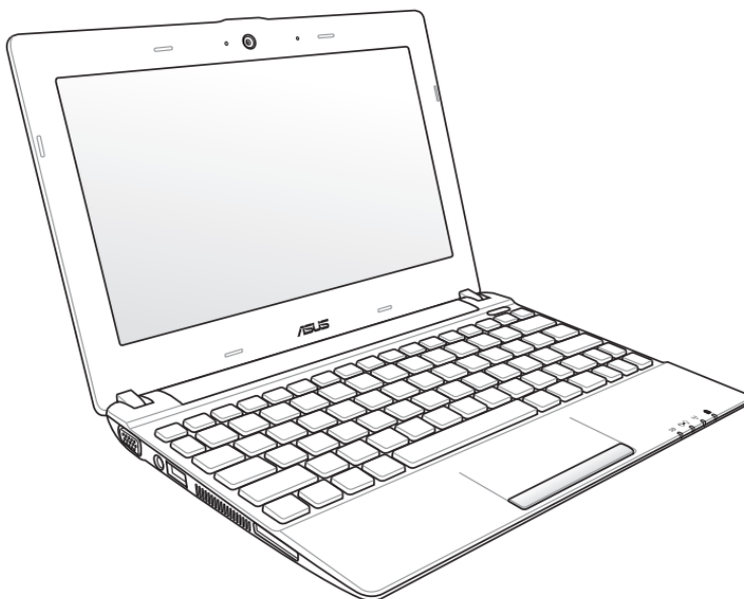


Eee PC Manuale Utente

MeeGo Edition Eee PC X101H



Sommario

Offerta di Fornire il Codice Sorgente di Determinati Software.....	iv
Informazioni sul manuale.....	v
Note sul manuale	v
Norme di sicurezza	vi
Precauzioni per il trasporto	vii
Ricarica delle batterie	viii
Precauzioni per chi viaggia in aereo.....	viii
Avviso sulla pressione sonora	viii
Notifica codec audio video.....	viii

Capitolo 1: Descrizione dei componenti

Lato superiore.....	1-2
Lato inferiore.....	1-5
Lato destro.....	1-6
Lato sinistro	1-7
Uso della tastiera	1-8

Capitolo 2: Preparazione di Eee PC

Come accendere Eee PC	2-2
Configurazione iniziale.....	2-3
MeeGo MyZone	2-4
Connessione di rete.....	2-5
Configurazione di una connessione di rete wireless	2-5
Configurazione di una connessione di rete via cavo	2-5
Navigazione pagine web.....	2-7

Capitolo 3: Utilizzo di Eee PC

Live Update.....	3-2
Personalizzazione di MyZone	3-4
Pagina Dispositivi	3-5
Bluetooth Connection (su modelli selezionati).....	3-6
Super Hybrid Engine	3-8
Modalità Super Hybrid Engine	3-8

Capitolo 4: Ripristino del sistema

Ripristino del Sistema	4-2
------------------------------	-----

Appendice

Dichiarazioni e Informazioni in materia di Sicurezza.....	A-2
Dichiarazione FCC(Federal Communications Commission)	A-2
Dichiarazione Precauzioni per l'Esposizione a RF della FCC	A-3
Dichiarazione di Conformità (Direttiva R&TTE 1999/5/EC).....	A-3
Dichiarazione per l'Esposizione a Radiazioni IC (Canada)	A-4
Avviso Marchio CE	A-5
Canali Wireless Operativi per le Diverse Regioni.....	A-6
Restrizione delle Bande di Frequenza Wireless (Francia)	A-6
Comunicazioni sulla Sicurezza UL	A-7
Requisiti per la Sicurezza Elettrica	A-8
Comunicazione REACH	A-8
Dichiarazione di Conformità con le Normative Internazionali in Materia di Tutela Ambientale	A-9
Servizio di Ritiro e Riciclaggio ASUS	A-9
Precauzioni Nordic Lithium (per Batterie a Ioni Litio)	A-10
Informazioni sul Copyright	A-12
Condizioni e Limiti di Copertura della Garanzia sul Prodotto	A-13
Assistenza e Supporto	A-14

Offerta di Fornire il Codice Sorgente di Determinati Software

Questo prodotto contiene un software protetto dai diritti d'autore e concesso in licenza in base alla "GPL"(General Public License), alla versione "LGPL"(Lesser General Public License Version) e/o altre licenze software Free Open Source. Il software contenuto in questo prodotto è distribuito senza alcuna garanzia e nella misura consentita dalla legge. Copie di tali licenze sono incluse nel prodotto.

Nei casi in cui la licenza applicabile dà il diritto di utilizzare il codice sorgente per tale software e/o altri dati aggiuntivi, è possibile ottenerlo per un periodo di tre anni, dall'ultima spedizione del prodotto, non prima del primo dicembre 2011, in uno dei seguenti modi:

(1) gratuitamente tramite download da <http://support.asus.com/download>;

oppure

(2) al costo della riproduzione e della spedizione, a seconda dello spedizioniere e della località dove farlo pervenire, inviando una richiesta a:

ASUSTeK Computer Inc.
Legal Compliance Dept.
15 Li Te Rd.,
Beitou, Taipei 112
Taiwan

Nella richiesta, inserire il nome, il numero del modello e la versione, come riportati nella finestra di dialogo con le informazioni sul prodotto, di cui si desidera ottenere il corrispondente codice sorgente, e il recapito, in modo da coordinare i termini e il costo della spedizione con il destinatario.

Il codice sorgente è distribuito SENZA ALCUNA GARANZIA e concesso in licenza in base alla medesima licenza del corrispondente codice binario/ oggetto.

Questa offerta si rivolge a chiunque riceva queste informazioni.

ASUSTeK si impegna a fornire il codice sorgente completo, come richiesto dalle varie licenze software Free Open Source. Tuttavia, in caso di problemi nell'ottenimento dell'intero codice sorgente, siete pregati di darne notifica, inviando un messaggio di posta elettronica all'indirizzo gpl@asus.com, e di riportare il nome del prodotto e la descrizione del problema (NON inviare grandi allegati, come, per esempio, gli archivi dei codici sorgente).

Informazioni sul manuale

State leggendo il Manuale Utente di Eee PC. Questo Manuale fornisce informazioni sui vari componenti di Eee PC e su come utilizzarli. Di seguito sono elencate le sezioni principali del Manuale Utente:

- 1. Descrizione dei componenti**
Informazioni sui componenti di Eee PC.
- 2. Preparazione di Eee PC**
Informazioni su come familiarizzare con Eee PC.
- 3. Utilizzo di Eee PC**
Descrizione delle utilità di Eee PC.
- 4. Ripristino del sistema**
Informazioni sul ripristino del sistema.
- 5. Appendice**
Informazioni in materia di sicurezza.



Le applicazioni utilizzate variano in base al modello e al paese. In caso di differenze fra Eee PC e le immagini del manuale, considerare Eee PC come il riferimento corretto.

