



iMac G5

Manuale Utente

Include informazioni sull'installazione,
sull'utilizzo e sulla risoluzione dei
problemi relativi ai computer iMac G5

 Apple Computer, Inc.
© 2005 Apple Computer, Inc. Tutti i diritti riservati.

Secondo le leggi di copyright, questo manuale non può essere copiato, per intero o in parte, senza il consenso scritto di Apple.

Il logo Apple è un marchio registrato di Apple Computer, Inc. L'uso del logo Apple tramite "tastiera" (Opzione-Maiuscole-8) per scopi commerciali senza il previo consenso scritto di Apple, può costituire violazione di marchio e concorrenza sleale contravvenendo alle leggi statali.

Apple si è impegnata perché le informazioni contenute in questo manuale fossero il più possibile precise. Apple declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa.

Apple
1 Infinite Loop
Cupertino, CA 95014-2084
408-996-1010
www.apple.com

Apple, il logo Apple, AirPort, Final Cut Pro, FireWire, iCal, iDVD, iLife, iMac, iMovie, iPhoto, iPod, iTunes, Mac, il logo Mac, Mac OS e Macintosh sono marchi di Apple Computer, Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

AirPort Express, Exposé, Finder, iSight, Safari, Spotlight, SuperDrive e Tiger sono marchi di Apple Computer, Inc.

AppleCare e Apple Store sono marchi di servizio di Apple Computer, Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

.Mac è un marchio di servizio di Apple Computer, Inc.

Il marchio e i logo di Bluetooth sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Apple Computer, Inc. è concesso in licenza.

ENERGY STAR® è un marchio registrato negli Stati Uniti.

I nomi di altre società e prodotti qui menzionati sono marchi delle rispettive società. La citazione di prodotti di terze parti è a solo scopo informativo e non costituisce alcun impegno o raccomandazione. Apple declina ogni responsabilità riguardo l'uso e le prestazioni di questi prodotti.

Prodotto sotto la licenza di Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic" e il simbolo "doppio D" sono marchi di Dolby Laboratories. Materiale confidenziale non pubblicato, © 1992–1997 Dolby Laboratories, Inc. Tutti i diritti riservati.

Il prodotto descritto in questo manuale include la tecnologia di protezione dei diritti d'autore che è protetta dalla modalità di richiesta di alcuni brevetti degli Stati Uniti e da altri diritti di proprietà intellettuale posseduti da Macrovision Corporation e da altri titolari di diritti. L'uso di questa tecnologia di protezione dei diritti d'autore deve essere autorizzata da Macrovision Corporation ed è valida solo per usi domestici e per altre attività di visione limitata, salvo il consenso da parte di Macrovision Corporation. Non è consentito decompilare o disassemblare.

Richieste di diritti per brevetti degli Stati Uniti nn. 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 e 4,907,093 date in licenza per usi esclusivi di visione limitata.

Pubblicato contemporaneamente negli Stati Uniti e in Canada.

Indice

Capitolo 1	5	Introduzione
	8	Passi successivi
	9	Mettere iMac G5 in stato di Stop o spegnerlo
Capitolo 2	11	Conoscere iMac G5
	12	Vista Frontale
	14	Vista parte posteriore
	16	Informazioni su Mac OS X
	17	Personalizzare la scrivania e configurare le preferenze
	18	Collegarsi a una stampante
	19	Riprodurre un CD e collegare le cuffie
	19	Tenere aggiornato il software
	20	Collegarsi a un network
	20	Utilizzo di Internet
	20	Trasferire documenti su un altro computer
	21	Quando un'applicazione non risponde
	21	Utilizzo delle applicazioni
	22	Ottenere supporto utilizzando Aiuto Mac
Capitolo 3	23	Utilizzo di iMac G5
	24	Utilizzare il mouse Mighty Mouse
	25	Controlli tastiera
	26	Utilizzare il ricevitore IR e il telecomando
	29	Utilizzare la videocamera integrata iSight
	30	Connessione network wireless AirPort Extreme
	32	Utilizzare la tecnologia wireless Bluetooth 2.0+EDR
	34	Connessione a un network Ethernet
	35	Utilizzare dispositivi audio
	37	Collegare un supporto video esterno (VGA, Composito e S-Video)
	39	Utilizzare USB 2.0 ad alta velocità (High-Speed Universal Serial Bus)
	41	Connessione con FireWire
	43	Utilizzo dell'unità ottica
	46	Proteggere iMac G5

