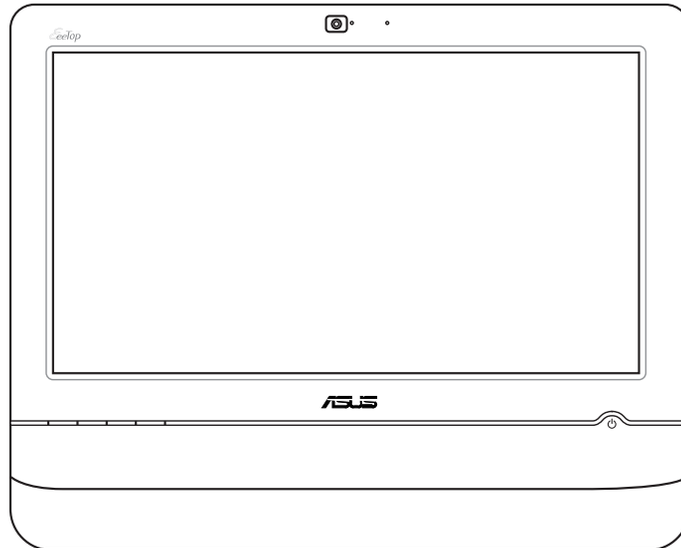


EeeTop PC

Manuale Utente



Italiano

Serie ET20

I5211

Seconda Edizione V2

Novembre 2009

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 registrati sono di proprietà dei rispettivi titolari.

E' stato compiuto ogni sforzo per assicurare la correttezza e l' aggiornamento del manuale. Tuttavia, il produttore non offre alcuna garanzia in merito all' accuratezza dei 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'utilizzo del prodotto, compreso l'utilizzo 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

Comunicazioni.....	7
Dichiarazione della Federal Communications Commission.....	7
Dichiarazione del Ministero delle Comunicazioni Canadese.....	8
Dichiarazione IC sull'Esposizione alle Radiazioni per il Canada	8
Dichiarazione di Conformità (Direttiva R&TTE 1999/5/EC)	8
Avviso Marchio CE	8
Canali Wireless Operativi per le Diverse Regioni	9
Comunicazione REACH.....	9
Ritiro e Riciclaggio	10
Note sul Manuale.....	11
Norme di Sicurezza	12
Installazione del Sistema.....	12
Precauzioni d'Uso	12
Benvenuti	13
Contenuto della Confezione.....	13
Descrizione di EeeTop PC	14
Vista Frontale.....	14
Vista Posteriore.....	17
Vista Laterale	19
Uso della Tastiera	20
Posizionamento di EeeTop PC	21
Collocazione su Scrivania	21
Installazione di EeeTop PC	22
Connessione di Tastiera e Mouse via Cavo	22
Accensione del Sistema.....	23
Spegnimento dello Schermo e Arresto del Sistema	23
Configurazione di una Connessione Wireless	24
Configurazione di una Connessione via Cavo.....	25
Mediante un IP statico	25
Mediante un IP dinamico.....	26
Configurazione dell'Uscita Audio	27

Configurazione degli Altoparlanti	27
Connessione con gli Altoparlanti.....	27
Configurazione Impostazioni Uscita Audio.....	28
Ripristino del Sistema	29
Mediante Partizione di Ripristino	29
Mediante DVD di Supporto	30

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: Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvato dal garante del dispositivo potrebbe far decadere il diritto dell'utente all'utilizzo di questo apparecchio.

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 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.

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 - CH11
Giappone	2.412-2.484 GHz	Ch01 - Ch14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 - Ch13

NON DISASSEMBLARE
**La garanzia non si applica a prodotti
 disassemblati dall'utente**

Avvertenza Batteria Ioni-Litio

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

Divieto di Esposizione a Liquidi

NON esporre oppure utilizzare in prossimità di liquidi, pioggia o umidità.
 Questo prodotto non è resistente all'acqua e alle sostanze oleose.



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 cestini comunali. Il simbolo del bidone sbarrato, con le ruote, come da figura, indica che la batteria non deve essere gettata nei rifiuti comunali.

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 website at <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

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 correttamente determinate operazioni, ricordare la seguente simbologia, ricorrente nel manuale:



AVVERTENZA: Istruzioni da osservare **OBBLIGATORIAMENTE** per evitare di farsi male.



IMPORTANTE: Istruzioni da seguire **OBBLIGATORIAMENTE** per il completamento di un' operazione.



SUGGERIMENTO: Suggerimenti e informazioni utili per il completamento di un' operazione.



NOTA: Informazioni aggiuntive per situazioni particolari.

Tutte le illustrazioni e le figure di questo manuale sono puramente indicative. Le reali specifiche del prodotto e le foto delle schermate dei software possono subire variazioni, a seconda dei paesi. Visitare il sito web ASUS www.asus.com per informazioni aggiornate.

Norme di Sicurezza

EeeTop PC - Serie ET20 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 l'apparecchio, 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.
- 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 40°C.
- In caso di impiego di un cavo di estensione, assicurarsi che l'ampereaggio totale dei dispositivi inseriti non superi quello di EeeTop PC - Serie ET20.

