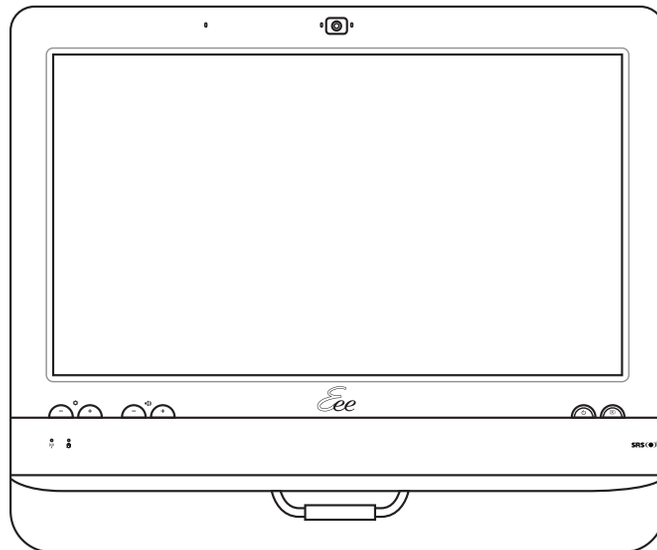


EeeTop PC

Manuale Utente



italiano

Serie ET16

I5308

Terza Edizione V3

Gennaio 2010

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 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

Sommario	5
Comunicazioni.....	6
Note sul Manuale.....	11
Norme di Sicurezza	12
Benvenuti	13
Descrizione di EeeTop PC.....	14
Vista Frontale.....	14
Vista Posteriore.....	16
Vista Laterale	18
Uso del Display Touchscreen.....	19
Uso della Tastiera	20
Posizionamento di EeeTop PC	22
Collocazione su Scrivania	22
Montaggio su Parete	22
Installazione di EeeTop PC	24
Connessione di Tastiera e Mouse via Cavo.....	24
Connessione di Tastiera e Mouse senza Cavo	24
Accensione del Sistema.....	25
Arresto del Sistema	25
Calibrazione dello Schermo	26
Configurazione di una Connessione senza Fili	28
Configurazione di una Connessione via Cavo.....	29
Configurazione dell'Uscita Audio	33
Configurazione Impostazioni Uscita Audio.....	34
SRS Premium Sound.....	35
Ripristino del Sistema	36
Mediante Partizione di Ripristino	36
Mediante DVD di Supporto	38

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 secondo [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.



Marchio CE per dispositivi senza WLAN/Bluetooth

Questa versione del dispositivo è conforme ai requisiti previsti dalla direttiva EEC 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" (Compatibilità elettromagnetica) e 2006/95/EC "Low voltage directive" (Direttiva per i Sistemi in Bassa Tensione).



Marchio CE per dispositivi con WLAN/Bluetooth

Questo apparecchio è conforme ai requisiti previsti dalla direttiva 1999/5/EC del Consiglio e del Parlamento Europeo del 9 Marzo 1999, che regola le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità.

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

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).



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

Dichiarazione di conformità con le normative internazionali in materia di tutela ambientale

Nella progettazione e realizzazione dei suoi prodotti, ASUS rispetta il concetto del "green design", assicurandosi che tutte le fasi produttive siano in linea con le normative internazionali sull'ambiente, e mette a conoscenza del pubblico le informazioni sulla conformità con le disposizioni in vigore nei vari paesi del mondo.

Consultare la pagina web <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> per la pubblicazione delle normative osservate e applicate da ASUS.

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Swiss Energy Laws

Servizio di ritiro e riciclaggio

Il programma di ritiro e riciclaggio dei prodotti ASUS deriva dall'impegno aziendale a raggiungere i più elevati standard di protezione ambientale. ASUS crede infatti di poter fornire soluzioni in grado di riciclare in modo responsabile non soltanto i prodotti, le batterie e gli altri componenti elettronici, ma anche i materiali utilizzati per l'imballaggio. Per informazioni dettagliate sulle modalità di riciclaggio nei vari paesi, visitare la pagina <http://csr.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 solo a scopo esemplificativo. 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 ET16 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 ET16.

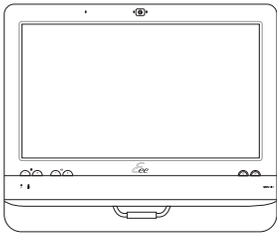
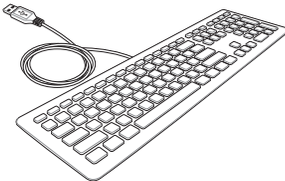
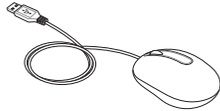
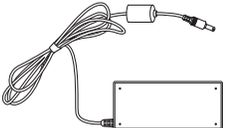
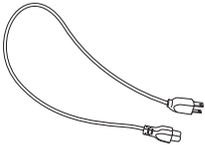
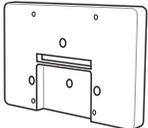
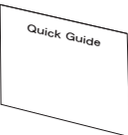
Precauzioni d'Uso

- 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 tattile, lo schermo tattile richiede una pulizia periodica. Tenere lo schermo lontano da oggetti estranei ed evitare un eccessivo accumulo di polvere. Per pulire lo schermo:
 - 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 sullo schermo.
 - Per la pulizia dello schermo, 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 ET16. Le illustrazioni di seguito mostrano il contenuto della confezione del nuovo prodotto. Contattare il rivenditore, in caso di articoli danneggiati o mancanti.

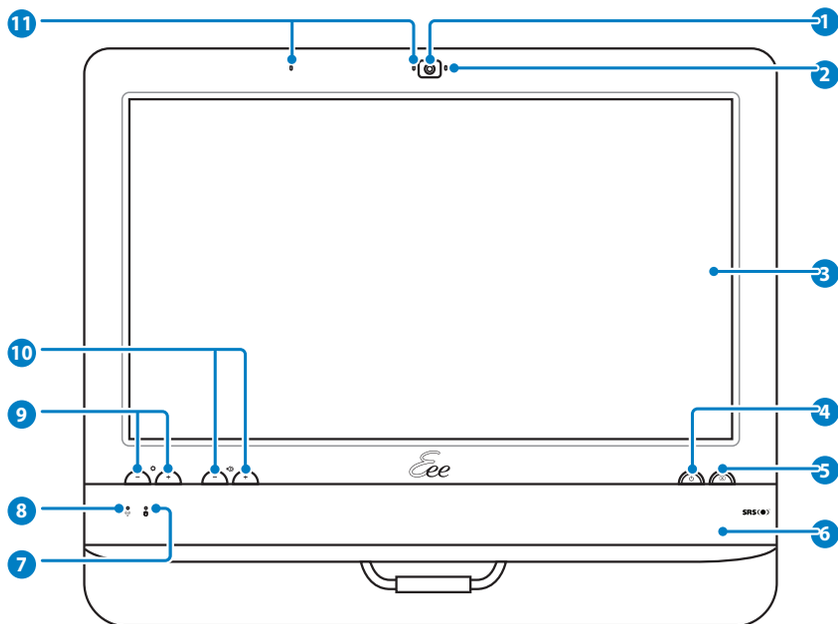
Contenuto della Confezione

		
EeeTop PC - Serie ET16	Tastiera (con o senza cavo)	Mouse (con o senza cavo)
		
Adattatore AC	Cavo di Alimentazione	Supporto per il montaggio su parete (opzionale)
		
DVD x Ripristino del Sistema	Guida Rapida	Certificato di Garanzia
<p>Nota:</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 solo a scopo esemplificativo. Le specifiche del prodotto potrebbero differire in base al paese. 		