Note sul manuale

In questo manuale sono utilizzate note e avvisi che consentono di completare certe operazioni in modo sicuro ed efficiente. Queste note hanno diversi gradi d'importanza, come descritto di seguito:



AVVISO! Informazioni importanti da seguire per la sicurezza delle operazioni.



IMPORTANTE! Informazioni da seguire per prevenire danni ai dati, ai componenti o lesioni alle persone.



SUGGERIMENTO: Suggerimenti per completare le operazioni.



NOTA: Informazioni per situazioni particolari.

Norme di sicurezza

Le seguenti precauzioni di sicurezza aumenteranno la durata di Eee PC. Attenersi rigorosamente alle precauzioni e alle istruzioni contenute nel manuale. Ad esclusione di quanto descritto in questo manuale, tutte le riparazioni devono essere eseguite da personale qualificato. Non utilizzare cavi d'alimentazione, accessori o periferiche danneggiate. Non usare forti solventi come diluenti, benzene, o altri prodotti chimici sulla superficie o vicino a Eee PC.



Scollegare il cavo d'alimentazione CA e rimuovere le batterie prima della pulizia. Pulire Eee PC con una spugna di cellulosa pulita oppure con una pelle di daino inumidita con una soluzione di detergente non abrasivo ed alcune gocce d'acqua calda. Asciugare con un panno asciutto per rimuovere tutti i residui di umidità.



NON collocare Eee PC su superfici di lavoro non piatte o instabili. Se la copertura è danneggiata, rivolgersi a personale qualificato.



NON collocare oggetti sulla parte superiore di Eee PC, e non far cadere o infilare oggetti estranei all'interno di Eee PC.



NON esporre Eee PC ad ambienti sporchi o polverosi. NON utilizzare Eee PC in caso di fuga di gas.



NON esporre Eee PC a forti campi magnetici o elettrici.



NON esercitare pressioni o toccare il pannello dello schermo. Non avvicinare piccoli oggetti che possono graffiare o penetrare all'interno di Eee PC.



NON esporre o utilizzare Eee PC in prossimità di liquidi, pioggia o umidità. NON far uso del modem durante i temporali.



NON lasciare Eee PC in grembo o su qualsiasi altra parte del corpo per prevenire disturbi o lesioni provocate dall'esposizione al calore.



Avviso di sicurezza sulla batteria: NON gettare le batterie nel fuoco. NON cortocircuitare i contatti. NON smontare la batteria.



TEMPERATURA DI SICUREZZA: Questo Eee PC deve essere utilizzato solo in ambienti con temperature comprese tra 5°C (41°F) e 35°C (95°F).



POTENZA NOMINALE: Riferirsi all'etichetta sulla parte inferiore di Eee PC ed assicurarsi che l'adattatore di corrente sia conforme alla potenza nominale riportata.



NON trasportare Eee PC mentre è acceso o coprirlo con materiali che possono ridurre il ricircolo dell'aria, come una borsa uso custodia.



Un'errata installazione della batteria potrebbe provocarne l'esplosione e danneggiare Eee PC.



NON smaltire Eee PC insieme ai rifiuti urbani. Questo prodotto è stato progettato per permettere l'appropriato ri-utilizzo e riciclo delle parti. Il simbolo del bidone sbarrato indica che i prodotti (elettrici, elettronici e le batterie che contengono mercurio) non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti urbani. Controllare le normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici.



NON smaltire la batteria insieme ai rifiuti urbani. Il simbolo del bidone della spazzatura sbarrato indica che la batteria non deve essere smaltita insieme ai rifiuti urbani.

Precauzioni per il trasporto

Per preparare Eee PC per il trasporto, SPEGNERLO e scollegare tutte le periferiche esterne per prevenire danni ai connettori. La parte anteriore dell'unità disco rigido si ritrae quando il dispositivo è spento per impedire che la superficie del disco rigido si graffi durante il trasporto. **Pertanto, NON trasportare Eee PC mentre è ancora ACCESO.** Chiudere il pannello dello schermo per proteggere la tastiera e lo schermo.

La superficie di Eee PC si rovina facilmente se non è trattata con cura. Prestare attenzione a non graffiare o urtare la superficie durante il trasporto di Eee PC. Riporre il dispositivo in una borsa per il trasporto, in modo da proteggerlo da sporcizia, acqua, urti e graffi.

Ricarica delle batterie

Se si utilizzano le batterie, assicurarsi che siano completamente cariche prima di lungo viaggio. Ricordare che l'adattatore di corrente carica la batteria fintanto che è collegato a Eee PC e ad una presa di corrente CA. Tenere a mente che è necessario molto più tempo per caricare la batteria quando Eee PC è in funzione.

Ricordarsi di caricare completamente la batteria (8 ore o più) prima dell'uso ed ogni qualvolta sia scarica, per allungarne la durata utile. La batteria raggiunge la sua capacità massima dopo qualche ciclo completo di carica e scarica.

Precauzioni per chi viaggia in aereo

Rivolgersi alla compagnia aerea se si intende utilizzare Eee PC in aereo. La maggior parte delle compagnie aeree limita l'uso di attrezzature elettroniche. Nella maggior parte dei casi, è consentito l'uso di apparecchi elettronici in volo, ma non durante il decollo e l'atterraggio.



Negli aeroporti sono principalmente presenti tre diversi dispositivi di sicurezza: macchine a raggi X (per gli oggetti collocati su nastri trasportatori), rilevatori magnetici fissi (utilizzati sulle persone durante i controlli di sicurezza), e rilevatori magnetici a mano (strumentazioni tenute in mano destinate al controllo di singole persone od oggetti). Eee PC ed i dischetti possono passare nelle macchine a raggi X dell'aeroporto. Tuttavia, si raccomanda di non far passare mai Eee PC ed i dischetti sotto i rilevatori magnetici fissi o di esporli ai rilevatori magnetici a mano.

Avviso sulla pressione sonora

Un'eccessiva pressione sonora, proveniente da auricolari o cuffie, potrebbe arrecare danni all'orecchio sino alla perdita dell'udito. L'impostazione della funzione di controllo volume e dell'equalizzatore su posizioni diverse da quella centrale potrebbe pertanto incrementare il valore del voltaggio in uscita dagli auricolari o dalle cuffie e, di conseguenza, aumentare il livello della pressione sonora.

Notifica codec audio video

I codec audio e video in dotazione potrebbero variare in base al modello.

