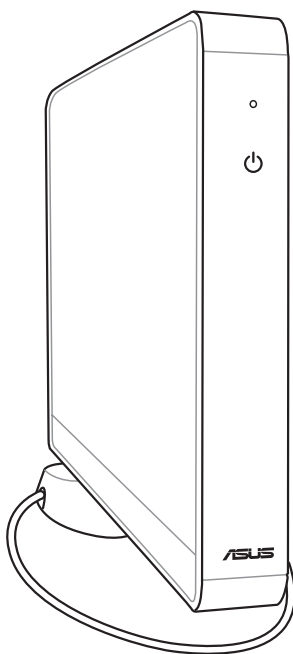


EeeBox

EeeBox PC

Manuale Utente



Italiano

EeeBox Serie B2/Serie EB

I5398

Seconda Edizione V2
Gennaio 2010

Italiano

Copyright © 2010 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.

Condizioni e Limiti di Copertura della Garanzia sul Prodotto

Le condizioni di garanzia variano a seconda del tipo di prodotto e sono specificatamente indicate nel Certificato di Garanzia allegato, cui si fa espresso rinvio.

Inoltre la presente garanzia non è valida in caso di danni o difetti dovuti ai seguenti fattori: (a) uso non idoneo, funzionamento o manutenzione improprio, incluso senza limitazioni l'uso del prodotto con una finalità diversa da quella conforme alle istruzioni di ASUSTeK COMPUTER INC. in merito all'idoneità di utilizzo e alla manutenzione; (b) installazione o utilizzo del prodotto in modo non conforme agli standard tecnici o di sicurezza vigenti nell'Area Economica Europea e in Svizzera; (c) collegamento a rete di alimentazione con tensione non corretta; (d) utilizzo del prodotto con accessori di terzi, prodotti o dispositivi ausiliari o periferiche; (e) tentativo di riparazione effettuato da una qualunque terza parte diversa dai centri di assistenza ASUSTeK COMPUTER INC. autorizzati; (f) incidenti, fulmini, acqua, incendio o qualsiasi altra causa il cui controllo non dipende da ASUSTeK COMPUTER INC.; abuso, negligenza o uso commerciale.

La presente Garanzia non è valida per l'assistenza tecnica o il supporto per l'uso del prodotto, compreso l'uso dell'hardware o del software. L'assistenza e il supporto disponibili (se previsti), nonché le spese e gli altri termini relativi all'assistenza e al supporto (se previsti) verranno specificati nella documentazione destinata al cliente fornita a corredo con il Prodotto.

E' responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, effettuare il backup dei contenuti presenti sul Prodotto, inclusi i dati archiviati o il software installato nel prodotto. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile per qualsiasi danno, perdita di programmi, dati o altre informazioni archiviate su qualsiasi supporto o parte del prodotto per il quale viene richiesta l'assistenza; ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile delle conseguenze di tali danni o perdite, incluse quelle di attività, in caso di malfunzionamento di sistema, errori di programmi o perdita di dati.

E' responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, eliminare eventuali funzioni, componenti, opzioni, modifiche e allegati non coperti dalla presente Garanzia, prima di far pervenire il prodotto a un centro servizi. ASUSTeK COMPUTER INC. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di qualsiasi perdita o danno ai componenti sopra descritti.

ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di eliminazioni, modifiche o alterazioni ai contenuti presenti sul Prodotto compresi eventuali dati o applicazioni prodottesi durante le procedure di riparazione del Prodotto stesso. Il Prodotto verrà restituito all'utente con la configurazione originale di vendita, in base alle disponibilità di software a magazzino.

Licenza Software

I prodotti ASUS possono essere corredati da software, secondo la tipologia del prodotto. I software, abbinati ai prodotti, sono in versione "OEM": il software OEM viene concesso in licenza all'utente finale, come parte integrante del prodotto; ciò significa che non può essere trasferito ad altri sistemi hardware e che, in caso di rottura, di furto o in ogni altra situazione che lo renda inutilizzabile, anche la possibilità di utilizzare il prodotto OEM viene compromessa.