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, come il microfono, consente di effettuare video conversazioni online.
- 2 LED Webcamera**
Indica che è stata attivata la webcamera integrata.
- 3 Schermo LCD (funzione touchscreen su modelli selezionati)**
Lo schermo LCD da 15.6-pollici, con risoluzione ottimale 1366 x 768, è caratterizzato dalla funzione touchscreen, che porta la vita digitale sulla punta delle dita.
- 4 Pulsante di Accensione**
Il pulsante di accensione accende e spegne il sistema.
- 5 Pulsante Schermo LCD**
Il pulsante schermo LCD permette di accendere e spegnere lo schermo.

6 Altoparlanti Stereo

Gli altoparlanti stereo integrati trasmettono audio di alta qualità.

7 LED HDD (Hard disk drive)

Indica l'attività del disco rigido.

8 LED WLAN (Wireless LAN)

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

9 Controlli Luminosità

I controlli luminosità regolano il livello di luminosità.

10 Controlli Volume

I controlli volume regolano il livello del suono.

11 **Microfono**

Il microfono integrato, come la webcam, rende possibili video conversazioni online.



Il microfono e la webcam integrati possono essere attivati nei seguenti modi:

- Selezionare **Pannello di Controllo > Scanner e FotoCamere Digitali > Dispositivo Video USB #2** e seguire le istruzioni sullo schermo.
- Avviare l'applicazione **CyberLink YouCam** dal desktop. Per i particolari, consultare il Manuale Software.
- Iniziare le conversazioni video con **Windows® Live Messenger** o con **Skype™**.



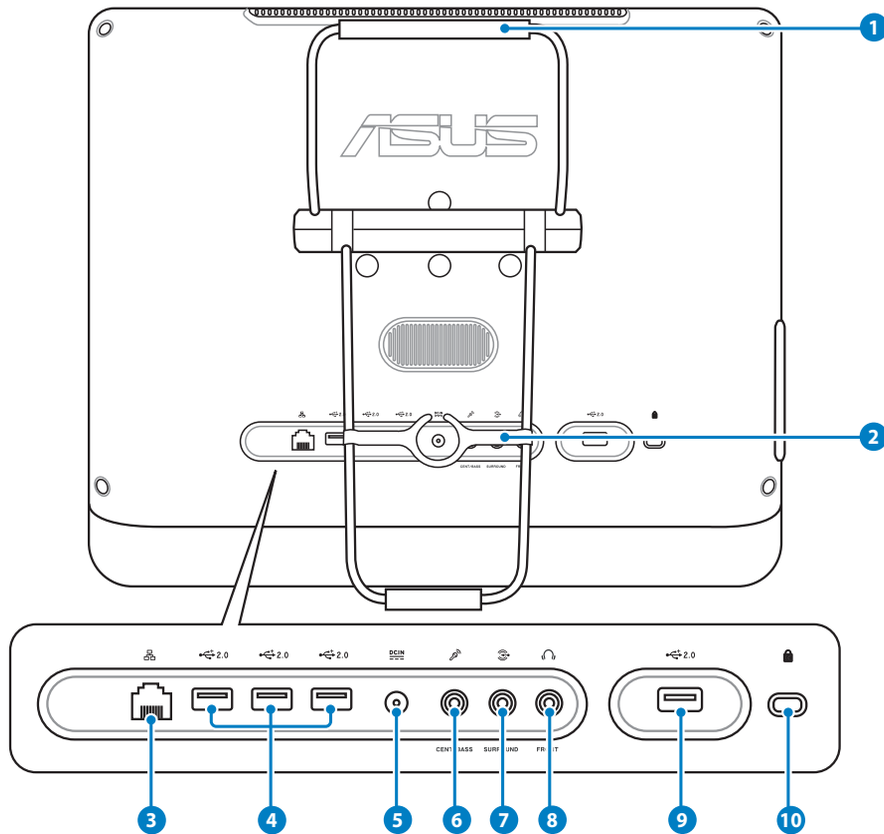
E' possibile ottimizzare le prestazioni del microfono tramite Realtek HD Audio Manager.

1. Cliccare due volte sull'icona audio Realtek  in area di notifica per aprire **Realtek HD Audio Manager**.
2. Selezionare la scheda **Microphone** e scegliere **Realtek HD Audio Input** come dispositivo attivato.
3. Selezionare le opzioni in base alle esigenze. Al termine, premere **OK**.



Vista Posteriore

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



- 1 Manico**
Trasportare il sistema mediante questo manico.
- 2 Clip per Avvolgimento Cavi**
Durante la connessione dei dispositivi, raggruppare i cavi tramite l'apposita clip.
- 3  Porta LAN**
La porta LAN RJ-45 a otto pin supporta un cavo standard Ethernet per la connessione con la rete locale.

4 **Porta USB**

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

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. Non coprire l'adattatore e tenerlo lontano dal corpo.

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.

7 **Jack Ingresso Audio**

Inserire un cavo audio mini-jack da 3.5mm in questo connettore per l'audio analogico.

8 **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.

9 **Porta USB**

La porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con i dispositivi USB, come tastiere, dispositivi di puntamento, videocamere e dischi rigidi. E' consigliabile collegare a questa porta un sintonizzatore TV USB (non in dotazione) o altri dongle per evitare conflitti con il piedistallo del computer.

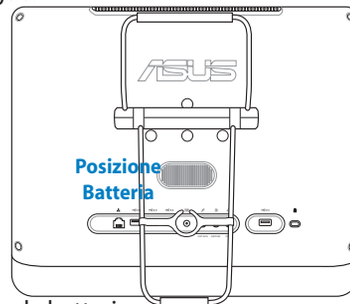
10 **Porta per Lucchetto Kensington®**

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.



Il modello EeeTop PC ET1603 è provvisto di una batteria, in grado di supportare la funzione UPS (Uninterruptible Power Supply). Si prega di notare quanto segue:

- Non scollegare l'alimentazione AC, dopo aver spento il computer.
- In caso sia necessario scollegare l'alimentazione AC, assicurarsi che il computer sia spento, invece di essere entrato in modalità sospensione.
- Quando si verifica un guasto all'alimentazione, il computer entra in modalità sospensione in 5 minuti.
- Quando si sposta il computer, la batteria fornisce alimentazione per 5 minuti senza connessione AC.
- Le batterie sono un prodotto di facile usura. Per sostituire la batteria, contattare il servizio di assistenza tecnica in loco o visitare il sito internet ASUS www.asus.com.