Capitolo 4	47	Installare la memoria
	47	Installazione di memoria aggiuntiva
	51	Verificare che iMac G5 abbia rilevato la nuova memoria
Capitolo 5	53	Risoluzione dei problemi
	54	Problemi che non permettono di utilizzare iMac G5
	55	Reinstallare il software in dotazione con iMac G5
	56	Altri problemi
	58	Individuazione del numero di serie del prodotto
	58	Utilizzo di Apple Hardware Test
Appendice A	59	Specifiche tecniche
Appendice B	61	Manutenzione, utilizzo e informazioni sulla sicurezza
	61	Istruzioni sulla sicurezza per la configurazione e l'utilizzo di iMac G5
	62	Connettori e porte
	63	Evitare danni all'udito
	63	Disposizione dell'ambiente di lavoro
	64	Pulizia di iMac G5
	65	Trasporto di iMac G5
	65	Apple e l'ambiente
Appendice C	67	Connettersi a Internet
	69	Appunti relativi a Impostazione Assistita
	71	Configurare manualmente la connessione Internet
	71	Connessione telefonica (dial-up)
	75	Connessioni Internet tramite modem via cavo, DSL o LAN
	80	Connessione wireless AirPort
	83	Soluzione dei problemi di connessione

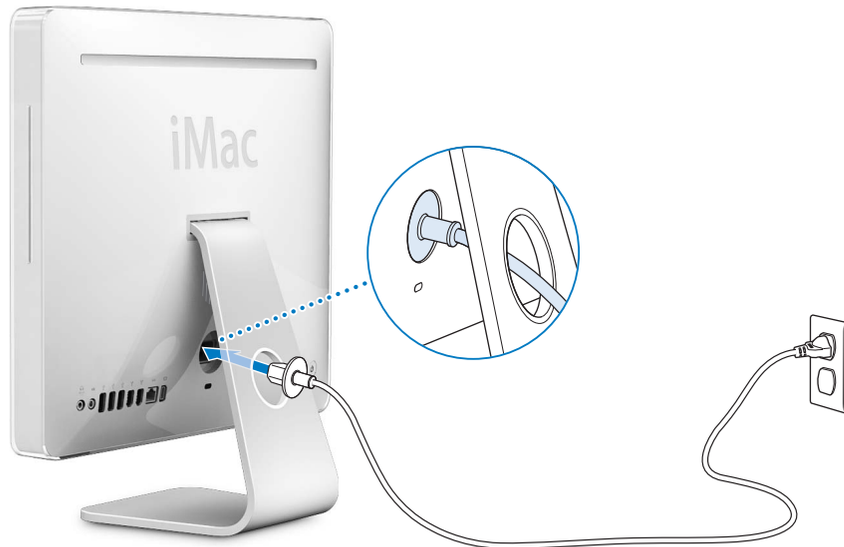
iMac G5 è stato progettato per poter essere installato rapidamente e utilizzato immediatamente. Se non si è mai utilizzato un iMac G5 o non si conoscono i computer Macintosh, leggere questa sezione per istruzioni sull'installazione.

Gli utenti esperti dovrebbero essere già in grado di eseguire le procedure di installazione. Si consiglia comunque di leggere il capitolo 2, "Conoscere iMac G5", per informazioni sulle nuove caratteristiche di iMac G5.