Chiunque acquisti, unitamente al prodotto, un software OEM, è tenuto ad osservare i termini e le condizioni del contratto di licenza tra il proprietario del software e l'utente finale, denominato "EULA" (End User Licence Agreement), visualizzato a video, durante la fase di installazione del software stesso. Si avvisa che l'accettazione, da parte dell'utente, delle condizioni dell'EULA, ha luogo al momento dell'installazione del software stesso.

Sommario

Sommario	5
Comunicazioni	6
Informazioni in materia di Sicurezza.....	8
Note sul Manuale.....	11
Benvenuti	12
Descrizione di EeeBox PC.....	13
Lato Frontale.....	13
Lato Posteriore.....	15
Montaggio di EeeBox PC.....	17
Montaggio del Piedistallo.....	17
Montaggio di EeeBox PC su un Monitor.....	18
Installazione di EeeBox PC.....	19
Connessione con Dispositivi USB.....	19
Collegare dispositivi USB , come tastiere con o senza cavo (a seconda della zona), mouse e stampanti, alle porte USB sul pannello posteriore del sistema.....	19
Connessione con un Dispositivo di Rete	20
Accensione del Sistema.....	21
Utilizzo di Eee Box PC	22
Configurazione Connessione Wireless.....	22
Configurazione Connessione via Cavo	23
Tramite IP statico	23
Tramite IP dinamico (connessione PPPoE)	24
ASUS Easy Update	27
Ripristino del Sistema	28
Tramite DVD di Ripristino	28
Tramite Partizione di Ripristino	29

Comunicazioni

Dichiarazione FCC (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 l'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 assistenza.



Per rispettare i limiti sulle emissioni, imposti dai regolamenti FCC è obbligatorio utilizzare di un cavo d'alimentazione schermato. Modifiche o cambiamenti, non espressamente approvati dall'autorità responsabile per l'omologazione, potrebbero invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo di questo apparecchio.

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.

Comunicazione 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

EeeBox 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 EeeBox 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 EeeBox 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, all'indirizzo : <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'operazione.


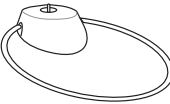
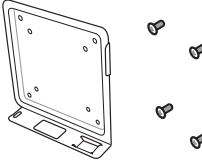


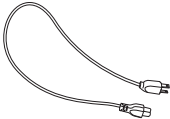
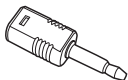
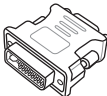
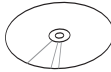




NOTA: Informazioni aggiuntive per situazioni particolari.

Benvenuti

Complimenti per l'acquisto di EeeBox 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

		
EeeBox PC	Piedistallo	Ripiano e viti VESA (opzionale)
		
Antenna Wireless	Adattatore AC	Cavo di Alimentazione
		
Mini jack x adatt. S/PDIF	Adatt. DVI-VGA (opzionale)	DVD Ripristino/Supporto
		
Garanzia	Manuale Utente	

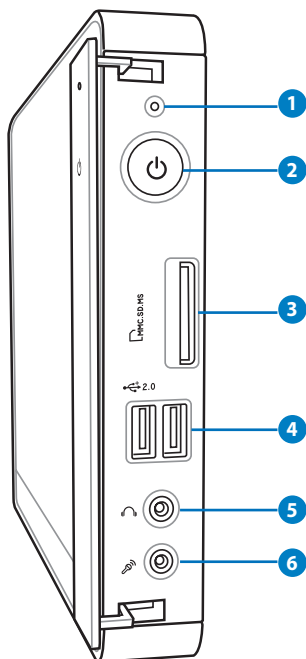


In caso di mancato o errato funzionamento del dispositivo o dei componenti in condizioni di normale e corretto utilizzo, durante il periodo di garanzia, portare il certificato di garanzia presso il Centro Assistenza ASUS Service Center per la sostituzione dei componenti difettosi.

Descrizione di EeeBox 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 **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.

4 **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.