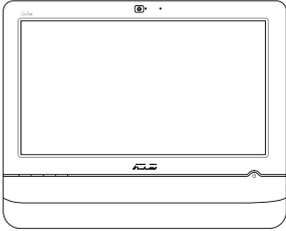
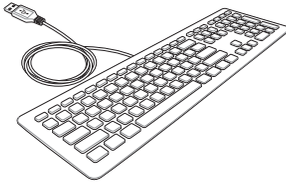
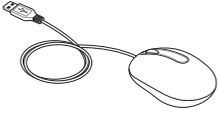
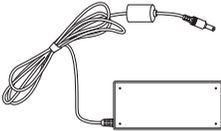
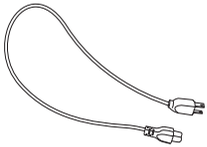
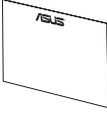
Precauzioni d'Uso

- 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.
- Per poter raggiungere la massima sensibilità al tocco, il display touch richiede una pulizia periodica. Tenerlo lontano da oggetti estranei ed evitare un eccessivo accumulo di polvere. Per effettuare la pulizia del display:
 - Spegnere il sistema e staccare il cavo di alimentazione dalla parete.
 - Spruzzare un modesto quantitativo di detergente per i vetri, ad uso domestico, sul panno per la pulizia in dotazione e spolverare delicatamente la superficie dello schermo.
 - Non spruzzare il detergente direttamente sul display.
 - Non utilizzare un detergente abrasivo o un panno ruvido.
- 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 in modo corretto, pur attenendosi alle istruzioni operative.
 - Il sistema è caduto o il cabinet è stato danneggiato.
 - Le prestazioni del sistema sono cambiate.

Benvenuti

Complimenti per aver acquistato EeeTop PC - Serie ET20. Le illustrazioni di seguito mostrano il contenuto della confezione del nuovo prodotto. Contattare il rivenditore, in caso di articoli danneggiati o mancanti.

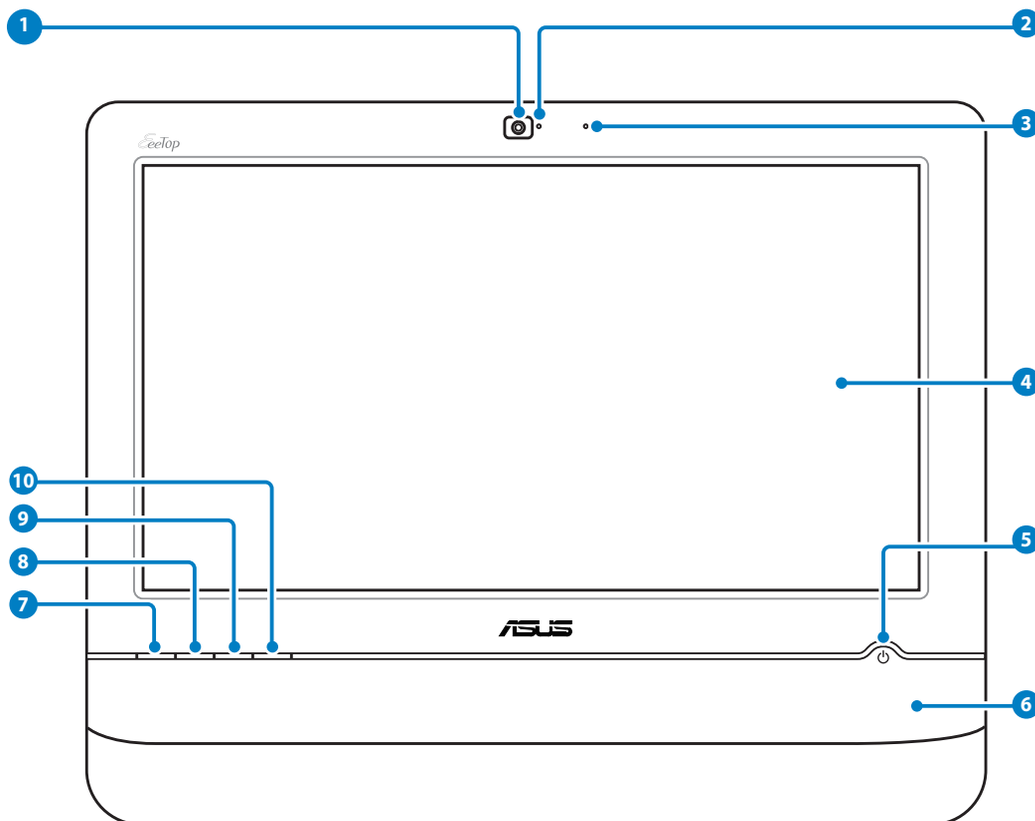
Contenuto della Confezione

		
EeeTop PC - Serie ET20	Tastiera	Mouse
		
Adattatore AC	Cavo di Alimentazione	DVD di Supporto
	<p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Il numero e il contenuto dei dischi varia in base al paese. 2. Le illustrazioni di tastiera, mouse e unità di alimentazione sono puramente indicative. Le specifiche del prodotto potrebbero differire in base al paese. 	
Certificato di Garanzia		

Descrizione di EeeTop PC

Vista Frontale

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



1 Webcamera

La webcamera integrata, insieme al microfono digitale, consente di effettuare video conversazioni online.