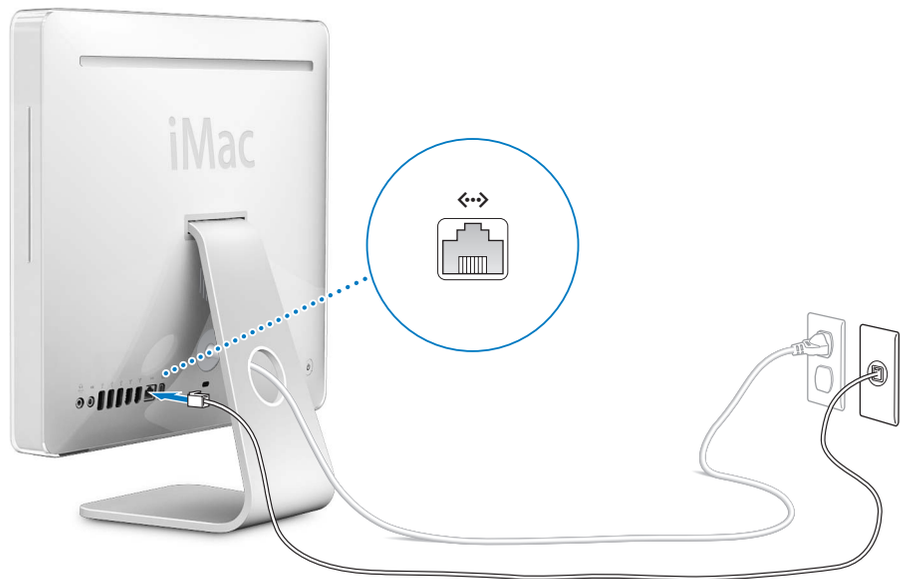


Seguire le istruzioni riportate nelle prossime due pagine per impostare iMac G5.

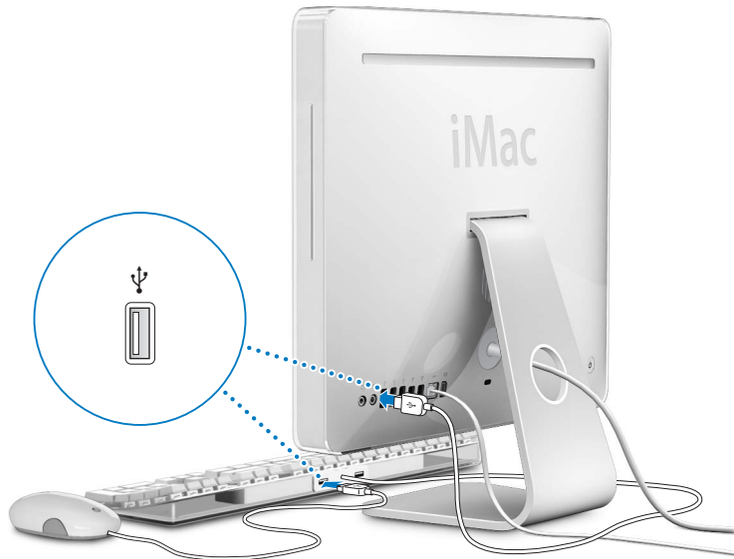
Punto 1: Passare il cavo di alimentazione attraverso il buco della struttura di supporto e collegarlo alla presa di alimentazione nella parte posteriore di iMac G5.



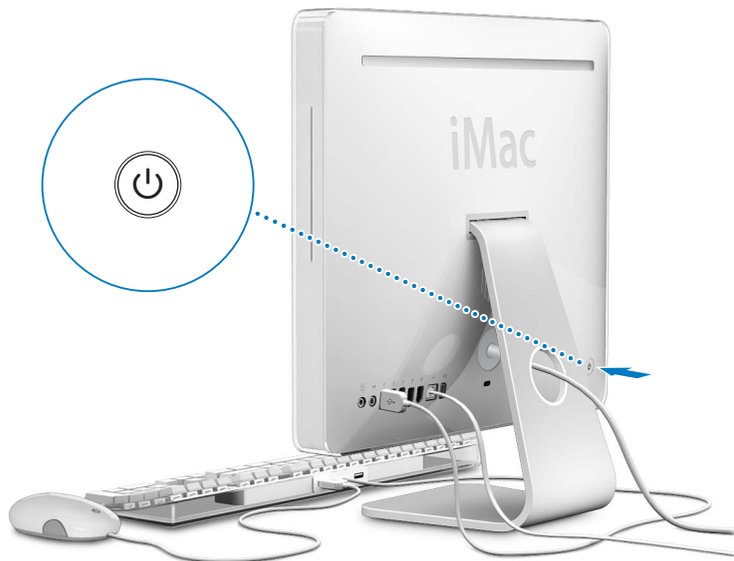
Punto 2: Per accedere a Internet o a un network, collegare un capo del cavo Ethernet a iMac G5 e l'altro a un modem via cavo o DSL, o a un network.



Punto 3: Collegare i cavi della tastiera e del mouse.



Punto 4: Per accendere iMac G5, premere il pulsante di alimentazione (⏻).



Utilizzo di tastiera e mouse senza cavi

Se si è acquistato una tastiera Apple Wireless Keyboard e un mouse Apple Wireless Mouse con iMac G5, consultare le istruzioni fornite con la tastiera e il mouse per configurarli e utilizzarli con il computer.