Vista Laterale

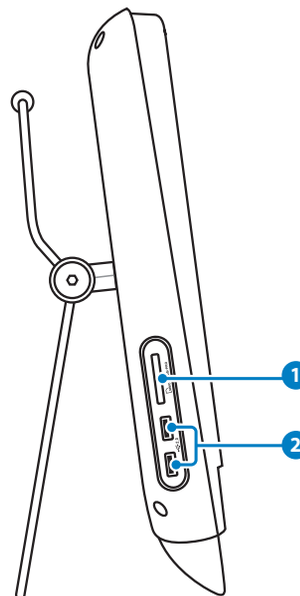
Fare riferimento alla figura sottostante per identificare i componenti su questo lato del sistema.

1 Lettore di Schede di Memoria

Il lettore di schede di memoria integrato legge schede MMC/SD/MS/MS Pro, impiegate in dispositivi come fotocamere digitali, lettori MP3, telefoni cellulari e PDA.

2 Porta USB

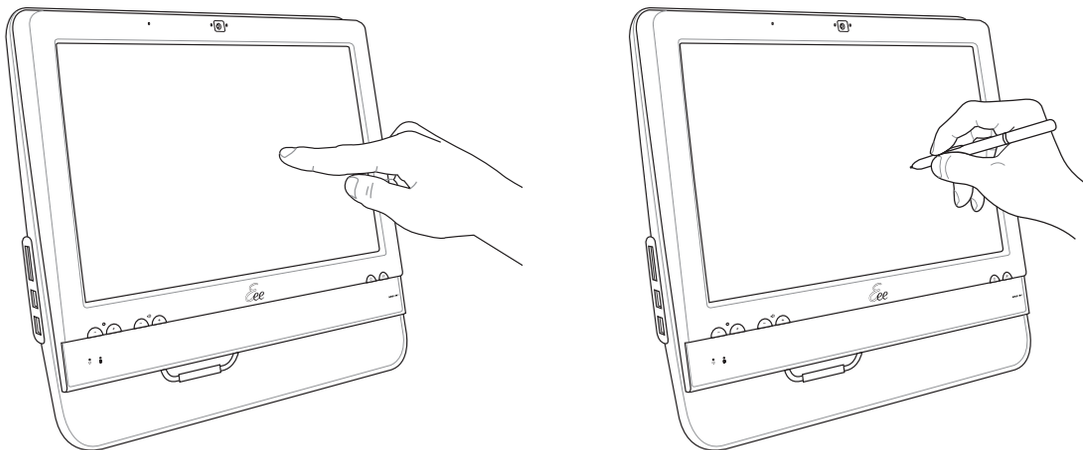
La porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con i dispositivi USB, come tastiere, dispositivi di puntamento, videocamere e dischi rigidi.



Uso del Display Touchscreen

EeeTop PC porta la vita digitale sulla punta delle dita. Con alcuni tocchi o con l'uso di uno stilo, EeeTop PC è al nostro comando. La funzione touchscreen equivale a quella di un mouse.

- Tocco breve = clic con il tasto sinistro di un mouse.
- Tocco lungo = clic con il tasto destro di un mouse



Il display touchscreen è disponibile su modelli selezionati.

Pulizia del Display Touchscreen

- Il display touchscreen richiede una pulizia periodica per poter raggiungere la massima sensibilità. Mantenere lo schermo libero da oggetti estranei o dalla polvere.

Per pulire il display:

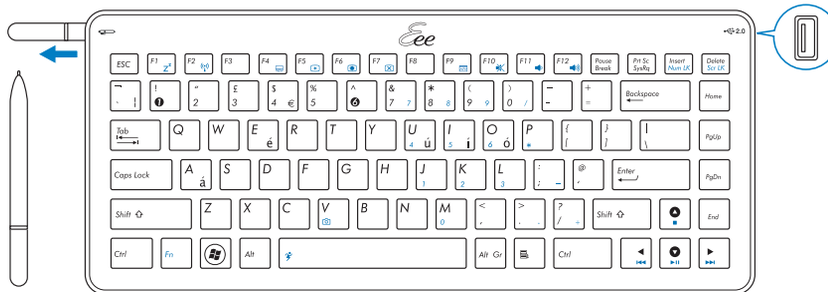
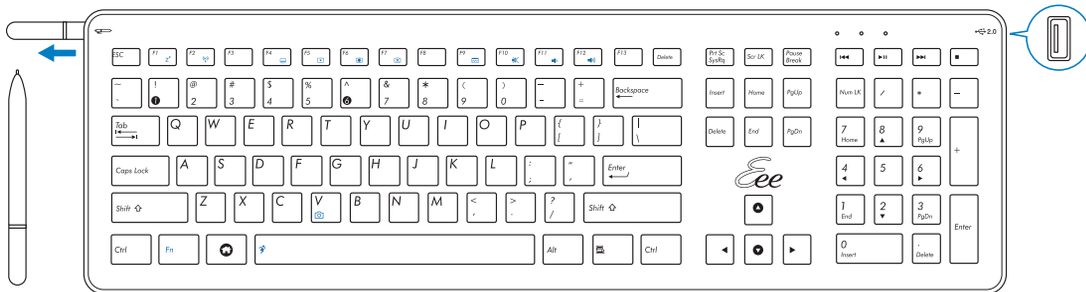
- Spegnerne il sistema e scollegare il cavo di alimentazione dalla parete.
- Spruzzare un piccolo quantitativo di detergente per pulire i vetri sul panno in dotazione e spolverare delicatamente la superficie dello schermo.
- Non spruzzare il detergente direttamente sullo schermo.
- Non utilizzare un detergente abrasivo o un panno ruvido.

Uso della Tastiera

EeeTop PC è provvisto di tastiera, con o senza cavo, per facilitare il controllo del sistema. Sul lato destro della tastiera, si trova una porta extra USB (non disponibile nei modelli con tastiera senza cavo), mentre sulla sinistra è riposto lo stilo. Spingere verso l'interno per estrarre lo stilo!



Le illustrazioni della tastiera qui di seguito sono solo a scopo esemplificativo. Le specifiche del prodotto potrebbero differire a seconda dei paesi.



Tasti Funzione

Questa sezione descrive i tasti funzione colorati, che si trovano sulla tastiera. Si può accedere ai comandi colorati solo tenendo premuto il **tasto Funzione** e poi premendo il tasto con un comando colorato.



I colori dei tasti funzione ed i comandi supportati potrebbero differire in base al modello.



Fn + F1: Pone il sistema in modalità sospensione.



Fn + F2: Attiva/Disattiva la WLAN interna. Quando attivata, si illumina il LED corrispondente. Per utilizzare la WLAN è necessario configurare le impostazioni di Windows®.



Fn + F4: Accende/spegne il LED frontale.



Fn + F5: Riduce la luminosità dello schermo.