2 LED della Webcamera

Indicates that the built-in webcam is enabled.

3 **Microfono Digitale (Integrato)**

Il microfono digitale incorporato può essere utilizzato per video conferenze, narrazioni vocali, registrazioni audio e applicazioni multimediali.



Per ottimizzare le prestazioni del microfono con Realtek HD Audio Manager:

1. Cliccare due volte  in area di notifica per aprire **Realtek HD Audio Manager**.
2. Cliccare sulla scheda **Microphone** e poi su **Noise Suppression** e **Acoustic Echo Cancellation** per ottimizzare le prestazioni del microfono.
3. Al termine, premere **OK**.



4 **Display LCD**

Display LCD da 20 pollici, con risoluzione ottimale 1600 x 900.

5 **Pulsante di Accensione**

Il pulsante di accensione permette di accendere e spegnere il sistema.

6  **LED HDD (Hard disk drive)**

Indica l'attività del disco rigido.

6  **LED WLAN (Wireless LAN)**

Indica l'attivazione della WLAN interna (per utilizzare la WLAN, è necessario configurare le impostazioni di Windows®).

7 **Pulsante Su**

Da premere per scorrere verso l'alto, durante la navigazione di un menu.

8 **Pulsante Menu**

Pulsante per la visualizzazione del menu.

9 **Pulsante Giù**

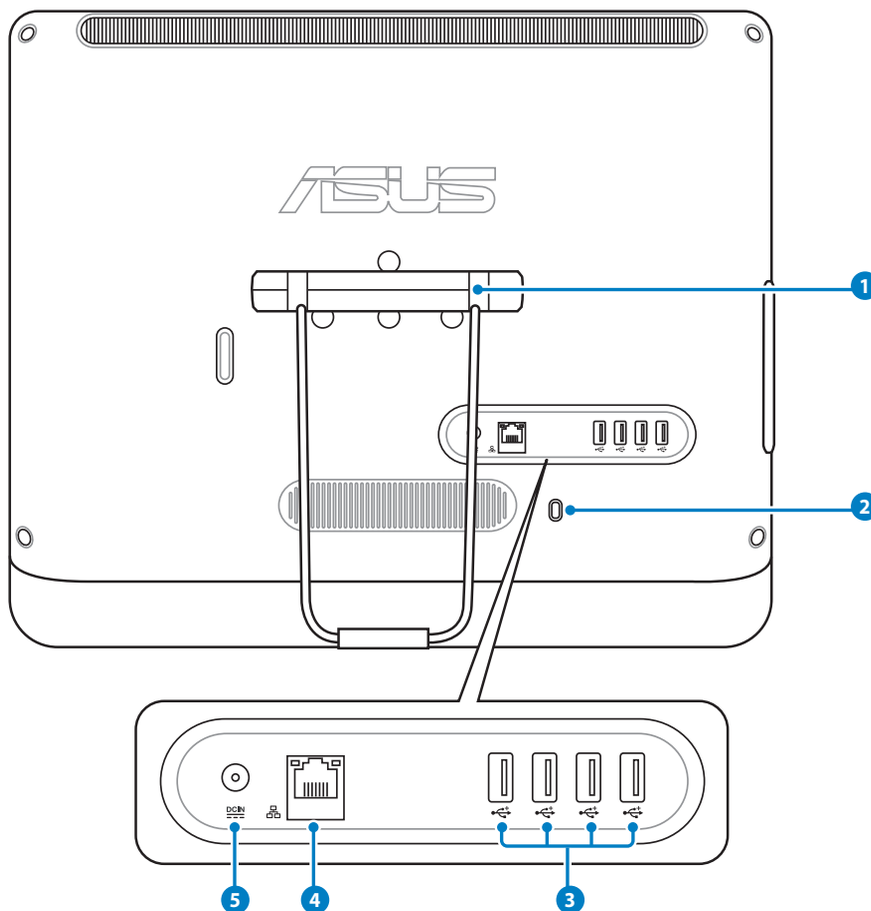
Da premere per scorrere verso il basso, durante la navigazione di un menu.

10 **Pulsante Home**

Pulsante per passare fra il desktop e le applicazioni del sistema.

Vista Posteriore

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



- 1 Piedistallo**
Consente di posizionare il sistema in verticale.
- 2  Porta per Lucchetto Kensington®**
La porta per lucchetto Kensington® consente di proteggere il computer con un lucchetto di sicurezza compatibile Kensington®. Questi lucchetti di sicurezza di solito sono provvisti di un cavo metallico ed impediscono al computer di essere rimosso da una postazione fissa.
- 3  Porta USB**
La porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con i dispositivi USB, come tastiere, mouse, foto/videocamere e dischi rigidi.

4  **Porta LAN**

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

5  **Ingresso Alimentazione (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 funzione, l'adattatore può diventare piuttosto caldo., pertanto non deve essere coperto e va tenuto lontano dal corpo.