5 **Jack Uscita Cuffie/Audio**

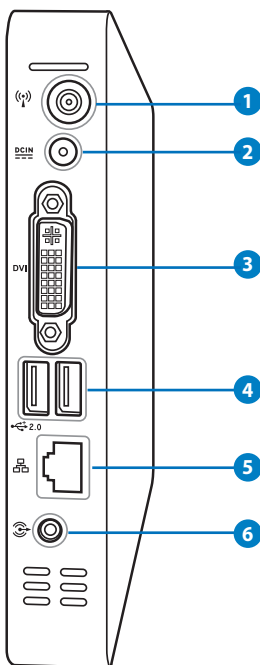
Il jack per cuffie stereo (3.5mm) è utilizzato per collegare il segnale audio in uscita del sistema con altoparlanti amplificati o cuffie.

6 **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 Ingresso Alimentazione (DC 12V / DC 19V)

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.

3 DVI **Porta DVI**

La porta DVI (Digital Visual Interface) supporta un dispositivo compatibile VGA di alta qualità; come un monitor o un proiettore per consentire la visualizzazione su uno schermo esterno di maggiori dimensioni.

4 2.0 **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.

5 **Porta LAN**

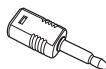
La porta RJ-45 LAN a otto pin supporta un cavo standard Ethernet per la connessione alla rete locale.

6 **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.

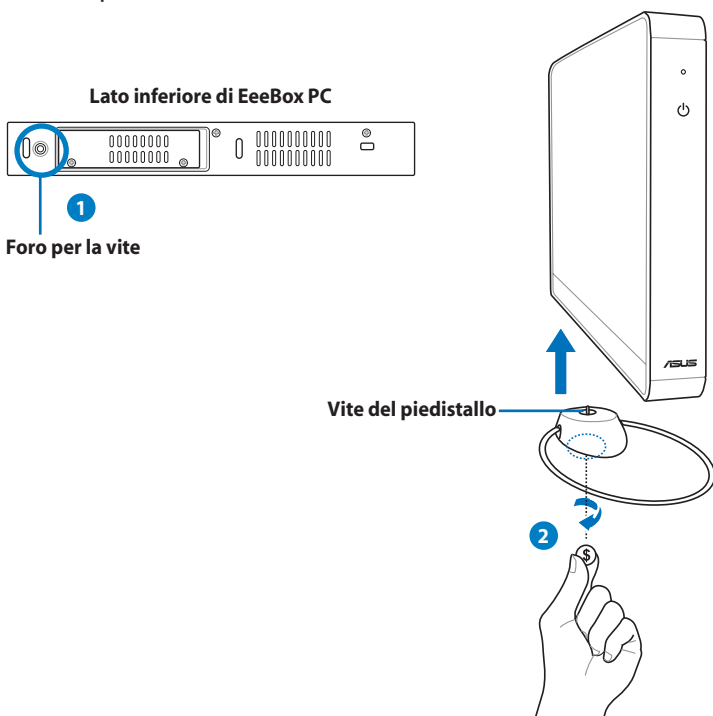


Montaggio di EeeBox PC

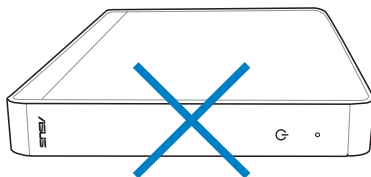
Montaggio del Piedistallo

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

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



Non porre EeeBox PC sulla scrivania senza il piedistallo.



Montaggio di EeeBox PC su un Monitor

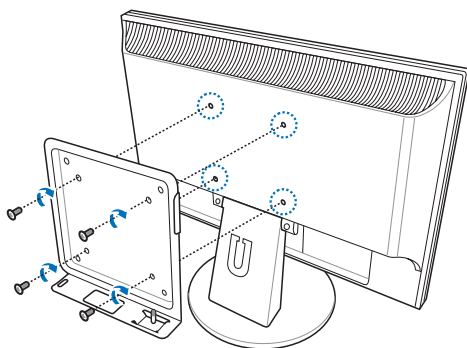
E' inoltre possibile installare EeeBox PC sul retro di un monitor.