Passi successivi

La prima volta che si accende iMac G5, si avvia Impostazione Assistita. Impostazione Assistita aiuta a inserire le informazioni relative a Internet ed e-mail, e a configurare un utente su iMac G5. Se si dispone già di un Mac, Impostazione Assistita aiuterà a trasferire automaticamente documenti, applicazioni e altre informazioni dal Mac precedente al nuovo iMac G5.

Trasferimento di informazioni su iMac G5

È possibile utilizzare Impostazione Assistita per trasferire automaticamente le informazioni da un altro Mac al nuovo iMac G5. Per trasferire le informazioni, verificare le seguenti condizioni:

- L'altro computer Mac deve disporre della tecnologia FireWire integrata e supportare la "Modalità disco di destinazione FireWire".
- Sull'altro computer Mac deve essere installato Mac OS X v10.1 o successivo.
- Si deve disporre di un cavo FireWire per collegare i due computer.

Impostazione Assistita guida l'utente nel processo di trasferimento delle informazioni attraverso le istruzioni sullo schermo. Il trasferimento delle informazioni su iMac G5 non danneggia le informazioni presenti sul computer d'origine. Grazie a Impostazione Assistita, è possibile trasferire:

- Account utente, incluse preferenze e posta elettronica.
- Le impostazioni network, per fare in modo che iMac G5 sia automaticamente configurato per lavorare con le medesime impostazioni network del precedente Mac.
- La cartella delle applicazioni, di modo che le applicazioni utilizzate sul Mac più vecchio si trovino anche sul nuovo iMac G5 (potrebbe essere necessario reinstallare alcune delle applicazioni trasferite).
- Documenti e cartelle memorizzati sul disco rigido.

Se non si desidera utilizzare Impostazione Assistita per trasferire informazioni la prima volta che viene avviato iMac G5, è possibile farlo in un secondo momento usando Assistente Migrazione. Aprire la cartella Applicazioni, la cartella Utility e fare doppio clic sull'icona di Assistente Migrazione.

Nota: se si trasferiscono informazioni in un momento successivo con Assistente Migrazione, accertarsi che FileVault sia disabilitato sul vecchio computer. Per disabilitare FileVault, scegliere Apple (🍏) > Preferenze di Sistema, fare clic su Sicurezza e seguire le istruzioni su schermo.

Configurazione di iMac G5 per Internet

Se non sono state trasferite le impostazioni network, Impostazione Assistita può anche guidare l'utente nel processo di configurazione di iMac G5 e della connessione Internet. Per l'utilizzo domestico, l'accesso a Internet richiede un account con un ISP. L'account potrebbe non essere gratuito. Se si ha un account Internet, vedere l'appendice C, "Connettersi a Internet" a pagina 67, per sapere quali informazioni inserire.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni, consultare:

Per informazioni su...	Consultare...
Spegnere iMac G5 o metterlo in stato di Stop	"Mettere iMac G5 in stato di Stop o spegnerlo" in basso.
Usare le diverse parti di iMac G5 ed eseguire alcune operazioni comuni	Il capitolo 2, "Conoscere iMac G5" a pagina 11.
Trovare le informazioni disponibili nell'aiuto sullo schermo	"Ottenere supporto utilizzando Aiuto Mac" a pagina 22.
Utilizzare una particolare funzionalità di iMac G5 o collegare un dispositivo digitale	Il capitolo 3, "Utilizzo di iMac G5" a pagina 23.
Installare la memoria	Il capitolo 4, "Installare la memoria" a pagina 47.
Risolvere problemi di iMac G5 nel caso in cui si verifichi un problema	Il capitolo 5, "Risoluzione dei problemi" a pagina 53.

Mettere iMac G5 in stato di Stop o spegnerlo

Quando si è terminato di utilizzare iMac G5, è possibile metterlo in stato di stop o spegnerlo.

Mettere iMac G5 in stato di Stop

Se non si utilizza iMac G5 per un breve periodo di tempo, metterlo in stato di Stop. Quando iMac G5 è in stato di Stop, lo schermo diventa nero e una piccola spia bianca, nell'angolo in basso a destra, lampeggia. È possibile riattivare iMac G5 velocemente senza doverlo riavviare.