Vista Laterale

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

1 Lettore di Schede di Memoria

Di solito, per leggere le schede di memoria, deve essere acquistato un lettore di schede esterno. Questo EeeTop PC è dotato di un lettore di schede di memoria integrato che supporta schede MMC/SD/SD HC/MS/MS Pro utilizzate in dispositivi come fotocamere digitali, lettori MP3, telefoni cellulari e PDA.

2 Porta USB

La porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con i dispositivi USB, come tastiere, mouse, foto/ videocamere e dischi rigidi.

3 Jack Microfono

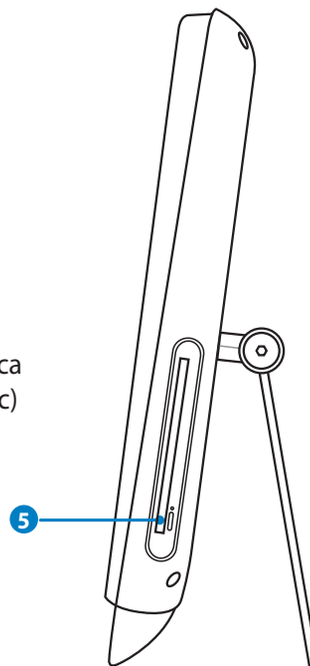
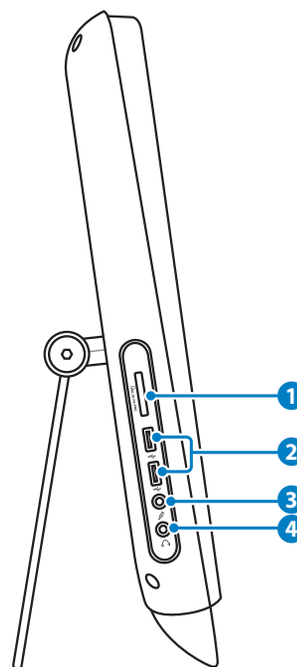
Il jack per il microfono è stato progettato per collegare un microfono, da utilizzare per video conferenze, narrazioni vocali o semplici registrazioni audio.

4 Jack uscita Audio/Cuffie

Il jack per cuffie stereo (3.5mm) è utilizzato per collegare il segnale audio in uscita del sistema con altoparlanti amplificati o cuffie. L'uso di questo jack disattiva automaticamente gli altoparlanti integrati.

5 Unità Ottica

Il sistema è fornito in vari modelli, con tipi diversi unità ottica, il tipo tray-in o il tipo slot-in. L'unità ottica integrata può essere utilizzata con i CD (compact disc) e/o DVD (digital video disc) e comprendere la loro registrazione (R) o riscrittura (RW). Consultare le specifiche commerciali per ulteriori dettagli su ciascun modello.

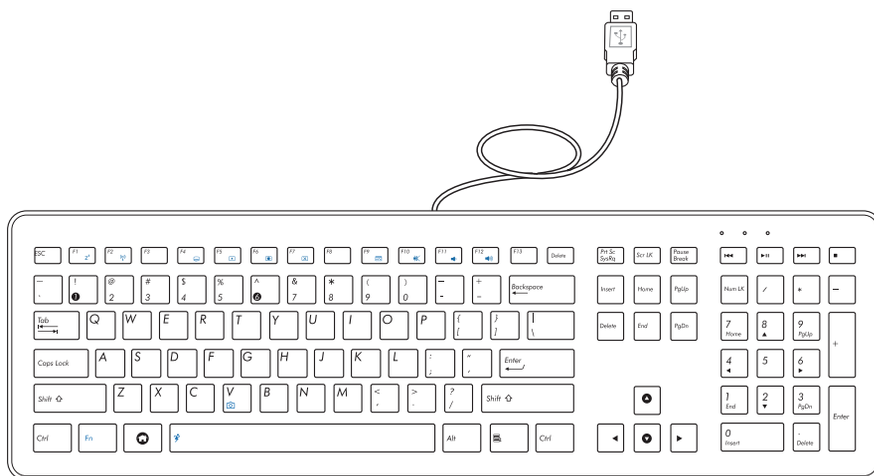


Uso della Tastiera

EeeTop PC è dotato di tastiera, provvista di cavo, per facilitare il controllo del sistema.



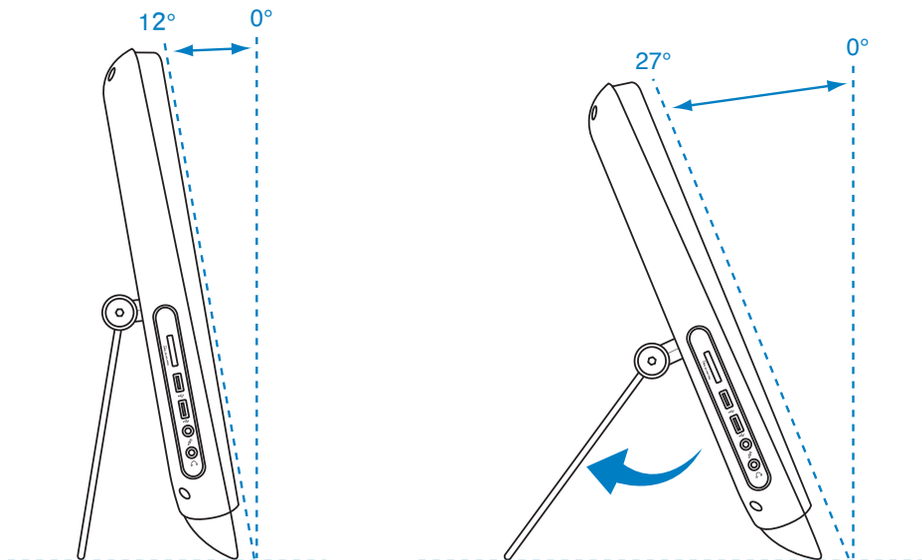
Le illustrazioni della tastiera qui di seguito sono puramente indicative. Le specifiche del prodotto potrebbero variare a seconda dei paesi.