Lato superiore

Lato inferiore

Lato destro

Lato sinistro

Uso della tastiera

Descrizione dei componenti

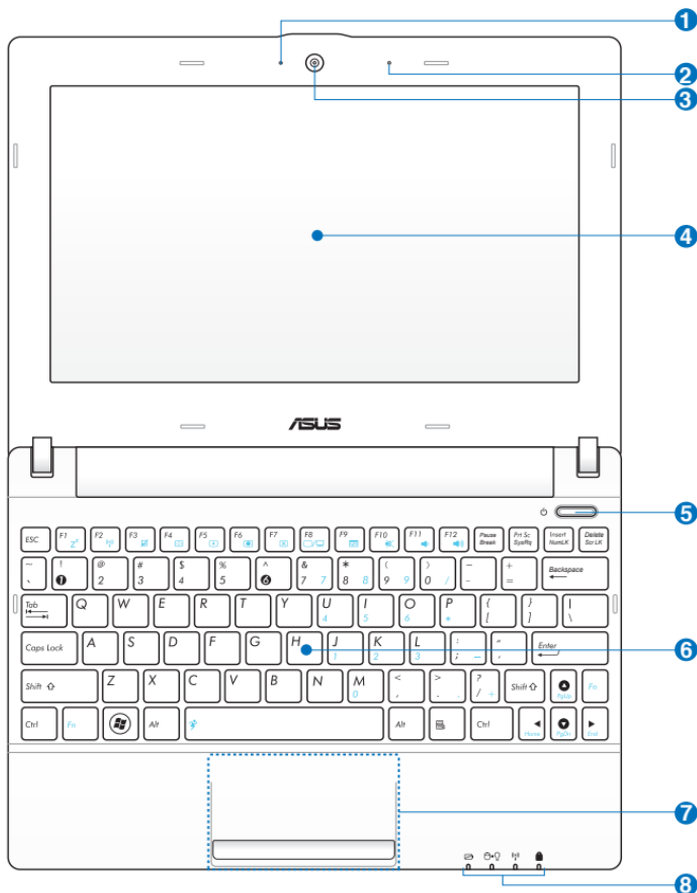
1

Lato superiore

Fare riferimento alla figura che segue per identificare i componenti su questo lato di Eee PC.



Il lato superiore può variare nell'aspetto in base al modello.



1  **LED videocamera integrata**

2  **Microfono (integrato)**

3  **Videocamera integrata**

4  **Pannello dello schermo**

5  **Pulsante di accensione**

Il pulsante di accensione consente di accendere e spegnere Eee PC e di effettuare il recupero dalla modalità STR. Premere una volta il pulsante per accendere Eee PC e tenerlo premuto per spegnerlo. Questo pulsante funziona solo quando il pannello dello schermo è aperto.

 **Indicatore di alimentazione**

L'indicatore di alimentazione si illumina quando Eee PC è acceso e lampeggia lentamente quando Eee PC è in modalità STR (Save-to-RAM) (Sospensione). L'indicatore si spegne quando Eee PC è spento.

6  **Tastiera**



La tastiera varia in base al modello.

7  **Touchpad e tasti**

8  **Indicatori di stato**

 **Indicatore di carica della batteria**

L'indicatore di carica della batteria (LED) mostra lo stato di carica della batteria come indicato di seguito:

Acceso

	Con adattatore	Senza adattatore
Batteria carica (95%–100%)	Verde ACCESO	Spento
Batteria mediamente carica (11%–94%)	Arancione ACCESO	Spento
Batteria scarica (0%–10%)	Arancione lampeggiante	Arancione lampeggiante

Spento / Modalità Standby

	Con adattatore	Senza adattatore
Batteria carica (95%–100%)	Verde ACCESO	Spento
Batteria mediamente carica (11%–94%)	Arancione ACCESO	Spento
Batteria scarica (0%–10%)	Arancione lampeggiante	Spento

Indicatore HDD (Hard Disk Drive)

L'indicatore HDD lampeggia quando i dati sono scritti su o letti dall'unità disco rigido.

Indicatore di alimentazione

L'indicatore di alimentazione si illumina quando Eee PC è acceso e lampeggia lentamente quando Eee PC è in modalità STR (Save-to-RAM) (Sospensione). L'indicatore si spegne quando Eee PC è spento.

Indicatore Wireless/Bluetooth

Questo indicatore è presente soltanto nei modelli con WLAN/Bluetooth integrati (modelli selezionati). Quando la funzione è attivata, l'indicatore si illumina.

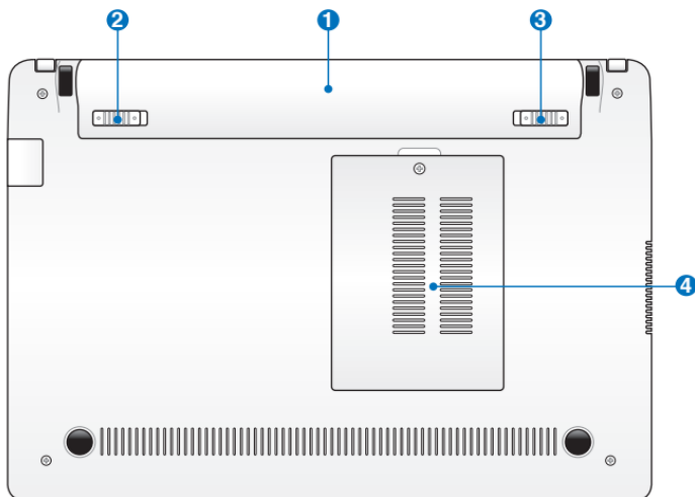
Indicatore Blocco Maiuscole

Se illuminato, indica che il blocco maiuscole [Caps Lock] è attivato. Questa funzione consente di digitare tutte le lettere maiuscole (p.e. A, B, C). Se la spia è SPENTA, le lettere digitate sono minuscole (p.e. a, b, c).

Lato inferiore



L'aspetto del lato inferiore varia in base al modello.



La parte inferiore di Eee PC può diventare molto calda. Prestare attenzione quando si maneggia Eee PC, mentre è in funzione o lo è stato di recente. Le alte temperature sono normali durante il caricamento o il funzionamento. **NON utilizzare Eee PC su superfici morbide come letti o divani, che possono ostruire le fessure di ventilazione. NON COLLOCARE Eee PC IN GREMBO O SU ALTRE PARTI DEL CORPO PER EVITARE POSSIBILI LESIONI DOVUTE AL CALORE.**



Batteria

La durata della batteria varia in base all'uso ed alle specifiche di Eee PC. La batteria non può essere smontata e deve essere acquistata come singola unità.



Fermo batteria - a molla

Il fermo batteria a molla è usato per fissare la batteria. Il gancio a molla blocca automaticamente la batteria quando viene inserita. Trattenere il gancio nella posizione di sblocco consente la rimozione della batteria.

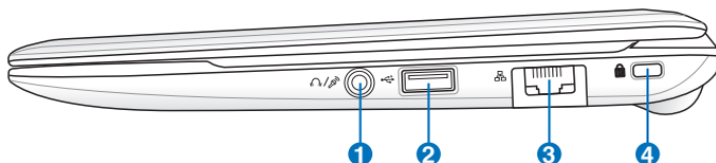
3 Fermo batteria- manuale

Il blocco manuale della batteria serve a tenere ben fissata la batteria. Portare il blocco manuale in posizione di sblocco per inserire o togliere la batteria. Portare il dispositivo in posizione di blocco dopo aver inserito la batteria.

