center è disponibile soltanto su modelli selezionati.

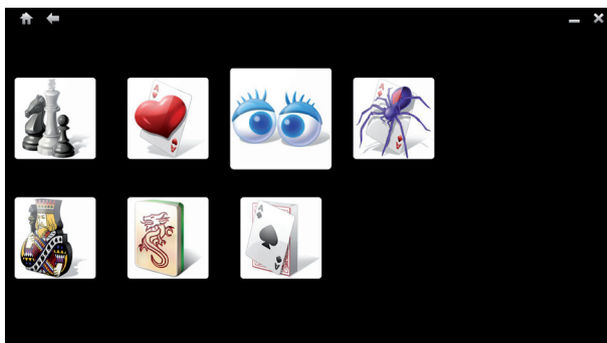
## Menu Principale

Il menu principale contiene le seguenti cinque funzioni: Game, Movie, Music, Photos e Videos. Cliccare su una delle icone per attivare la funzione da utilizzare.



## Giochi

La funzione Game (Giochi) offre numerosi giochi.



## Film

La funzione Movies (Film) permette di riprodurre DVD (su modelli selezionati).

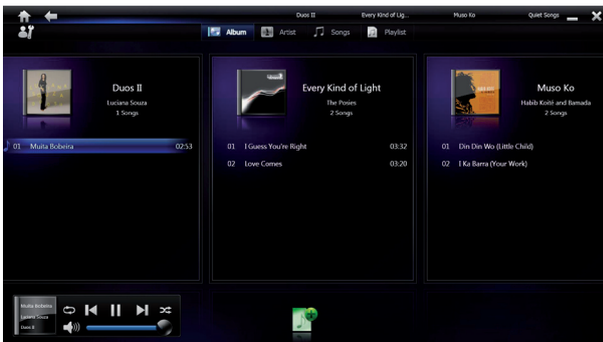


L'unità ottica integrata e il formato supportato variano a seconda del modello.



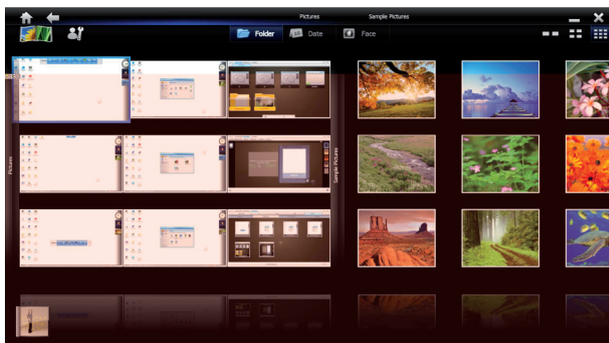
## Musica

La funzione Music (Musica) consente di ascoltare file musicali o CD audio con visualizzazioni e di creare elenchi di riproduzione delle canzoni preferite.



## Foto

La funzione Photos (Foto) permette di visualizzare le foto in una presentazione o di applicare piccoli ritocchi fotografici.



## Video

La funzione Videos (Video) consente di riprodurre file video.



## TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 consente di riprodurre DVD e dischi Blu-ray (su modelli selezionati). Non appena si inserisce il DVD nell'unità ottica, si avvia automaticamente la riproduzione. TotalMedia Theater 3 supporta anche Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE plug-in e la riproduzione di file video.



- TotalMedia Center è disponibile soltanto su modelli selezionati.
- L'unità ottica integrata e il formato supportato variano a seconda del modello.



# Ripristino del Sistema

---

## Tramite Partizione di Ripristino

La partizione di ripristino comprende un'immagine del sistema operativo, i driver e le utilità installate nel sistema dal fabbricante. La partizione di ripristino offre una soluzione completa per riportare rapidamente il software del sistema allo stato operativo originario, purchè il disco rigido sia in buone condizioni. Prima di servirsi della partizione di ripristino, copiare i file dati (p.e. file PST Outlook) su un dispositivo USB o su un disco di rete e registrare le impostazioni di configurazione personalizzate (p.e. impostazioni di rete).