A questo fine:

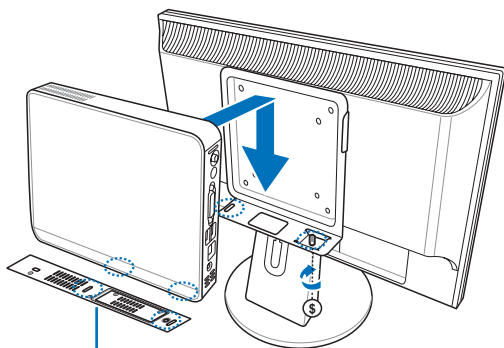
1. Fissare il ripiano VESA (accessorio opzionale) al monitor con quattro viti (HNM/M4 x 8).



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



2. Porre EeeBox PC sul ripiano VESA, in modo che sia correttamente allineato, quindi fissare il PC sul ripiano VESA, mediante una moneta.



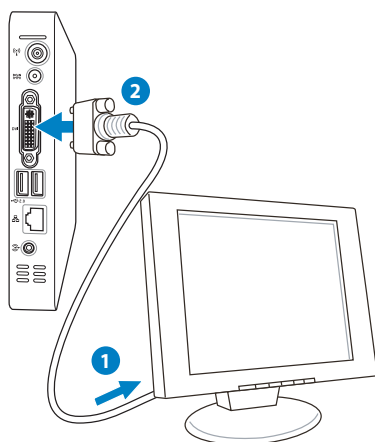
Lato inferiore di EeeBox PC

Installazione di EeeBox PC

Prima di utilizzare EeeBox PC, è necessario collegare le periferiche.

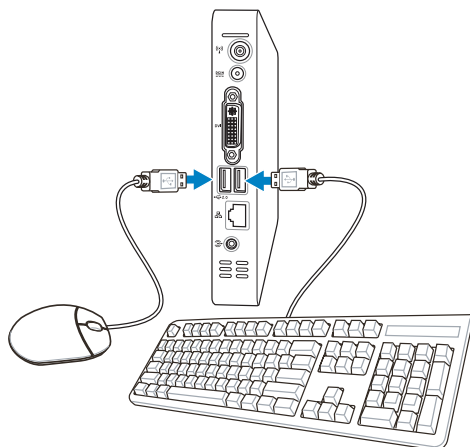
Connessione con un Display

Collegare un'estremità del cavo DVI al display (1) e l'altra estremità alla porta **DVI** sul pannello posteriore del sistema (2).