4 Vano memoria

Il modulo di memoria si trova in un apposito alloggiamento protetto.

Lato destro



1 Connettore Combo Ingresso Microfono / Uscita Cuffie

Il connettore combo stereo da 1/8 di pollice (3.5mm) viene utilizzato per collegare al segnale audio in uscita di Eee PC altoparlanti amplificati o cuffie. L'uso di questo connettore **disabilita** automaticamente gli altoparlanti integrati.

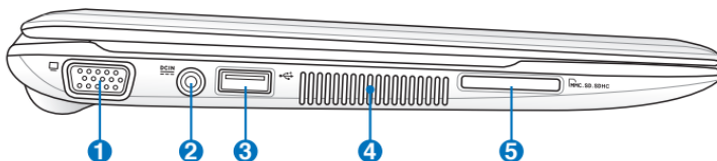
Questo connettore è stato anche progettato per collegare il microfono, da utilizzare per Skype, narrazioni vocali o per semplici registrazioni audio.

2 Porta USB (2.0/1.1)

3 Porta LAN

4 Porta per lucchetto Kensington®

Lato sinistro



1 Uscita schermo (Monitor) D-Sub15 pin



Premere ripetutamente <Fn> + <F8> per cambiare la modalità dell'uscita video. Il sistema operativo MeeGo supporta le seguenti risoluzioni video:

Solo LCD: 1024 x 600

Solo CRT: 1024 x 768

LCD + CRT clone: 1024 x 600 su LCD e 1024 x 768 su CRT (con un'area schermo disponibile pari a 1024 x 600).

2 Ingresso alimentazione (CC)

L'adattatore di corrente fornito in dotazione converte la corrente alternata CA in corrente continua CC e va collegato a questo connettore. La corrente erogata da questo connettore alimenta Eee PC e carica la batteria interna. Per evitare danni a Eee PC e alla batteria, utilizzare sempre l'adattatore in dotazione.



L'ADATTATORE PUÒ RISCALDARSI QUANDO IN USO. ASSICURARSI DI NON COPRILO E DI TENERLO LONTANO DAL CORPO.

3 Porta USB (2.0/1.1)

4 Griglie di aerazione

Le griglie di aerazione consentono lo smaltimento del calore di Eee PC.



Assicurarsi che carta, libri, abbigliamento, cavi, o altri oggetti, non ostruiscano in alcun modo le griglie di aerazione, per evitare che il dispositivo si surriscaldi.

5 Alloggio scheda di memoria

Il lettore di schede di memoria integrato è in grado di leggere schede SD/SDHC/MMC.

Uso della tastiera

Tasti con funzioni speciali

Questa sezione descrive i tasti di funzione colorati della tastiera di Eee PC. Si può accedere ai comandi colorati solo tenendo premuto il tasto funzione e poi premendo il tasto con un comando colorato.



Icona Zz (F1): Pone Eee PC in modalità sospensione STR (Save-to-RAM).



Comunicazione radio (F2): Solo per modelli wireless: Attiva o disattiva la WLAN interna o Bluetooth (modelli selezionati) mediante menu OSD (On Screen Display). All'attivazione, si illumina il corrispondente indicatore wireless



Touchpad (F3): Attiva/disattiva il touchpad.



Icona oscuramento (F5): Diminuisce la luminosità dello schermo.



Icona illuminazione (F6): Aumenta la visualizzazione dello schermo.



Icona schermo sbarrato (F7): Disattiva la retroilluminazione dello schermo.



Icone LCD/Monitor (F8): Passa tra lo schermo LCD di Eee PC ed un monitor esterno.



Icona Altoparlante barrato (F10): Disattiva gli altoparlanti.



Icona Volume giù (F11): Diminuisce il volume degli altoparlanti.



Icona Volume su (F12): Aumenta il volume degli altoparlanti.



Super Hybrid Engine (Fn+Barra spaziatrice): Passa tra varie modalità di risparmio energetico. La modalità selezionata è visualizzata sullo schermo.



Pagina su (↑): Premere per scorrere verso l'alto documenti o pagine web.



Pagina giù (↓): Premere per scorrere verso il basso documenti o pagine web.



Home (←): Premere per spostare il cursore all'inizio della riga.



End (→): Premere per spostare il cursore alla fine della riga.



Icona Windows: Visualizza il menu Start.



Menu con Icona puntatore: Attiva il menu delle proprietà ed è equivalente al clic tasto destro del touchpad/mouse su un oggetto.

Come accendere Eee PC

Configurazione iniziale

Desktop

MeeGo MyZone

Connessione di rete

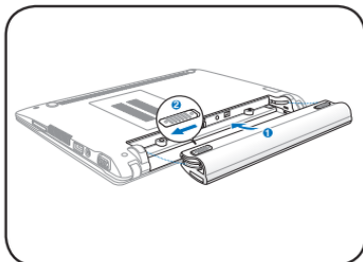
**Preparazione
di Eee PC**

A large, light gray, stylized number '2' is positioned behind the text 'Preparazione di Eee PC', partially overlapping the word 'Eee' and extending upwards and to the right.

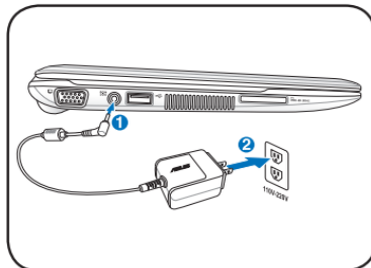
Come accendere Eee PC

Queste sono solo delle istruzioni di massima per utilizzare Eee PC.

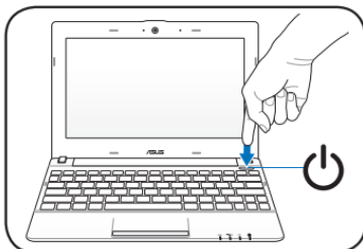
1. Installare la batteria



2. Collegare l'adattatore AC



3. Accendere Eee PC



L'impiego di un adattatore diverso potrebbe danneggiare Eee PC, mentre l'uso di un adattatore difettoso potrebbe danneggiare sia la batteria che il dispositivo.



- Quando si apre il pannello dello schermo, non forzarlo verso il basso, diversamente si possono rompere le cerniere! Non sollevare mai Eee PC dal pannello dello schermo!
- Usare solo le batterie e gli adattatori di corrente forniti in dotazione con Eee PC, oppure specificatamente approvati dal produttore o rivenditore per l'uso con questo modello, altrimenti si potrebbe danneggiare il dispositivo. La tensione d'uscita di questo adattatore è AC 100V~240V.
- Mai tentare di rimuovere la batteria quando Eee PC è ACCESO, perché si perderanno i dati delle applicazioni in esecuzione.



Ricordare di caricare completamente la batteria prima di utilizzarla per la prima volta e ogni qualvolta sia scarica, per prolungarne la durata.