Per mettere rapidamente iMac G5 in stato di Stop, utilizzare una delle seguenti procedure:

- Scegliere Apple () > Stop.
- Premere il pulsante di alimentazione nella parte posteriore di iMac G5.
- Scegliere Apple () > Preferenze di Sistema, fare clic su “Risparmio Energia” e impostare l’intervallo di tempo dopo il quale il computer entrerà in stato di Stop.
- Mantenere premuto per tre secondi il pulsante Riproduci/Pausa del telecomando.

Per “svegliare” iMac G5, premere un tasto qualsiasi della tastiera oppure un pulsante del telecomando. Quando iMac G5 esce dallo stato di Stop, le impostazioni delle applicazioni, dei documenti e del computer rimangono invariate.

Spegnere iMac G5

Se non si utilizza iMac G5 per diversi giorni, si consiglia di spegnerlo. Scegliere Apple () > Spegni.

Attenzione: spegnere iMac G5 prima di spostarlo. Se si sposta iMac G5 mentre il disco rigido è in funzione, si potrebbe danneggiarlo, causando la perdita di dati o l'impossibilità di eseguire l'avvio dallo stesso disco rigido.

Questo capitolo fornisce alcune informazioni di base su iMac G5

Leggere questo capitolo per una panoramica sulle diverse parti di iMac G5 e sulle funzionalità di Mac OS X, e per informazioni generali su operazioni comuni, quali la personalizzazione dell'aspetto della Scrivania, la connessione di una stampante, la riproduzione di un CD, come ottenere risposte quando si hanno dei dubbi e molto altro ancora.

Ultime novità

Poiché Apple rilascia frequentemente nuove versioni e aggiornamenti del software di sistema, le immagini visualizzate nel presente manuale potrebbero essere leggermente diverse da ciò che viene visualizzato sullo schermo.

Il sito web Apple www.apple.com consente di collegarsi ad altri siti per le ultime novità Apple, per i download gratuiti per l'accesso ai cataloghi in linea di software e hardware per il proprio iMac G5.

Inoltre, è possibile trovare i manuali e il supporto tecnico per tutti i prodotti Apple accedendo al sito web Service & Support di Apple all'indirizzo www.apple.com/it/support.



Microfono integrato

Consente di registrare l'audio direttamente su iMac G5 o di chattare con gli amici sulla banda larga utilizzando l'applicazione iChat AV inclusa.

Videocamera iSight integrata

Per eseguire video conferenze con amici, famiglia e colleghi utilizzando l'applicazione iChat AV inclusa.

Spia videocamera

Un piccolo LED verde si illumina quando la videocamera su iMac G5 sta girando e mostrando un video.

Unità disco ottico a caricamento automatico

iMac G5 ha un'unità SuperDrive, che consente di leggere dischi CD-ROM, Photo CD, dischi audio standard, dischi DVD e filmati DVD. L'unità SuperDrive può inoltre scrivere musica, documenti e altri documenti digitali su dischi CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW e DVD+R doppio strato (DL).

Spia indicatore di alimentazione

Una luce bianca indica iMac G5 è in stato di Stop. Quando iMac G5 è acceso, questa luce è inattiva.

Altoparlanti integrati

Consentono di ascoltare musica e audio di filmati, giochi e altri prodotti multimediali.

Sostegno per telecomando

Riporre il telecomando quando non viene utilizzato.



Controlli volume

Consentono di regolare il volume degli altoparlanti incorporati e della porta uscita audio.



Tasto Espelli Media

Tenendolo premuto, consente di espellere un disco CD o DVD. Per espellere un disco, inoltre, è possibile trascinarne l'icona sul Cestino.

Mouse Mighty Mouse

Utilizzare il mouse programmabile a più pulsanti con la sua innovativa pallina di scorrimento per fare clic, premere e scorrere i documenti o il contenuto.

Telecomando

Utilizzare il telecomando e l'interfaccia Front Row per accedere alla musica di iTunes, riprodurre presentazioni con iPhoto, vedere filmati e altro ancora senza doversi avvicinare alla scrivania.



Due porte USB (Universal Serial Bus) 1.1 sulla tastiera Apple Keyboard

Consentono di collegare alla tastiera del computer iMac G5 dispositivi USB 1.1 a bassa potenza, quali mouse, fotocamere digitali e joystick. Collegano il mouse a una delle porte USB della tastiera. Ci sono anche tre porte USB 2.0 ad alta velocità sulla parte posteriore di iMac G5.