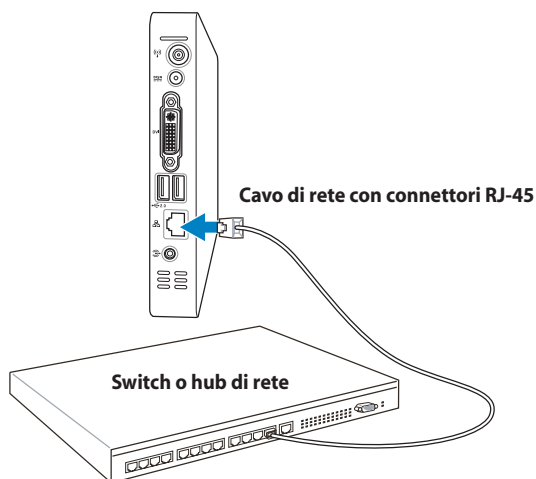
Connessione con Dispositivi USB

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



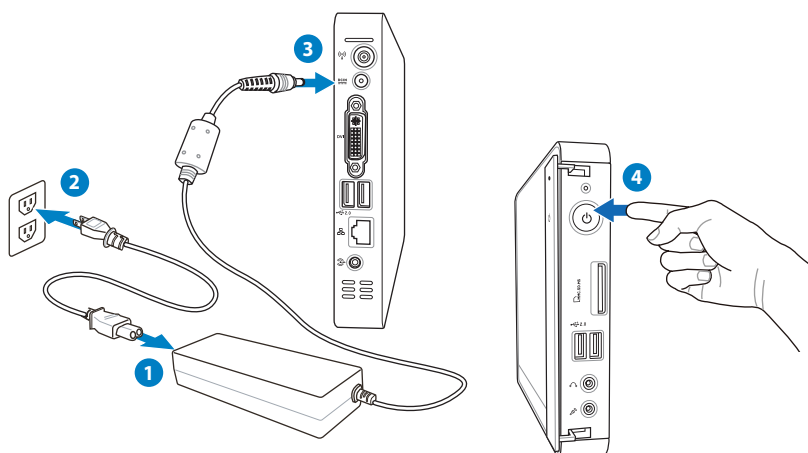
Connessione con un Dispositivo di Rete

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 EeeBox 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 EeeBox PC sia impostato in una modalità a basso consumo e sia completamente operativo al tempo stesso.



Per accedere al BIOS, premere ripetutamente **<F2>** in fase di avvio.

Utilizzo di Eee Box PC

Configurazione Connessione Wireless

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




Collegare l'antenna wireless in dotazione a Eee Box PC per migliorare la ricezione del segnale wireless.



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



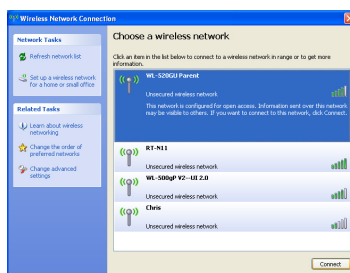
Le figure di questo paragrafo si riferiscono al sistema operativo Windows® XP.

1. Cliccare due volte sull'icona sbarrata della rete senza fili  in area di notifica.

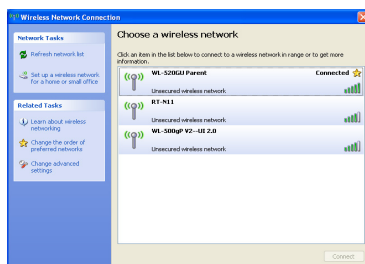
2. Selezionare dall'elenco la rete senza fili a cui connettersi e cliccare **Connetti**.



Se necessario, inserire la chiave di protezione di rete.



3. Dopo aver stabilito la connessione, appare la scritta **Automatico**.



Configurazione Connessione via Cavo

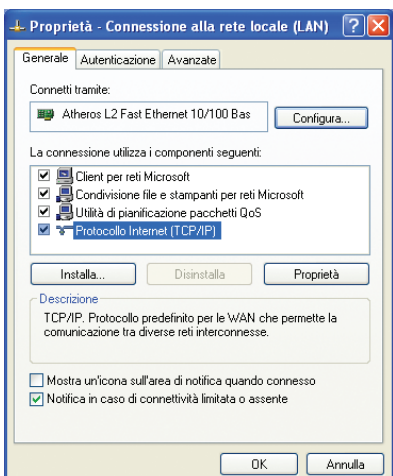
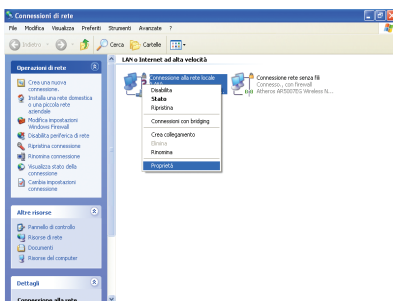
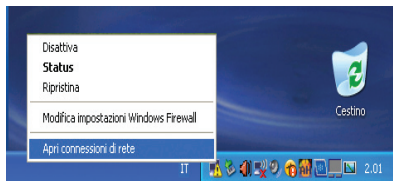


Le figure di questo paragrafo si riferiscono al sistema operativo Windows® XP.