Configurazione iniziale

La prima volta in cui si avvia Eee PC, il processo di configurazione iniziale si avvierà automaticamente ed aiuterà ad impostare le preferenze ed alcune informazioni di base.

Seguire le istruzioni della procedura guidata per completare l'inizializzazione

1. Selezionare dall'elenco la lingua del dispositivo. Premere **Avanti** per continuare.
2. Leggere il Contratto di Licenza. Selezionare **Si, Accetto** e premere **Avanti** per continuare.
3. Creare una password utente, contenente da 6-16 caratteri. Inserire di nuovo la password per conferma. Premere **Avanti** per continuare.
4. Selezionare il paese e il layout della tastiera. Premere **Avanti** per continuare.
5. Selezionare il fuso orario. Premere **Avanti** per continuare.
6. Per creare un'unità di ripristino del sistema, collegare a Eee PC un'unità flash USB e cliccare **Crea**, oppure cliccare **Fine** per uscire dal wizard.



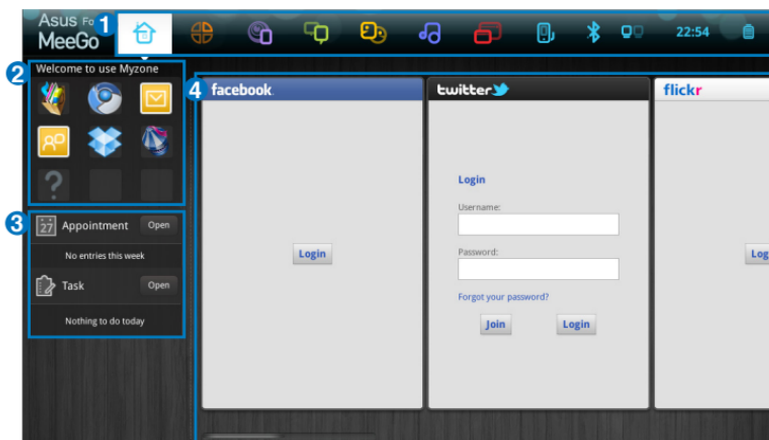
- E' possibile eseguire una copia dei file di ripristino del sistema soltanto durante il processo di inizializzazione, pertanto si consiglia vivamente di creare un'unità di ripristino del sistema in questa fase.
- Le dimensioni dell'unità flash USB collegata devono essere superiori a 8GB.
- Per questa funzione, schede di memoria e dischi rigidi non sono supportati.



L'unità flash USB sarà formattata in file system **Ext2**. Saranno persi tutti i dati salvati nell'unità, pertanto è necessario eseguire preventivamente una copia di riserva dei documenti importanti.

MeeGo MyZone

La pagina MeeGo MyZone è la prima pagina visualizzata subito dopo l'avvio del sistema ed è suddivisa in quattro parti (vedi tabella sottostante).



Parte	Descrizione
1	Avviare le funzioni MeeGo dalla barra degli strumenti, in alto sullo schermo, di solito nascosta, per ragioni di spazio, e che compare solo quando si sposta il cursore in quella posizione. E' inoltre possibile nascondere o mostrare manualmente la barra degli strumenti, premendo il tasto  .
2	I collegamenti rapidi personalizzabili consentono di avviare rapidamente le applicazioni preferite.
3	Area dedicata all'elenco dei prossimi eventi, attività e dei nuovi messaggi di posta elettronica.
4	Le attività più recenti su Eee PC, relativamente a file, foto o siti internet, sono visualizzate nell'area Recenti attività del computer . Utilizzare la barra di scorrimento sul lato inferiore dello schermo per vedere altre attività. Per aprire o rivisitare uno degli elementi, è sufficiente cliccarvi.

Connessione di rete

Configurazione di una connessione di rete wireless

1. Cliccare sull'icona **Reti**  sulla barra degli strumenti.
2. Selezionare dall'elenco il punto di accesso senza fili a cui collegarsi e cliccare **Connetti** per stabilire la connessione.



Se non si rileva alcuna rete, attivare la funzione WLAN premendo <Fn> + <G> prima di configurare una connessione di rete wireless.

3. In fase di connessione, potrebbe essere richiesto l'inserimento di una password.
4. La connessione così stabilita viene visualizzata nell'elenco.
5. L'icona della rete wireless  compare sulla barra degli strumenti.

Configurazione di una connessione di rete via cavo

Per stabilire una connessione di rete via cavo, attenersi alle seguenti istruzioni:

Connessione di rete con IP dinamico:

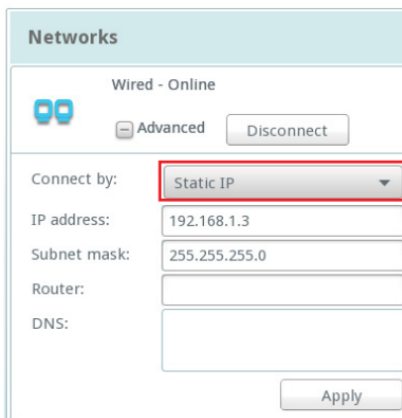
1. Collegare il cavo LAN alla porta LAN.
2. Cliccare sull'icona **Reti**  sulla barra degli strumenti.
3. La connessione via cavo dovrebbe essere stabilita automaticamente. Se così non fosse, cliccare **Advanced**, ed assicurarsi che sia selezionato **DHCP**. Cliccare **Apply**.



The screenshot shows a window titled "Networks" with a "Wired" section. It features a "Connect" button and an "Advanced" button. Below these, there are fields for "Connect by:" (set to DHCP), "IP address:" (192.168.1.3), "Subnet mask:" (255.255.255.0), "Router:", and "DNS:". An "Apply" button is at the bottom right.

Connessione di rete con IP statico:

1. Collegare il cavo LAN alla porta LAN.
2. Cliccare sull'icona **Networks**  dalla barra degli strumenti.
3. Cliccare **Advanced** sotto la connessione via cavo e assicurarsi che sia selezionato **Static IP**.
4. Inserire indirizzo IP address e Subnet mask forniti dall'operatore di rete. Se necessario, inserire l'indirizzo del Router e l'indirizzo DNS.
5. Cliccare **Apply** per creare la connessione.



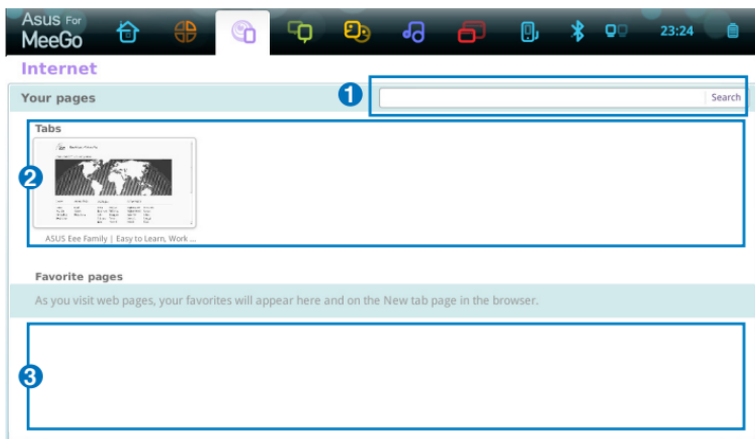
The screenshot shows the 'Networks' configuration window. At the top, it says 'Wired - Online' with a status icon. Below that are 'Advanced' and 'Disconnect' buttons. The 'Connect by:' dropdown menu is set to 'Static IP' and is highlighted with a red box. Below this are input fields for 'IP address' (192.168.1.3), 'Subnet mask' (255.255.255.0), 'Router', and 'DNS'. An 'Apply' button is at the bottom right.