Posizionamento di EeeTop PC

Collocazione su Scrivania

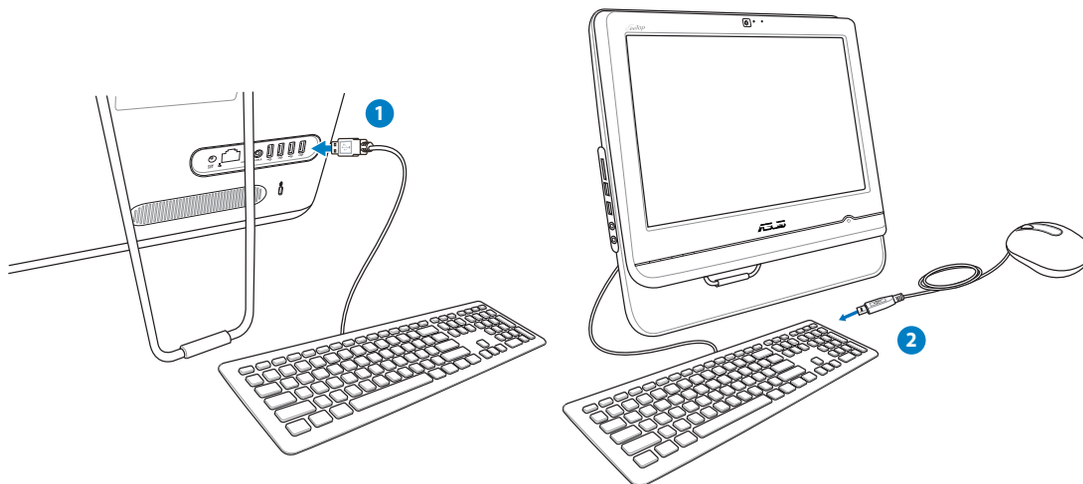
Collocare EeeTop PC su una superficie piana orizzontale, come un tavolo o una scrivania, e regolare il piedistallo, come da figura, sino a quando non scatta in posizione. Quindi, inclinare lo schermo ad un angolo compreso fra 12 e 27 gradi rispetto alla posizione verticale.



Installazione di EeeTop PC

Connessione di Tastiera e Mouse via Cavo

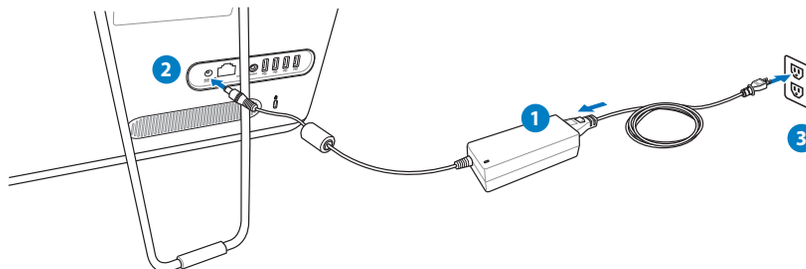
Collegare la tastiera alla porta **USB** sul pannello posteriore (1). Se il cavo della tastiera non è lungo a sufficienza, è anche possibile collegare la tastiera alla porta **USB** sul lato sinistro. Quindi, collegare il mouse alla porta **USB** della tastiera (2) (disponibile su modelli selezionati).



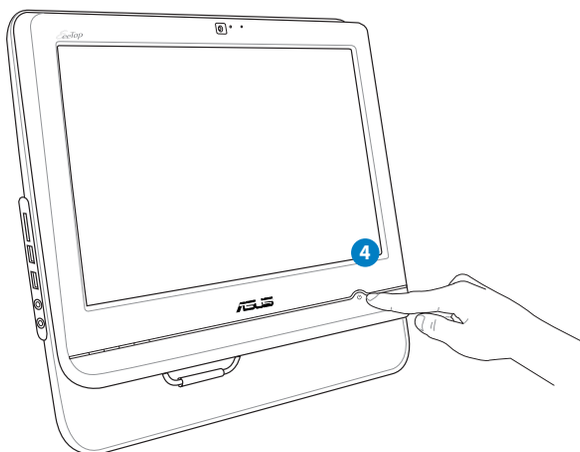
- In assenza di una porta USB sulla tastiera, collegare il mouse ad una delle porte USB di EeeTop PC.
- Le illustrazioni qui sopra sono puramente indicative. L'aspetto e le specifiche di tastiera e mouse variano in base al paese..