Sensore di luce ambientale

Regola automaticamente la luminosità della spia di alimentazione, in base alla quantità di luce ambientale, quando iMac G5 è in stato di stop.

Ricevitore a infrarossi (IR) integrato

Utilizzare il telecomando e il ricevitore IR integrato per lavorare senza interruzioni con iMac G5.

Vista parte posteriore



-
-  **Porta uscita video**
Utilizzare l'adattatore monitor VGA di Apple opzionale (disponibile sul sito web www.apple.com/italystore) per collegare un monitor esterno o un proiettore che utilizza il connettore VGA. L'adattatore video Apple (Apple Video Adapter), disponibile al sito web www.apple.com/italystore, permette di collegare iMac a un televisore, a un videoregistratore o a un altro dispositivo video che utilizzi un connettore S-Video o video Composito.
-  **Porta Ethernet (10/100/1000Base-T)**
Consente di collegarsi a un network Ethernet 10/100/1000Base-T ad alta velocità, a un modem DSL o via cavo, o di collegarsi a un altro computer e trasferire documenti. La porta Ethernet è in grado di rilevare automaticamente altri dispositivi Ethernet.
-  **Porta ingresso audio**
Ingresso audio a iMac G5 da un microfono o un altro dispositivo audio.
-  **Uscita auricolari/Porta uscita audio ottica**
Consente di collegare auricolari o altri dispositivi audio di uscita. Inoltre, è possibile collegare iMac G5 a un ricevitore, a un sistema di "home theater" o a un altro dispositivo di acquisizione audio usando un cavo ottico di acquisizione audio con una presa a spinotto.
-  **Tre porte USB (Universal Serial Bus) 2.0**
Collegare stampanti, unità disco, fotocamere digitali, joystick e altro ancora. Si possono collegare sia i dispositivi USB 1.1 che USB 2.0 ad alta velocità.
-  **Due porte FireWire 400**
Collegare dispositivi esterni ad alta velocità, come videocamere digitali e dispositivi esterni per immagazzinare i dati.
- Accesso a memoria**
Il computer è fornito di almeno 512 megabyte (MB) a 533 MHz, PC2-4200 di SDRAM (Synchronous Dynamic Random-Access Memory) DDR2 (Double Data Rate 2). È possibile aggiungere ulteriore memoria a iMac G5, fino a un massimo di 2.5 GB. Per ulteriori informazioni sull'installazione di memoria, consultare "Installazione di memoria aggiuntiva" a pagina 47.
- Slot di sicurezza**
Collegare un lucchetto e un cavo per evitare furti (disponibile al sito www.apple.com/italystore).
-  **Pulsante di alimentazione**
Accendere iMac G5 o metterlo in stato di Stop. Tenere premuto il pulsante per azzerare le impostazioni durante la soluzione dei problemi.
-  **Porta alimentazione**
Consente di collegare il cavo di alimentazione di iMac G5.
-  **Tecnologia AirPort Extreme (incorporata)**
Consente la connessione a un network wireless utilizzando la tecnologia AirPort Extreme incorporata in iMac G5.
-  **Tecnologia wireless Bluetooth® 2.0+EDR (incorporata)**
Consente di collegarsi in modalità wireless a dispositivi, quali telefoni cellulari abilitati Bluetooth, PDA, stampanti, Apple Wireless Keyboard e Apple Wireless Mouse (acquisibili sul sito www.apple.com/italystore).
-

Informazioni su Mac OS X

Il computer iMac G5 viene fornito con Mac OS X "Tiger", che include Spotlight, un motore di ricerca migliorato che esegue automaticamente l'indicizzazione di tutti i documenti; Dashboard, un'interfaccia che mette a disposizione pratici "widget" o mini-applicazioni; Exposé, che dispone e visualizza tutte le applicazioni aperte e Front Row, una nuova interfaccia che consente di accedere e controllare la musica, le foto, i video e i filmati attraverso il telecomando incluso in iMac G5.

Quando si è pronti per apprendere ulteriori informazioni su Mac OS X e sulle premiate applicazioni di iLife, fornite con il computer, consultare l'opuscolo *Benvenuti a Tiger* fornito con iMac G5. Aprire anche Aiuto Mac e cercare le informazioni desiderate. Si trovano numerose informazioni per nuovi utenti, utenti con esperienza e altri che passano a Mac. Se si incontrano problemi durante l'utilizzo di Mac OS X, consultare i suggerimenti per la risoluzione dei problemi inclusi in questo manuale o scegliere Aiuto > Aiuto Mac dalla barra dei menu nella parte superiore dello schermo.