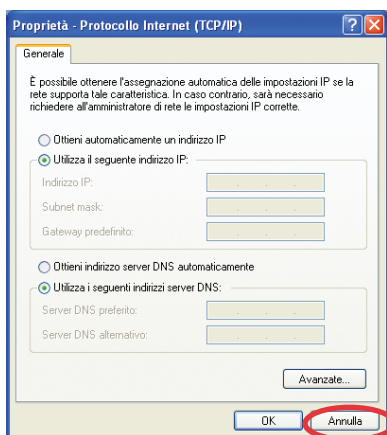
Per stabilire una rete via cavo, procedere come di seguito:

Tramite IP statico

1. Con il tasto di destra del mouse, cliccare sull'icona di rete in area di notifica e selezionare **Apri connessioni di rete**.
2. Con il tasto di destra, cliccare su **Local Area Connection** e selezionare **Proprietà**.
3. Evidenziare **Internet Protocol (TCP/IP)** e cliccare **Proprietà**.

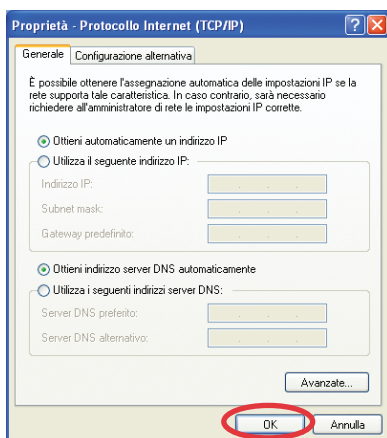


4. Selezionare **Utilizza il seguente indirizzo IP**.
5. Inserire **Indirizzo IP**, **Subnet mask** e **Gateway predefinito**.
6. Se necessario, inserire l'indirizzo **Server DNS Preferito**.
7. Dopo aver inserito tutti i valori, cliccare **OK** per terminare la configurazione.

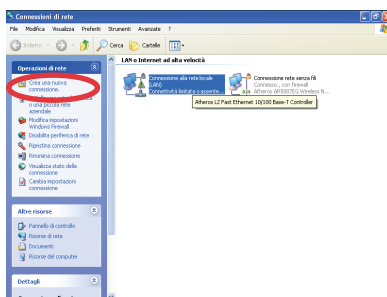


Tramite IP dinamico (connessione PPPoE)

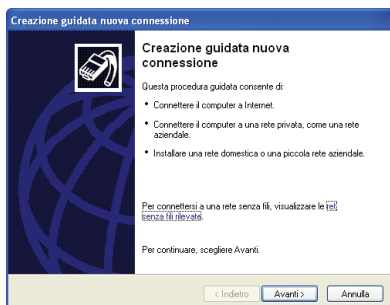
1. Ripetere i passaggi 1–3 del paragrafo precedente.
2. Selezionare **Otteni automaticamente un indirizzo IP** e cliccare **OK**.



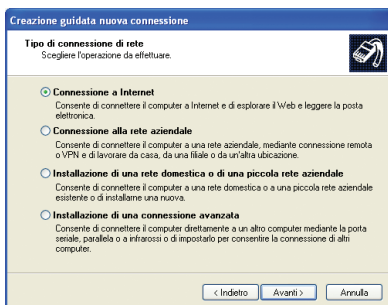
3. Cliccare **Crea una nuova connessione** per avviare il programma Creazione guidata nuova connessione.



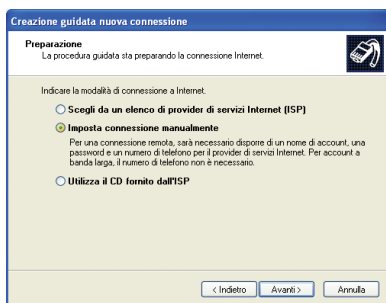
4. Cliccare **Avanti**.



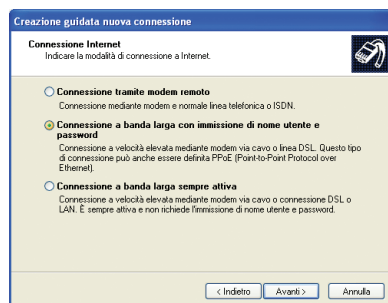
5. Selezionare **Connessione a Internet** e cliccare **Avanti**.