Fn + F6: Aumenta la luminosità dello schermo.



Fn + F7: Accende/spegne lo schermo LCD.



Fn + F10: Attiva/Disattiva gli altoparlanti (solo in Windows®).



Fn + F11: Riduce il volume degli altoparlanti (solo in Windows®).



Fn + F12: Aumenta il volume degli altoparlanti (solo in Windows®).



Fn + Space (Tasto Super Hybrid Engine): Passa fra varie modalità di risparmio energetico. La modalità selezionata è visualizzata sullo schermo.

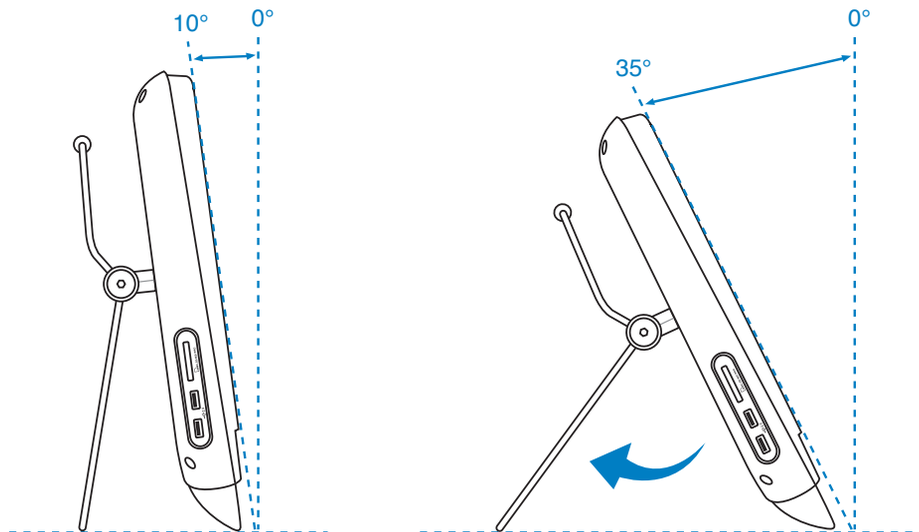


Fn + V: Attiva/disattiva la webcam integrata.

Posizionamento di EeeTop PC

Collocazione su Scrivania

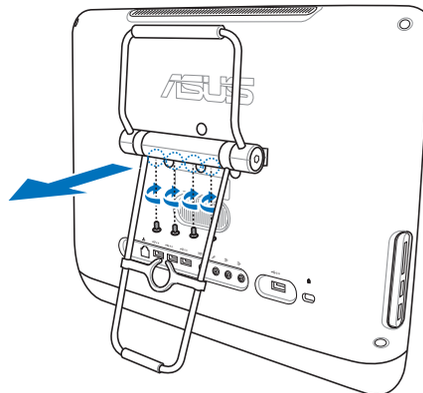
Per essere sicuri che EeeTop PC sia in una posizione stabile su di una scrivania, regolare il piedistallo, come da figura, sino a quando non scatta in posizione. Quindi, inclinare lo schermo ad un angolo compreso fra i 10 e i 35 gradi dalla linea verticale.



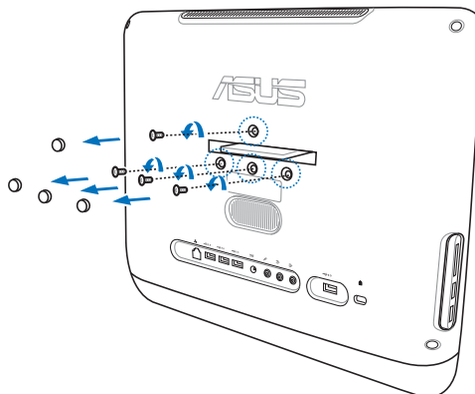
Montaggio su Parete

Per montare EeeTop PC sulla parete, è necessario acquistare un apposito supporto (accessorio opzionale: 160mm x 92mm) ed un kit per il montaggio su parete (VESA 75). Installare il supporto, attenendosi alle seguenti istruzioni.

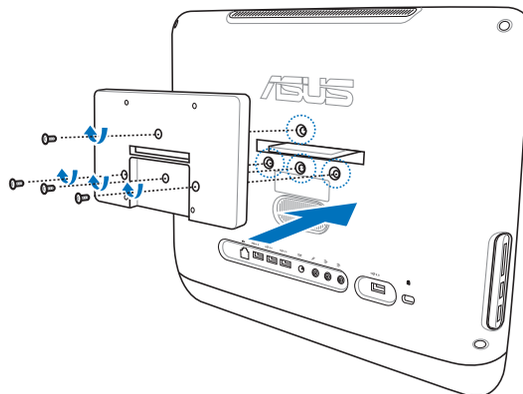
1. Rimuovere le quattro viti, come da figura, per sganciare il piedistallo. Conservare le viti per poterle riutilizzare in caso di reinstallazione del piedistallo.



2. Estrarre le quattro gommine nei fori del pannello e poi rimuovere le viti. Conservare le viti per un impiego futuro.



3. Fissare il supporto per il montaggio a parete al pannello posteriore con le quattro viti (M3 x 8L) rimosse al punto precedente, prestando attenzione alla corretta orientazione.

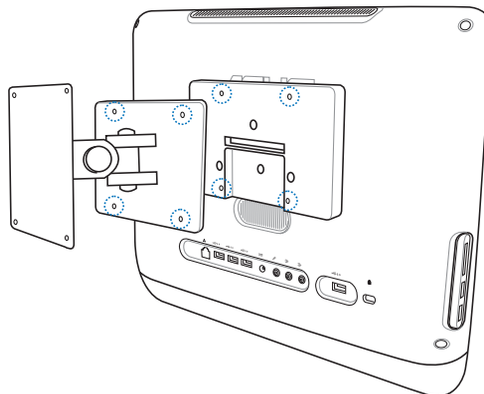


4. Installare il kit per il montaggio su parete (VESA75) sull'apposito supporto, utilizzando le viti (M4 x 10L) fornite con la confezione del kit.



Il kit per il montaggio a parete in figura è solo a scopo esemplificativo.

5. Fissare il kit alla parete, seguendo le istruzioni descritte nel manuale di installazione, contenuto nella confezione stessa.