In caso di problemi di connessione alla rete, contattare l'ISP (Internet Service Provider).

Navigazione pagine web

Al termine della configurazione di rete, cliccare **Internet** dalla barra degli strumenti e avviare la navigazione in internet.



Elemento	Descrizione
1	La barra degli indirizzi internet è utile per avviare rapidamente la navigazione in internet. Inserire un URL per visitare un sito o una parola chiave per cercare le relative informazioni su internet.
2	Area di visualizzazione dell'ultima sessione o della sessione in corso.
3	Siti internet preferiti, a cui è stata assegnata una stella sulla destra della barra degli indirizzi.



Visitare la pagina su Eee PC (<http://eeepc.asus.com>) per ricevere informazioni aggiornate e registrarsi all'indirizzo <http://vip.asus.com> per una completa assistenza per Eee PC.

Live Update

Personalizzazione di MyZone

Pagina Dispositivi

Connessione Bluetooth (su modelli selezionati)

Super Hybrid Engine

Utilizzo di Eee PC



Live Update

L'utilità Live Update permette di scaricare e applicare gli aggiornamenti al computer.



Live Update richiede una connessione a internet tramite una rete o un ISP (Internet Service Provider).

Aggiornamento di Eee PC via Internet

Per aggiornare Eee PC via Internet:

1. Cliccare **Applications** dalla barra degli strumenti. Cliccare **Live Update** in **System Tools**.



2. Nella finestra **Add/Remove Software**, cliccare **Live Update** sul pannello di sinistra.

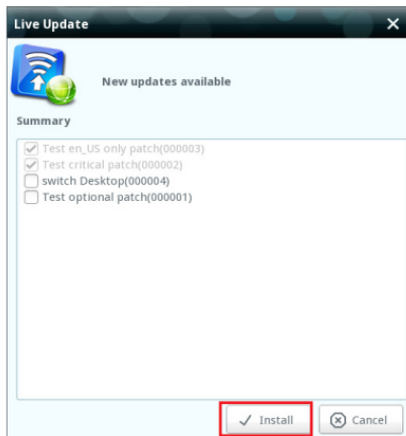


3. Nella schermata principale di Live Update, è possibile:

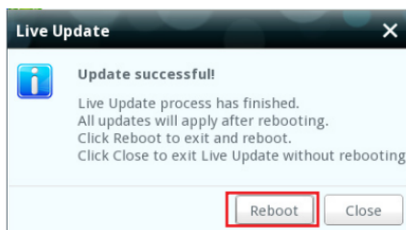
- Cliccare **Update** per iniziare immediatamente ad aggiornare Eee PC.
- Cliccare **Settings** per impostare i contenuti e la frequenza di aggiornamento.
- Cliccare **History** per mostrare e rimuovere gli aggiornamenti installati.



4. Se avete cliccato **Update** al punto precedente, appare un messaggio indicante i nuovi aggiornamenti disponibili. Selezionare gli aggiornamenti necessari e cliccare **Install**.



5. L'installazione di alcuni aggiornamenti richiede il riavvio del sistema. Cliccare **Reboot** per riavviare immediatamente il sistema.

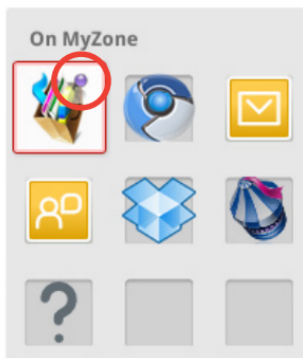


Personalizzazione di MyZone

I collegamenti rapidi, da inserire o rimuovere in funzione delle necessità, si trovano sul lato sinistro della pagina MyZone e consentono di avviare rapidamente le applicazioni preferite.

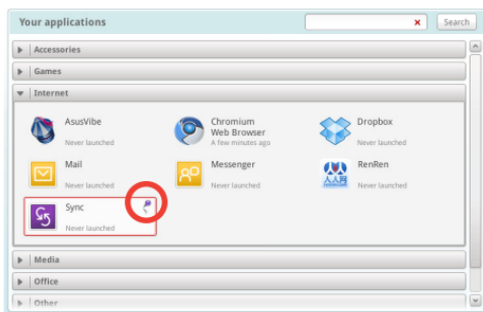
Per rimuovere i collegamenti rapidi alle applicazioni MyZone:

1. Cliccare **Applications** dalla barra degli strumenti.
2. I collegamenti rapidi delle applicazioni in MyZone sono elencati nel campo **Favorite applications**.
3. Porre il cursore sul lato superiore del collegamento rapido da rimuovere. Sull'angolo superiore destro del collegamento appare il simbolo di uno spillo. Cliccare sull'icona per rimuovere il collegamento.



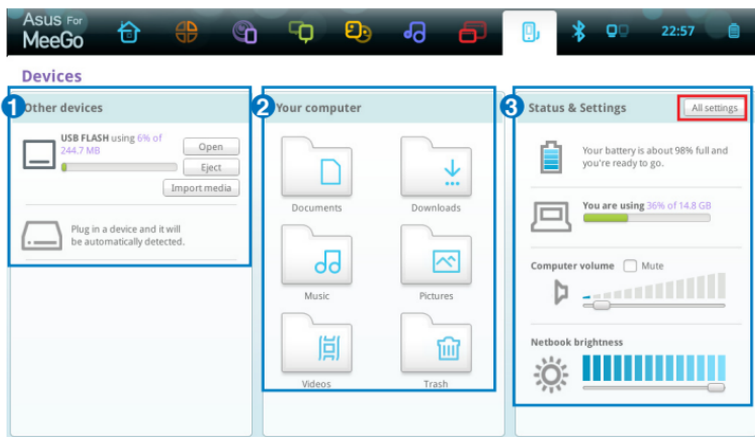
Per aggiungere il collegamento di un'applicazione nella pagina MyZone:

1. Nel campo **Your applications**, individuare l'applicazione di cui creare il collegamento sulla pagina MyZone.
2. Porre il cursore sulla parte superiore dell'applicazione. Nell'angolo in alto a destra appare il simbolo di uno spillo. Cliccare sul simbolo dello spillo per aggiungere il collegamento dell'applicazione sulla pagina MyZone.



Pagina Dispositivi

La pagina Dispositivi (**Devices**) fornisce un quadro generale dei file e dello stato del sistema.