Accensione del Sistema

Collegare l'adattatore AC in dotazione al jack **DC IN** sul pannello posteriore (1 2 3) e poi premere il **Pulsante di accensione** sul pannello frontale (4) per accendere il sistema.



AVVERTENZA! NON collegare il cavo di alimentazione AC ad una presa AC, prima di aver collegato la spina DC al sistema. Altrimenti, l'adattatore AC-DC potrebbe essere danneggiato.



Spegnimento dello Schermo e Arresto del Sistema

- Per mettere il sistema in modalità sospensione, premere il **Pulsante di accensione**  sul pannello frontale. Per risvegliare il sistema, premere di nuovo il **Pulsante di accensione**, cliccare il mouse, toccare lo schermo o premere un qualunque tasto della tastiera.
- Per arrestare completamente il sistema, seguire le normali procedure di Windows oppure tenere premuto per cinque secondi il **Pulsante di accensione** .

Configurazione di una Connessione Wireless

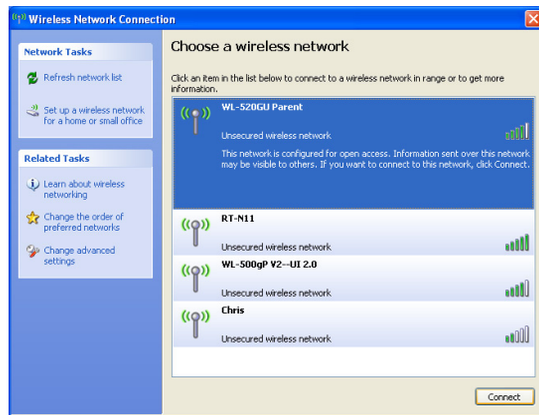
1. Dall'area di notifica di Windows®, cliccare sull'icona **wireless network** e selezionare **View Available Wireless Networks**.



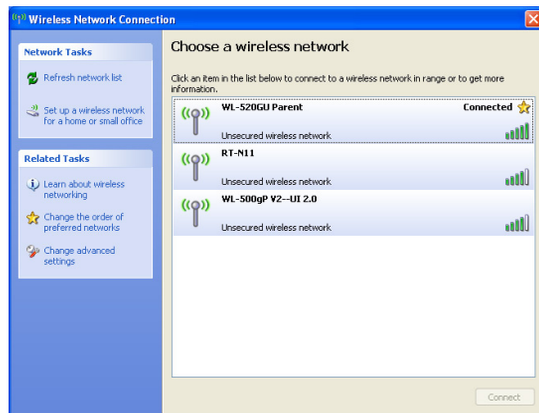
2. Selezionare dall'elenco la rete wireless con cui stabilire la connessione premere **Connect**.



Se necessario, inserire la chiave di protezione.



3. Al termine è visualizzato lo stato della connessione così stabilita.



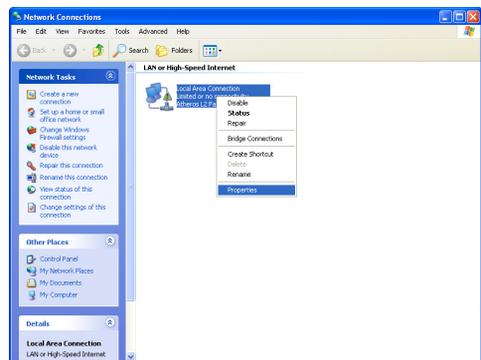
Configurazione di una Connessione via Cavo

Mediante un IP statico

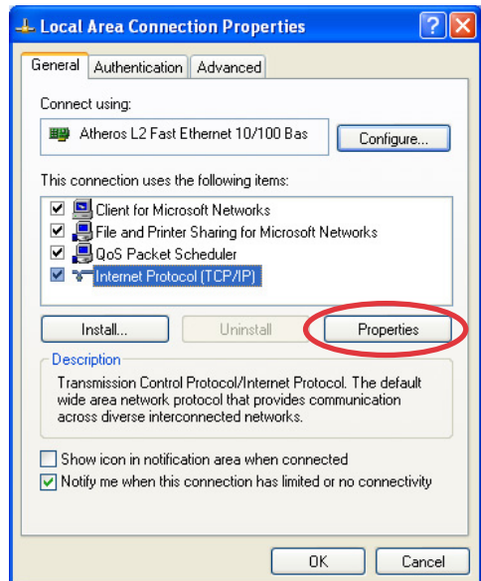
1. Cliccare sull'icona di rete in area di notifica e selezionare **Open Network Connections**.