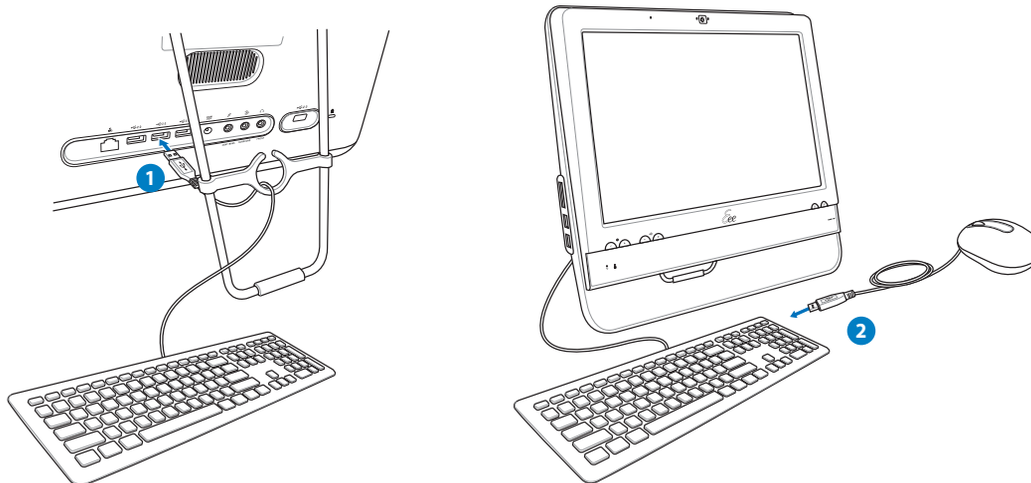


Per garantire la ventilazione, accertarsi di lasciare una distanza di almeno 6cm fra il sistema e la parete.

Installazione di EeeTop PC

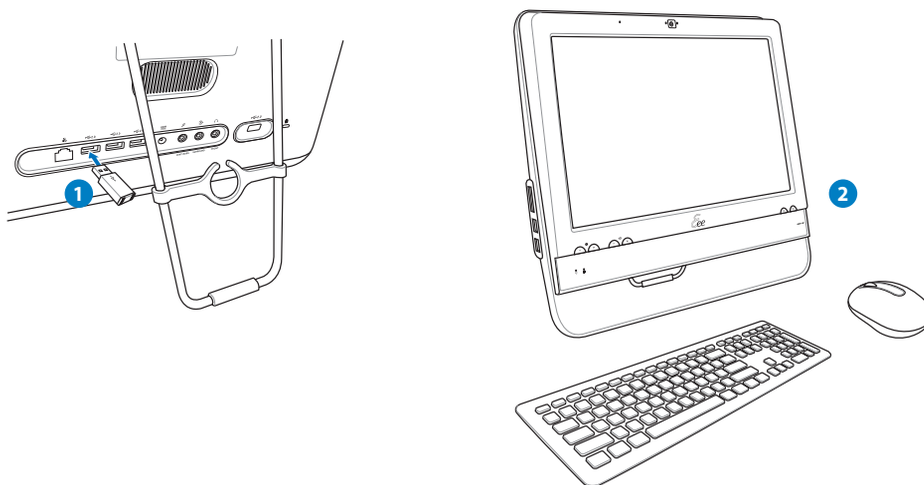
Connessione di Tastiera e Mouse via Cavo

Collegare la tastiera alla porta **USB** sul pannello posteriore (1). Per evitare grovigli di cavi, è possibile far confluire insieme i cavi mediante l'apposita clip. Quindi, collegare il mouse alla porta **USB** della tastiera (2).



Connessione di Tastiera e Mouse senza Cavo

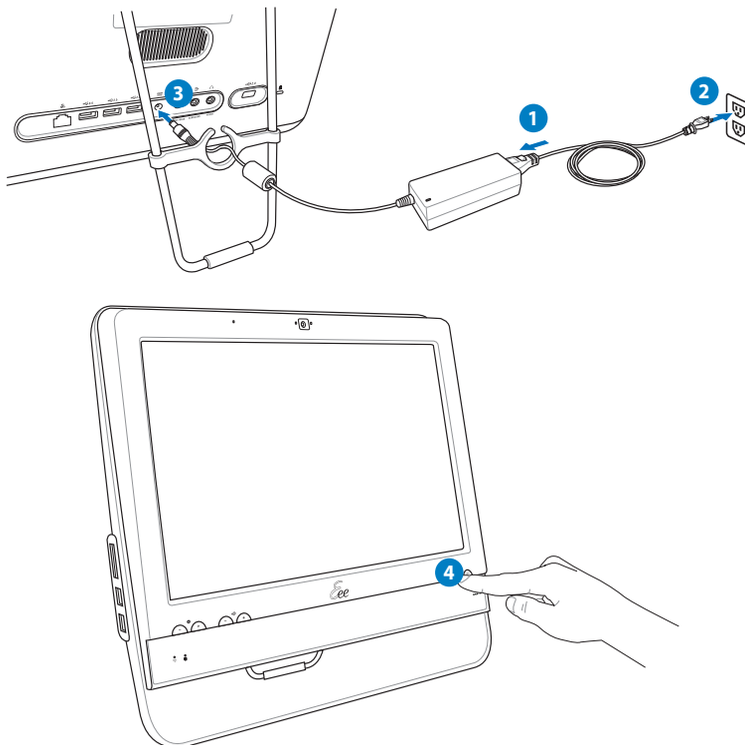
Collegare il ricevitore USB in dotazione alla porta **USB** sul pannello posteriore (1) ed iniziare ad utilizzare tastiera e mouse senza cavo. (2).



Le illustrazioni qui sopra sono solo a scopo esemplificativo. L'aspetto e le specifiche di tastiera e mouse (con o senza cavo) variano in base al paese.

Accensione del Sistema

Collegare l'adattatore AC 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.



Arresto del Sistema

- Premere il **pulsante schermo LCD**  sul pannello frontale o il tasto **Fn + F7**   sulla tastiera per spegnere lo schermo LCD. Il sistema è ancora in funzione.



Il comando con il tasto colorato è disponibile su modelli selezionati..

- In ambiente Windows®, premere il **pulsante di accensione**  sul pannello frontale per porre il sistema in modalità sospensione. 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** .

Calibrazione dello Schermo

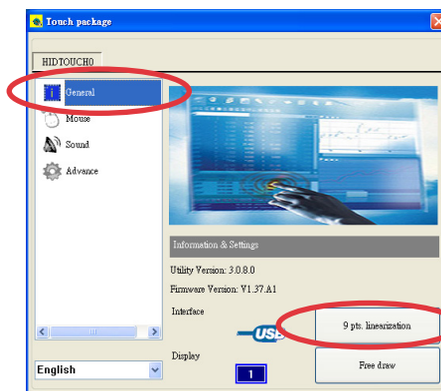
In EeeTop PC è pre-installato uno dei due software, indicati di seguito, che permettono di regolare la precisione del display touchscreen. Il software installato potrebbe variare a seconda del paese.



Il display touchscreen è disponibile su modelli selezionati.

Tipo A

1. Dal desktop di Windows®, cliccare **Start > Tutti i Programmi > Touch Package > Touch tool.**
2. Cliccare **General (Generale)** e poi premere **9 pts. linearization (Linearizzazione a 9 punti).**



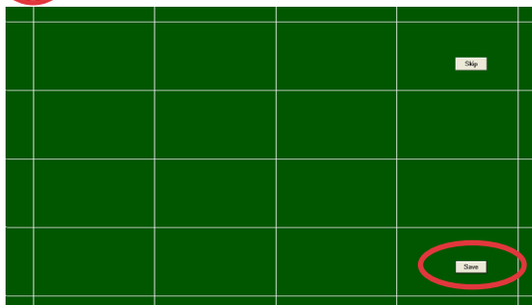
3. Toccare e tenere a lungo il dito al centro del punto indicato sullo schermo, in ciascuna delle posizioni, e lo schermo sarà regolato automaticamente.