Elemento	Descrizione
1	Se si collegano dispositivi di archiviazione esterna USB a Eee PC, cliccare Open nel pannello Other devices per visualizzare il contenuto dei dispositivi mediante File Browser . Cliccare Eject per rimuovere in sicurezza i dispositivi.
2	Nel pannello Your computer , cliccare su una cartella per visualizzare il contenuto tramite File Browser .
3	Nel pannello Status & Settings sono visualizzate le informazioni relative alla batteria, al dispositivo di archiviazione esterna e alla luminosità dello schermo. Per regolare le impostazioni avanzate del sistema, come la configurazione hardware o le informazioni personali, cliccare "All settings" nell'angolo in alto a destra dello schermo.

Bluetooth Connection (su modelli selezionati)

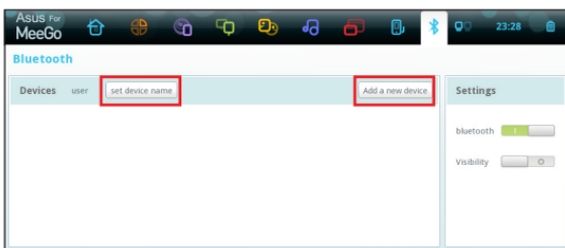


Questo dispositivo contiene ID FCC: MSQ-X101HNB047H / MSQ-X101HNE785H e IC ID: 3568A-X101HNB047H / 3568A-X101HNE785H

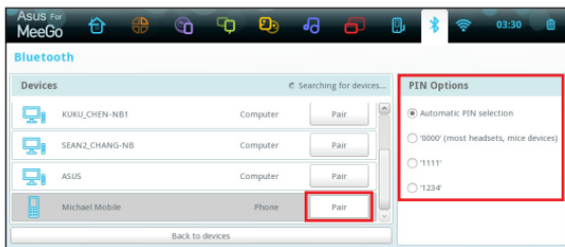
La tecnologia Bluetooth elimina la necessità di cavi per le connessioni con i dispositivi abilitati Bluetooth. Esempi di dispositivi abilitati Bluetooth possono essere Notebook PC, Desktop PC, telefoni cellulari e PDA.

Per la connessione con un dispositivo abilitato Bluetooth:

1. Premere <Fn> + <G> ripetutamente sino a quando non appare **Bluetooth ON** oppure **WLAN & Bluetooth ON**.
2. Cliccare **Bluetooth** dalla barra degli strumenti. Per cambiare il nome dispositivo di Eee PC, cliccare **set device name**. Per collegare un nuovo dispositivo bluetooth, cliccare **Add a new device**.



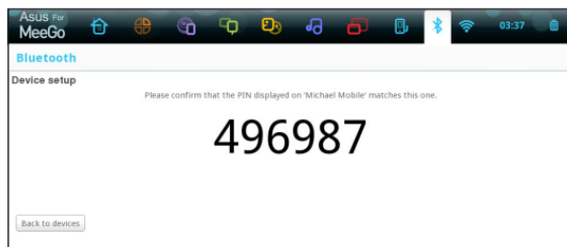
3. Eee PC inizia la ricerca dei dispositivi bluetooth. Selezionare un dispositivo dall'elenco, quindi selezionare l'opzione PIN più idonea per il tipo di dispositivo. Cliccare **Pair**.



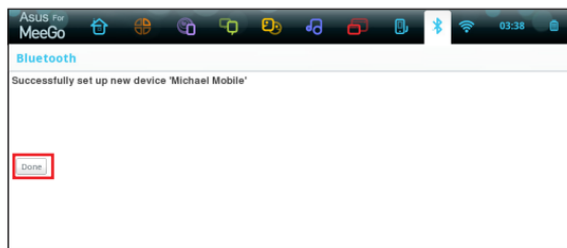
4. Inserire nel dispositivo il codice di protezione Bluetooth ed avviare l'associazione.



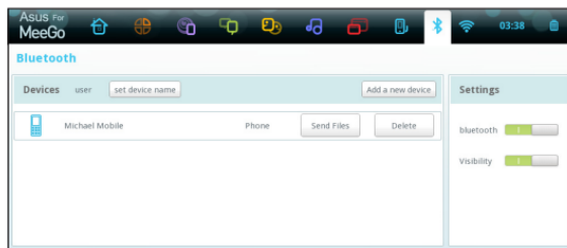
Il codice mostrato nella figura sottostante è puramente indicativo. Inserire il codice che compare nell'Eee PC.



5. L'associazione è riuscita. Al termine, cliccare **Done**.



6. Il dispositivo associato apparirà nell'elenco dei dispositivi.



Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine mette a disposizione diverse modalità di alimentazione. Il tasto rapido assegnato consente di spostarsi fra le varie modalità di risparmio di energia. Queste modalità controllano molti aspetti di Eee PC per massimizzare le prestazioni in rapporto alla durata della batteria. La modalità selezionata è visualizzata sullo schermo.

Per cambiare la modalità di alimentazione, premere ripetutamente <Fn> + <Barra Spaziatrice >.

Modalità Super Hybrid Engine



Le modalità **Auto High Performance** e **Auto Power-Saving** sono disponibili soltanto quando si inserisce o rimuove l'adattatore di corrente.



Ripristino del sistema

**Ripristino
del sistema**



Ripristino del Sistema



Prima di avviare il ripristino, collegare Eee PC all'adattatore di corrente, in modo da evitare un'interruzione del processo a causa di insufficiente alimentazione

1. Premere <F9> in fase di caricamento iniziale.
2. Nella schermata di benvenuto, cliccare **Next** per continuare.
3. Appare un messaggio di avvertenza, indicante che tutti i dati contenuti nel disco saranno cancellati. Cliccare **OK** per continuare.
4. Il sistema avvia automaticamente il processo; seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'operazione.

**Dichiarazioni e Informazioni
in materia di Sicurezza
Informazioni sul Copyright
Condizioni e Limiti di Copertura
della Garanzia sul Prodotto
Licenza Software
Assistenza e Supporto**

Appendice

A large, light gray, stylized letter 'A' graphic that serves as a background for the word 'Appendice'.

Dichiarazioni e Informazioni in materia di Sicurezza

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.



È obbligatorio l'utilizzo di un cavo d'alimentazione schermato, in modo da rispettare i limiti sulle emissioni, imposti dai regolamenti FCC, e prevenire interferenze con la ricezione radio o televisiva.

È essenziale che venga utilizzato solo il cavo in dotazione.

Utilizzare solo cavi schermati, per collegare periferiche di I/O a questa apparecchiatura. Eventuali modifiche o cambiamenti, non espressamente approvati dall'autorità responsabile per l'omologazione, potrebbero invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo di questo apparecchio.

Paragrafi riprodotti dal codice dei Regolamenti Federali #47, paragrafi 15.193, 1993. Washington DC: Ufficio del Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.