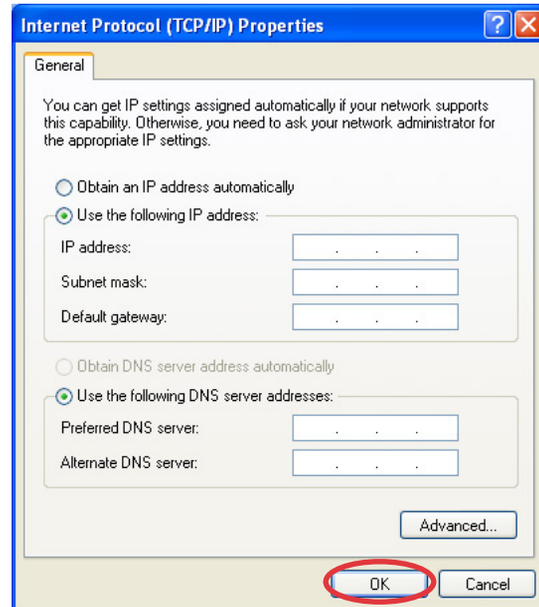
2. Cliccare **Local Area Connection** e selezionare **Properties**.



3. Selezionare **Internet Protocol (TCP/IP)** e premere **Properties**.

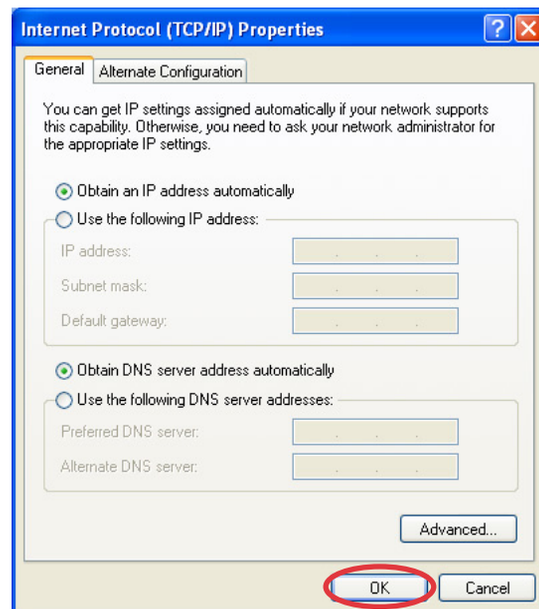


4. Selezionare **Use the following IP address**.
5. Inserire **IP address, Subnet mask e Default gateway**.
6. Se necessario, inserire l'indirizzo relativo a **Preferred DNS server**.
7. Al termine, premere **OK** per terminare la configurazione.



Mediante un IP dinamico

1. Ripetere i passaggi 1–3 del paragrafo precedente.
2. Selezionare **Obtain an IP address automatically** e premere **OK**.



Configurazione dell'Uscita Audio

EeeTop PC supporta diversi tipi di configurazioni audio. Configurare il sistema mediante altoparlanti stereo.

Configurazione degli Altoparlanti

Il sistema può essere configurato nel seguente modo:

Nome	Sistema di Altoparlanti
2-canali (stereo)	Altoparlante sinistro e altoparlante destro.

Jack Audio	Cuffie/2-canali
	Audio Out
	Mic In



Un set di altoparlanti stereo è un sistema di altoparlanti a due canali, sinistro-destro. Un altoparlante per audio multicanale è caratterizzato da un canale frontale sinistro-destro e da un canale posteriore sinistro-destro (surround).

Connessione con gli Altoparlanti

Consultare la seguente tabella per i connettori audio sul pannello sinistro e per le rispettive funzioni.

Per cuffie o altoparlanti stereo

Jack Audio	Descrizione
	Collega con cuffie o altoparlanti stereo.

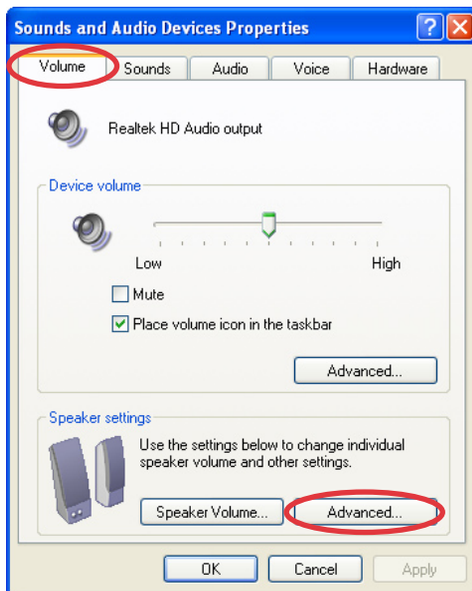
Configurazione Impostazioni Uscita Audio

Dopo aver collegato un sistema di altoparlanti a EeeTop PC, seguire la procedura sottostante e configurare le impostazioni degli altoparlanti:

1. Cliccare sull'icona altoparlante in area di notifica Windows® e selezionare **Adjust Audio Properties**.



2. Selezionare la scheda **Volume** e premere **Advanced** per configurare le impostazioni degli altoparlanti.



3. Selezionare la scheda **Speakers**. Dal menu a discesa, scegliere la configurazione utilizzata per gli altoparlanti e poi premere **OK**.



Ripristino del Sistema

Mediante Partizione di Ripristino

La partizione di ripristino comprende un'immagine del sistema operativo, i driver e le utilità installate nel sistema dal fabbricante e offre una soluzione completa per riportare rapidamente il software del sistema allo stato operativo originario, a condizione 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).