4. Toccare il pulsante **Save (Salva)** per salvare i risultati.

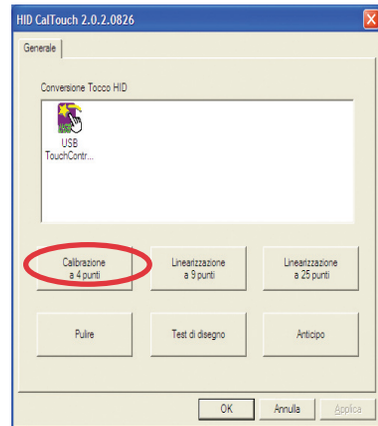


Premere il tasto **Esc** sulla tastiera per terminare il processo di calibrazione.

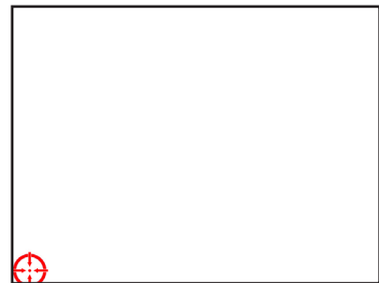


Tipo B

1. Dal desktop di Windows®, cliccare **Start** > **Tutti i Programmi** > **CalTouch** > **CalTouch**.
2. Premere **Calibrazione a 4 Punti**.



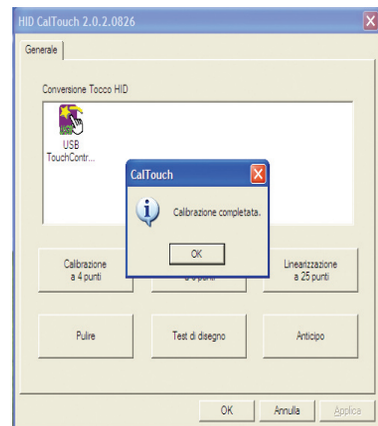
3. Toccare e tenere a lungo il dito al centro del punto indicato sullo schermo, in ciascuna delle posizioni, e lo schermo sarà regolato automaticamente.



4. Cliccare **OK** per salvare i risultati.



Premere il tasto **Esc** sulla tastiera per terminare il processo di calibrazione.



Configurazione di una Connessione senza Fili

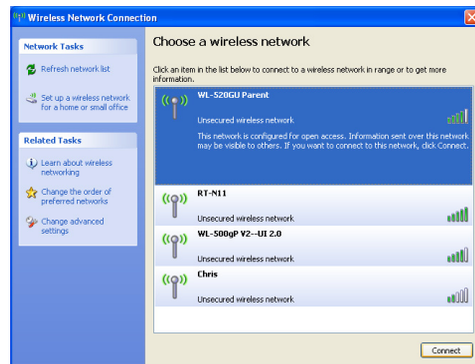
1. Dall'area di notifica di Windows®, con il tasto di destra, cliccare sull'icona **Rete senza fili** e selezionare **Visualizza reti senza fili disponibili**.



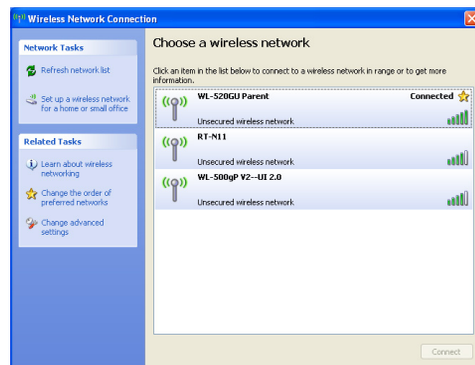
2. Selezionare dall'elenco la rete senza fili a cui connettersi e cliccare **Connetti**.



Se necessario, inserire la chiave per la protezione della rete.



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



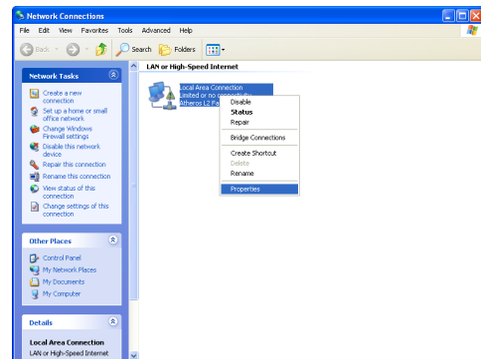
Configurazione di una Connessione via Cavo

Tramite IP Statico

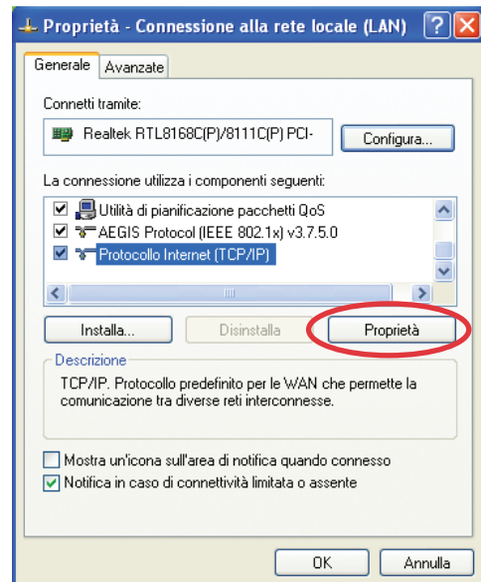
1. Con il tasto di destra del mouse, cliccare sull'icona in area di notifica e selezionare **Apri connessioni di rete**.



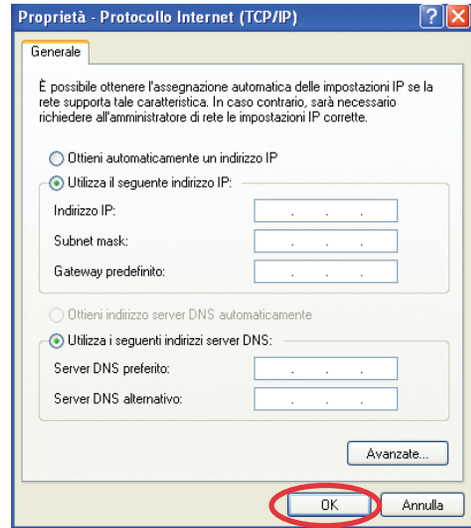
2. Con lo stesso tasto, selezionare **Connessione alla rete locale** e poi **Proprietà**.