Dichiarazione Precauzioni per l'Esposizione a RF della FCC



Qualunque variazione o modifica, non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità del prodotto, potrebbe annullare l'autorizzazione dell'utente a far uso di questo apparecchio. "Il produttore dichiara che il presente dispositivo è limitato ai canali da 1 a 11 alla frequenza di 2.4GHz dal firmware specificato, controllato negli Stati Uniti."

Questo apparecchio è conforme ai limiti FCC per l'esposizione alle radiazioni, evidenziati per un ambiente non controllato. Per uniformarsi ai requisiti di conformità FCC per l'esposizione RF, evitare il diretto contatto con l'antenna trasmittente, in fase di trasmissione. L'utente deve attenersi strettamente alle specifiche istruzioni operative in materia.

Eee PC X101H

AR5B95 Max. Misurazione SAR (1g)

CE: 1.23 W/kg

IC: 0.125 W/kg

FCC: 0.026 W/kg

NB047H Max. Misurazione SAR (1g)

CE: 0.792 W/kg

FCC: 0.033 W/kg

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

Sono stati soddisfatti i seguenti requisiti, considerati attinenti e sufficienti per la direttiva R&TTE (Radio & Telecommunications Terminal Equipment):

- 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 gli esperimenti radio secondo [EN 300 328-2]

Dichiarazione per l'Esposizione a Radiazioni IC (Canada)

Questo apparecchio è conforme ai limiti per l'esposizione a radiazioni IC, stabiliti per un ambiente non controllato. Per mantenere la conformità con i requisiti previsti per l'esposizione a radiofrequenza IC, si prega di evitare il contatto diretto con l'antenna trasmittente, in fase di trasmissione. L'utente deve attenersi strettamente alle specifiche istruzioni operative, in modo da soddisfare i requisiti richiesti in materia. Il funzionamento è subordinato alle seguenti due condizioni:

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

Questo dispositivo è stato predisposto per operare in ambienti chiusi e lontani dalle finestre, in modo da fornire la massima schermatura contro le interferenze radio a servizi dotati di licenza (p.e. sistemi satellitari mobili su uno stesso canale). Le apparecchiature (o le relative antenne di trasmissione) installate all'esterno sono soggette al rilascio di licenza.

Eee PC X101H

AR5B95 Max. Misurazione SAR (1g)

CE: 1.23 W/kg

IC: 0.125 W/kg

FCC: 0.026 W/kg

NB047H Max. Misurazione SAR (1g)

CE: 0.792 W/kg

FCC: 0.033 W/kg

Questo dispositivo e le rispettive antenne non devono essere collocati nello stesso luogo od operare in congiunzione con nessun'altra antenna o trasmettitore.

Per i prodotti commercializzati negli Stati Uniti e in Canada, si deve disattivare la funzione di selezione del codice paese.

Questo apparecchio digitale di Classe [B] è conforme alla norma canadese ICES-003.

Avviso Marchio CE



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.

Certificazione ENERGY STAR



ENERGY STAR è un programma congiunto dell'agenzia americana per la protezione ambientale (U.S. Environmental Protection Agency) e del ministero statunitense per l'energia (U.S. Department of Energy) che mira a proteggere l'ambiente attraverso l'impiego di prodotti ecologici, più efficienti dal punto di vista energetico.

Tutti i prodotti ASUS con il logo ENERGY STAR sono conformi agli standard ENERGY STAR, per una riduzione dei consumi ed un miglior utilizzo di energia, in funzione delle prestazioni. Il computer è automaticamente impostato per entrare in modalità sospensione dopo 15 minuti di inattività. Per riattivarlo, cliccare il mouse o premere un tasto qualsiasi della tastiera. Per approfondimenti sull'argomento, visitare il sito internet <http://www.energy.gov/powermanagement>. Per ulteriori informazioni sul programma congiunto ENERGY STAR, visitare il sito <http://www.energystar.gov>.

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 2446.5 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 in proprietà pubbliche.

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.

Comunicazioni sulla Sicurezza UL

Lo standard UL 1459 si applica a dispositivi per telecomunicazioni (telefoni), da collegare elettronicamente ad una rete di telecomunicazioni, con valori operativi di voltaggio a terra che non superino i 200V, 300V da punto massimo a punto massimo, 105V rms, e installati o utilizzati secondo le Norme Elettriche Nazionali (NFPA 70).

Quando si usa il modem di Eee PC, dovrebbero essere sempre seguite le precauzioni di sicurezza di base in modo da ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e danni alle persone tra cui:

- NON utilizzare Eee PC vicino ad acqua, ad esempio, vicino a lavandini, vasche da bagno, lavelli, superfici bagnate o piscine.
- NON utilizzare Eee PC durante temporali; si può incorrere nel rischio di essere vittima di scosse elettriche causate da fulmini.
- NON utilizzare Eee PC in caso di fuga di gas.

Lo standard UL 1642 si applica a batterie al litio primarie (non ricaricabili) e secondarie (ricaricabili) da utilizzare come sorgenti di alimentazione use as power sources in products. Queste batterie contengono litio metallico, o una lega di litio, o ioni di litio, e possono consistere in un singolo elemento elettrochimico oppure due o più elementi collegati in serie, in parallelo, o in entrambi i modi, che trasformano l'energia chimica in energia elettrica attraverso una reazione chimica irreversibile o reversibile.

- Non esporre la batteria di Eee PC al fuoco poiché potrebbe esplodere. Attenersi alle normative locali per ridurre il rischio di danni a persone, incendi od esplosioni.
- Non utilizzare adattatori di corrente o batterie di altri dispositivi in modo da ridurre il rischio di danni a persone causati da incendi od esplosioni. Fare uso solamente di adattatori di corrente e batterie certificate da UL o fornite dal produttore o dai rivenditori autorizzati.

Requisiti per la Sicurezza Elettrica

I prodotti con un consumo elettrico superiore a 6A e di peso superiore a 3Kg devono utilizzare cavi di alimentazione approvati di tipo corrispondente o superiore a: H05VV-F, 3G, 0.75mm² o H05VV-F, 2G, 0.75mm².

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, al seguente indirizzo: <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

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 ASUS

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>

Precauzioni Nordic Lithium (per Batterie a Ioni Litio)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



ADVARSEL!! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Informazioni sul Copyright

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").

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSI' COM'E' "; SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUDENDO SENZA LIMITAZIONE LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITA' O IDONEITA' A UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL' ATTIVITA' E SIMILI), ANCHE SE ASUS E' STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITA' CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO.

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 o illustrativo a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violazione dei diritti di alcuno.

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE A SOLO USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTI IN QUALSIASI MOMENTO, SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DI ASUS. ASUS NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITA' E NON SI FA CARICO DI NESSUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE, COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE CONTENUTI AL SUO INTERNO.

Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i Diritti Riservati.

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'utilizzo 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 reti 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), nonchè 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.

Assistenza e Supporto

Visitare il nostro sito all'indirizzo: <http://www.asus.com>

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