NON eliminare la partizione denominata "RECOVERY". La Partizione Recovery è stata creata dal fabbricante e, se eliminata, non può essere più ripristinata dall'utente. In caso di problemi, durante il processo di ripristino, portare il sistema presso un centro assistenza autorizzato ASUS.



Disabilitare **Boot Booster** nel BIOS setup prima di eseguire il ripristino del sistema dalla partizione nascosta. Fare riferimento alla sezione **Boot Booster** per i dettagli.

1. Premere <F9> in fase di caricamento iniziale (richiede una Partizione di Ripristino).
2. Appare la finestra **ASUS Recovery System**. Selezionare **Recover system to a partition**.
3. Selezionare una partizione con min. 20GB di spazio e cliccare **Next (Avanti)**.
4. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare il processo di ripristino.
5. Al termine del ripristino del sistema, riavviare il computer.
6. Selezionare lingua, fuso orario, tastiera, nome del computer e nome utente per accedere al sistema operativo Windows®.

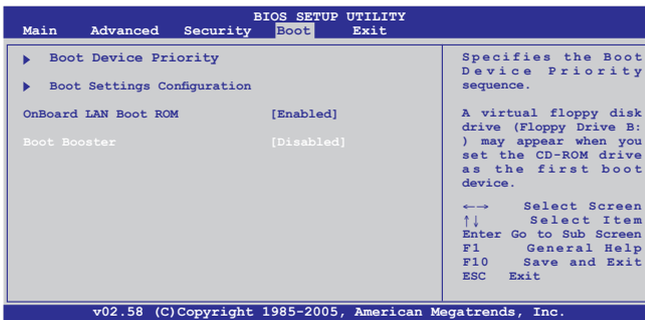
# Boot Booster

Nella configurazione del BIOS, Boot Booster contribuisce a ridurre il tempo di avvio di Eee PC . Tuttavia, prima di sostituire un componente di Eee PC o di eseguire il ripristino del sistema da un ' unità ottica esterna, questo elemento del BIOS DEVE essere disattivato. Per disattivare Boot Booster, rispettare la seguente procedura:

1. Avviare il sistema e premere <F2> in fase di caricamento iniziale, per visualizzare la schermata POST. Premere di nuovo <F2> ed accedere alla configurazione del BIOS.
2. Impostare Boot Booster su [Disabled] (Disattivato).



In caso di mancata visualizzazione della schermata POST o di mancato accesso alla configurazione del BIOS, durante i passaggi di cui sopra, riavviare il sistema e tentare più volte di premere <F2> all' avvio.



3. Premere <F10> per salvare la configurazione e riavviare Eee PC.



Ricordare di attivare Boot Booster, al termine del processo di ripristino del sistema o di sostituzione dell' hardware.

# Contatti ASUS

## ASUSTeK COMPUTER INC.

Indirizzo 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259  
Telefono +886-2-2894-3447  
Fax +886-2-2890-7798  
E-mail info@asus.com.tw  
Sito Web www.asus.com.tw

### **Supporto Tecnico**

Telefono +86-21-38429911  
Supporto Online support.asus.com

## ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

Indirizzo 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA  
Telefono +1-510-739-3777  
Fax +1-510-608-4555  
Sito Web usa.asus.com

### **Supporto Tecnico**

Telefono +1-812-282-2787  
Fax Supporto +1-812-284-0883  
Supporto Online support.asus.com

## ASUS COMPUTER GmbH (Germania e Austria)

Indirizzo Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany  
Fax +49-2102-959911  
Sito Web www.asus.de  
Contatto Online www.asus.de/sales

### **Supporto Tecnico**

Telefono Componenti +49-1805-010923  
Sistemi/Notebook/Eee/ +49-1805-010920  
Telefono LCD  
Fax Supporto +49-2102-9599-11  
Supporto Online support.asus.com

## ASUS ITALY S.r.l (Italia)

Indirizzo: Centro Direzionale Villa Fiorita Palazzo B  
Via Piero Gobetti 2/B; 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Telefono Notebook/Eee 199 400 089  
Altri Prodotti 199 400 059  
Dall' Estero +39 02 20231101  
Fax Supporto +39-02-20240555  
Sito web www.asus.it