3. Evidenziare **Internet Protocol (TCP/IP)** e cliccare **Proprietà**.

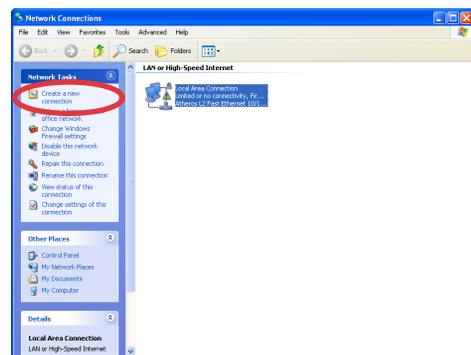
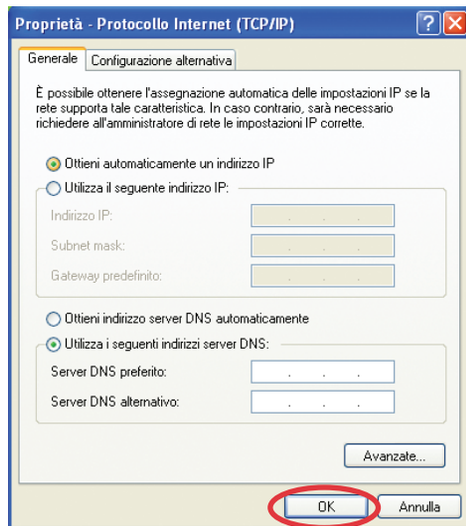


4. Selezionare **Utilizza il seguente indirizzo IP**.
5. Inserire **Indirizzo IP, Subnet mask e Gateway Predefinito**.
6. Se necessario, inserire l'indirizzo del **Server DNS Preferito**.
7. Dopo aver inserito i valori, cliccare **OK** per terminare la configurazione.



Tramite IP Dinamico (connessione PPPoE)

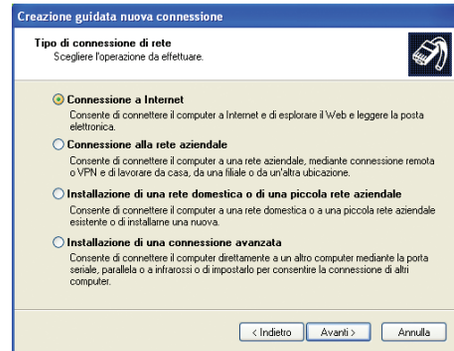
1. Ripetere i passaggi 1–3 del paragrafo precedente.
2. Selezionare **Otteni automaticamente un indirizzo IP** e poi premere **OK**.
3. Cliccare su **Crea una nuova connessione** per avviare il programma Creazione guidata nuova connessione.



4. Cliccare **Avanti**.



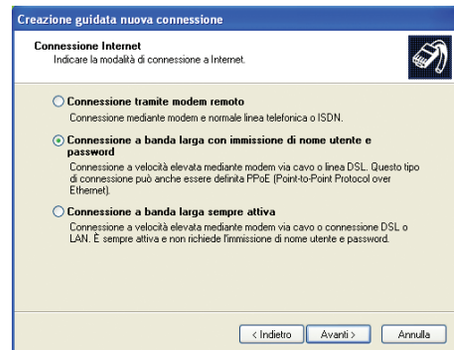
5. Selezionare **Connessione a Internet** e cliccare **Avanti**.



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.

Configurazione dell'Uscita Audio

EeeTop PC supporta diversi tipi di configurazioni audio. E' possibile configurare il sistema tramite altoparlanti stereo o creare un sistema di altoparlanti con audio multicanale.

Configurazioni degli Altoparlanti

Il sistema può essere configurato nei seguenti modi:

Nome	Sistema di Altoparlanti
2-canali (stereo)	Altoparlante sinistro, altoparlante destro.
5.1-canali	Due altoparlanti frontali , due posteriori (surround), uno centrale e un subwoofer.

Jack Audio	Cuffie/2-canali	5.1-canali
Blu Chiaro	Audio In	SURROUND
Lime	Audio Out	FRONTALE
Rosa	Mic In	CENTRO/BASSO



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 posteriore sinistro-destro (surround) e può comprendere un subwoofer e un altoparlante centrale. Un subwoofer offre suoni bassi ottimizzati. "1" indica un subwoofer. Per esempio, 5.1 canali si riferisce alla modalità a sei altoparlanti, che impiega due altoparlanti frontali (sinistro-destro), due posteriori (sinistro-destro), uno centrale ed un subwoofer.

Connessione con gli altoparlanti

Consultare le tabelle sottostanti per i connettori audio sul pannello posteriore e per le rispettive funzioni.

Per cuffie o altoparlanti stereo

Jack Audio	Descrizione
	Collega con altoparlanti o cuffie stereo.

Per un sistema di altoparlanti a 5.1-canali

Jack Audio	Descrizione
	FRONT collega al jack FRONTALE sul subwoofer.
	SURROUND collega al jack POSTERIORE sul subwoofer.
	CENTER/BASS collega al jack SUB/CENTRALE sul subwoofer.

Configurazione Impostazioni Uscita Audio

Dopo aver collegato un sistema di altoparlanti a EeeTop PC, seguire la procedura sottostante e configurare l'uscita audio:

1. Con il tasto di destra, cliccare sull'icona del volume, nell'area di notifica di Windows® e selezionare **Regola Proprietà Audio**.



2. Selezionare la scheda **Volume** e cliccare **Avanzate** per configurare le impostazioni degli altoparlanti.



3. Aprire la pagina **Altoparlanti**. Dal menu a discesa, selezionare la configurazione scelta per gli altoparlanti e cliccare **OK**.



SRS Premium Sound

Le tecnologie audio SRS trasformano l'audio in ingresso, in base al contenuto audio e all'uscita del dispositivo, per arricchire l'esperienza sonora. Mediante semplici selezioni, è possibile ascoltare audio di alta qualità, con riproduzioni audio/video e giochi elettronici.

Avvio di SRS Premium Sound

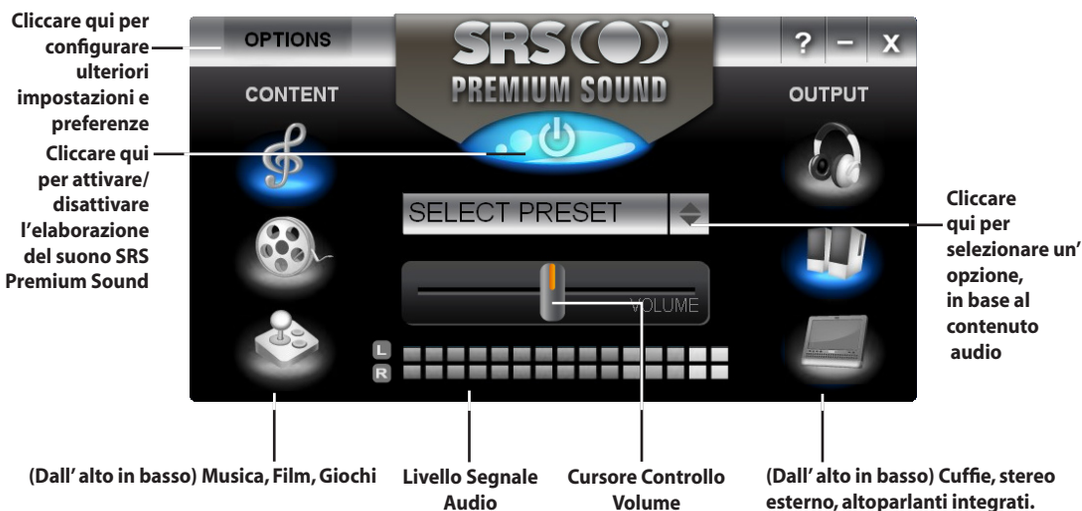
Per avviare il programma, cliccare **Start** > **Tutti i Programmi** > **SRS Labs** > **SRS Premium Sound** > **SRS Premium Sound**.