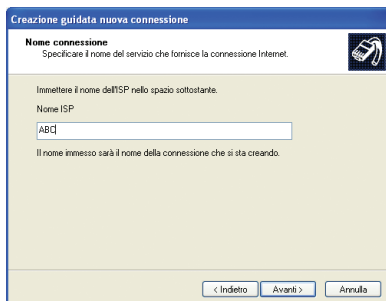
6. Selezionare **Imposta connessione manualmente**.



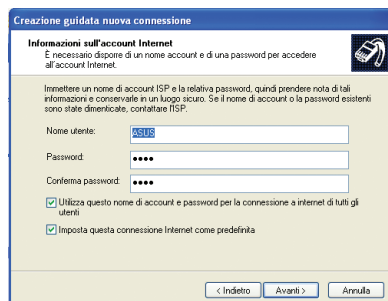
7. Selezionare il tipo di connessione e cliccare **Avanti**.



8. Inserire il nome dell'ISP e cliccare **Avanti**.



9. Inserire Nome Utente e Password. Cliccare **Avanti**.



10. Cliccare **Fine** per terminare la configurazione.
11. Inserire nome utente e password. Cliccare **Connetti** per la connessione a Internet.

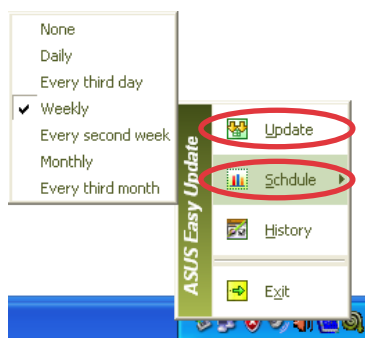


Contattare l' Internet Service Provider (ISP) , in caso di problemi di connessione di rete.

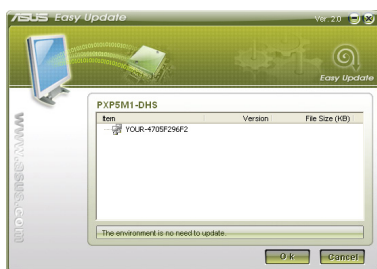
ASUS Easy Update

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**.



Ripristino del Sistema

Tramite DVD di Ripristino

Il DVD di Ripristino contiene un'immagine del sistema operativo installato dal fabbricante e, insieme al DVD di Supporto, offre una soluzione completa per il ripristino del sistema, che è così riportato rapidamente allo stato operativo originario, a condizione che il disco rigido sia in buono stato. Prima di utilizzare il DVD di Ripristino, copiare i file dati (p.e. file PST Outlook) su un dispositivo USB o su un disco di rete e annotare le impostazioni di configurazione personalizzate (p.e. impostazioni di rete).



Prima di inserire il DVD di ripristino, collegare al computer un DVD-ROM USB esterno.

1. Accendere il computer e premere **<F8>** per accedere al menu **Please select boot device.**
2. Inserire il DVD di Ripristino nell'unità ottica e selezionare tale unità ("DVDROM: XXX") come dispositivo di avvio. Premere **<Enter>**, quindi cliccare su un tasto qualsiasi per continuare.
3. Appare la finestra **ASUS Recovery DVD**. Selezionare dove installare un nuovo sistema (necessari min. 20GB di spazio).

Le opzioni sono:

Recover Windows to a partition

Questa opzione eliminerà soltanto una delle partizioni da selezionare di seguito, mantenendo le altre e creerà una nuova partizione del sistema come disco "C." Selezionare una partizione e cliccare **NEXT**.

Recover Windows to entire HD

Questa opzione eliminerà tutte le partizioni dall'unità disco rigido e creerà una nuova partizione del sistema, come disco "C." Selezionare e cliccare **Yes**.

4. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare il processo di ripristino.



In fase di ripristino del sistema, saranno persi tutti i dati. Prima dell'operazione, assicurarsi di eseguire una copia di riserva dei dati importanti.

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®.



Questo DVD di Ripristino è esclusivamente per EeeBox PC. NON utilizzarlo su altri computer. Visitare il sito web ASUS www.asus.com per gli aggiornamenti.

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, a condizione che il disco rigido sia in buono stato. 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.

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**.
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®.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.