1. Accendere il computer.
2. Quando appare il logo EeeTop, premere <F9> (richiede una partizione di ripristino).
3. Appare la finestra **ASUS Recovery CD/DVD**. Selezionare **Recover system to a partition**.
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 aver eseguito una copia di riserva dei documenti importanti.

5. Al termine del ripristino del sistema, riavviare il computer.
6. Selezionare la lingua, il fuso orario, la tastiera, il nome del computer ed il nome utente per accedere al sistema operativo Windows®.

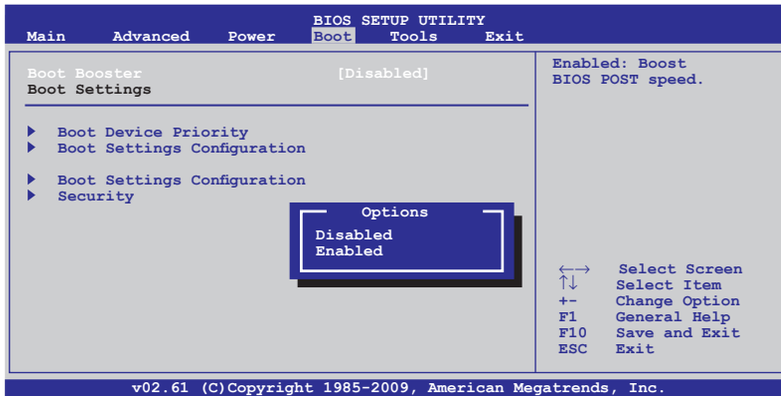
Mediante DVD di Supporto

Il DVD di Supporto contiene un'immagine del sistema operativo installata nel sistema dal fabbricante e 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 buone condizioni. Prima di utilizzare il DVD di Supporto, 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).

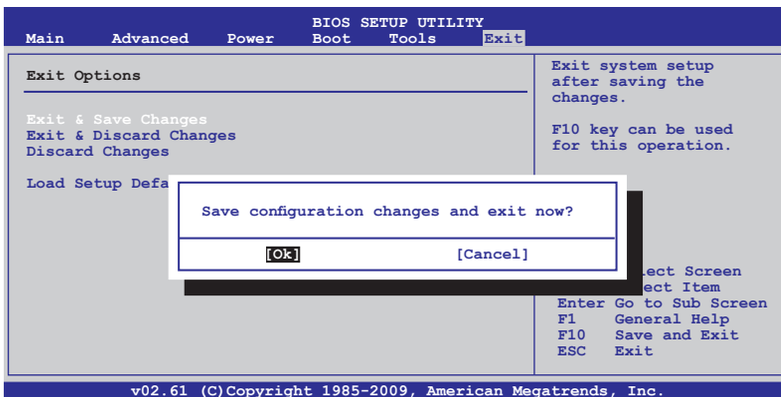
1. Avviare il sistema e premere <F2> all'avvio per visualizzare la schermata del POST. Premere di nuovo <F2> per accedere al BIOS.
2. Impostare **Boot Booster** su [Disabled].



Se, seguendo le istruzioni indicate al punto 1 e 2, non è possibile visualizzare la schermata del POST o accedere al BIOS, riavviare il sistema e tentare più volte di premere <F2> all'avvio.



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



4. Quando appare il logo EeeTop, premere **<Esc>** per accedere al menu di selezione del dispositivo di avvio.
5. Inserire il DVD di Supporto nell'unità ottica e selezionare l'unità ("DVDROM:XXX") come dispositivo di avvio. Premere **<Enter>** e poi un tasto qualsiasi per continuare.
6. Appare la finestra **ASUS Recovery CD/DVD**. Selezionare dove installare un nuovo sistema. Le opzioni sono:

Recover system to a partition

Questa opzione eliminerà soltanto la partizione che sarà selezionata, mantenendo le altre. Selezionare una partizione e cliccare **NEXT**.

Recover system to entire HD

Questa opzione eliminerà tutte le partizioni dall'unità disco rigido e ripristinerà il sistema operativo. Selezionare una partizione e cliccare **Yes**.



Con la selezione di **Recover system to entire HD**, l'intero disco rigido diventa una partizione e la funzione di ripristino con il tasto F9 cessa di esistere. Per questo motivo, si consiglia vivamente di ripristinare il sistema utilizzando il tasto F9.

7. 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 aver eseguito una copia di riserva dei documenti importanti.

8. Al termine del ripristino del sistema, riavviare il dispositivo.
9. Selezionare la lingua, il fuso orario, la tastiera, il nome del computer ed il nome utente per accedere al sistema operativo Windows®.



- Questo DVD di Supporto è esclusivamente per EeeTop PC e NON deve essere utilizzato su altri computer. Visitare il sito internet ASUS (www.asus.com) per gli aggiornamenti.
- Dopo aver completato il ripristino del sistema o le modifiche all'hardware, ricordarsi di attivare Boot Booster.

Produttore	ASUSTek COMPUTER INC.
Indirizzo, Città	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Paese	TAIWAN
Rappresentante Autorizzato in Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Indirizzo, Città	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Paese	GERMANY