Appare il pannello di controllo SRS Premium Sound e l'icona sulla barra di sistema. La chiusura del pannello di controllo non termina il programma. E' possibile ripristinare il pannello di controllo, cliccando due volte sull'icona corrispondente in area di notifica.



Caratteristiche del Pannello di Controllo

E' sufficiente selezionare il contenuto audio (**CONTENT**), simile al tipo di sorgente di cui si è in ascolto, e selezionare il dispositivo **OUTPUT**. Le tecnologie SRS miglioreranno di conseguenza le prestazioni audio.



Alla disattivazione del programma di elaborazione SRS Premium Sound, sulla barra di sistema, appare una slash di colore rosso, per indicare che SRS Premium Sound non è più applicato al flusso audio. E' possibile cliccare con il tasto di destra sull'icona sulla barra di sistema e selezionare **Enable (Abilita)** per applicare il processo di elaborazione SRS.



Ripristino del Sistema

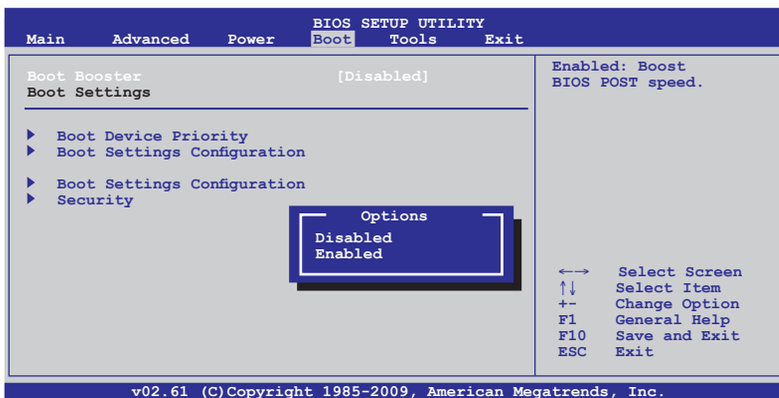
Mediante Partizione di Ripristino

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 che 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 un disco di rete e registrare le impostazioni di configurazione personalizzate (p.e. impostazioni di rete).

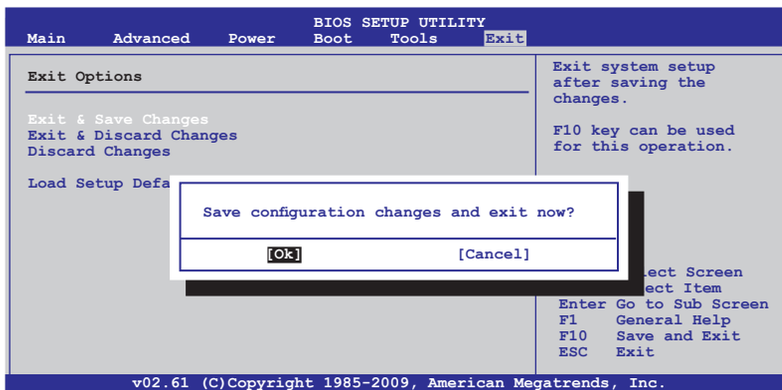
1. Avviare il sistema e premere <F2> all'avvio per visualizzare la schermata del POST. Premere di nuovo <F2> per accedere al BIOS.
2. Impostare **Boot Booster** su [Disabled].



Se, seguendo le istruzioni indicate al punto 1 e 2, non è possibile visualizzare la schermata del POST o accedere alla configurazione del 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. All'apparire del logo EeeTop PC, premere <F9> (è necessaria una partizione di ripristino).
5. Appare la finestra **ASUS Recovery CD/DVD**. Sélezionare **Recover system to a partition**
6. 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.

7. Al termine del ripristino del sistema, riavviare il dispositivo.
8. 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).

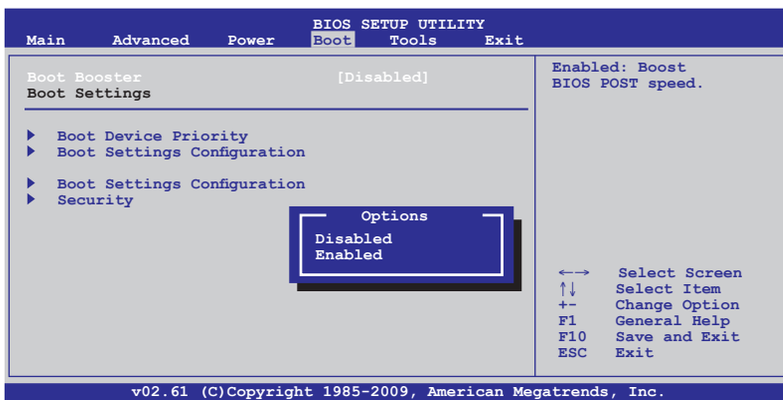


Prima di utilizzare il DVD di ripristino, collegare un'unità ottica USB al dispositivo.

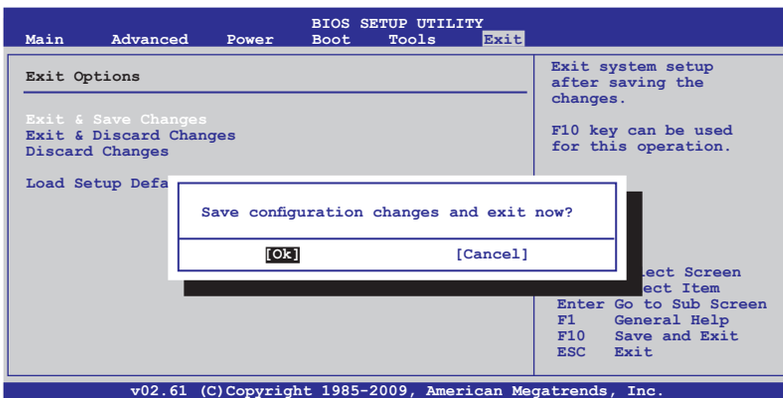
1. Avviare il sistema e premere **<F2>** all'avvio per visualizzare la schermata del POST. Premere di nuovo **<F2>** per accedere al BIOS.
2. Impostare **Boot Booster** su [Disabled].



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 PC, 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