Per informazioni sulle applicazioni software compatibili con Mac OS X o per saperne di più su Mac OS X, consultare il sito web di Mac OS X all'indirizzo www.apple.com/it/macosx.

Nota: se si desidera utilizzare le applicazioni di Mac OS 9 con iMac G5, è necessario installare una versione di Mac OS 9 che supporti l'ambiente Classic (consultare "Installare Mac OS 9" a pagina 56). Mac OS 9 non può essere installato su iMac G5 come sistema operativo primario, e non è quindi possibile avviare il computer in Mac OS 9.

Personalizzare la scrivania e configurare le preferenze

È possibile personalizzare velocemente la scrivania utilizzando le Preferenze di Sistema. Scegliere Apple (🍏) > Preferenze di Sistema dalla barra dei menu.



Effettuare liberamente modifiche ed esperimenti con:

- **Scrivania e Salvaschermo:** selezionare questo pannello delle preferenze per modificare il colore o il motivo di sfondo della scrivania oppure per inserire la foto o l'immagine desiderata. È possibile anche scegliere un vistoso effetto schermo che apparirà sul monitor quando iMac G5 è inattivo.
- **Dock:** selezionare questo pannello delle preferenze per modificare l'aspetto, la posizione e la funzionalità del Dock.
- **Aspetto:** selezionare questo pannello delle preferenze per modificare i colori dei pulsanti, dei menu, delle finestre e i colori di selezione, oltre ad altre opzioni.

Quando si inizia a conoscere iMac G5, esplorare le altre Preferenze di Sistema. Le Preferenze di Sistema costituiscono il centro di comando per la maggior parte delle impostazioni di iMac G5. Per ulteriori informazioni, scegliere Aiuto > Aiuto Mac, quindi cercare "Preferenze di Sistema" o la preferenza specifica che si desidera modificare.

Collegarsi a una stampante

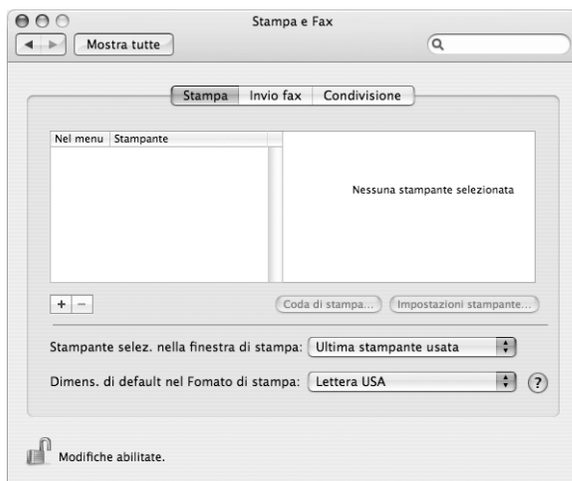
Seguire le istruzioni fornite con la stampante per installare qualsiasi software richiesto e per collegarla. Per la maggior parte delle stampanti, i driver sono incorporati in Mac OS X.

Molte stampanti possono essere collegate tramite un cavo USB, altre richiedono una connessione network, come Ethernet. Se si dispone di una base AirPort Express o AirPort Extreme, è possibile collegare una stampante USB alla base (invece di collegare al computer) e stampare in modalità wireless.

Dopo aver collegato una stampante USB o FireWire, di solito il computer la rileva automaticamente e la aggiunge all'elenco di stampanti disponibili. Può essere necessario conoscere il nome o l'indirizzo network delle stampanti connesse prima di poter stampare con le stesse.

Per configurare una stampante:

- 1 Aprire le Preferenze di Sistema e fare clic sull'icona "Stampa e Fax".
- 2 Fare clic su Stampa e poi sul pulsante Aggiungi (+) per aggiungere una stampante.
- 3 Scegliere la stampante che si desidera usare e fare clic su Aggiungi.
- 4 Usare i pulsanti Aggiungi (+) e Rimuovi (-) per scegliere le stampanti che appaiono nell'elenco stampanti.



Controllo della stampa

Dopo aver inviato un documento ad una stampante, si può controllarne la stampa, arrestare la stampa oppure sospenderla momentaneamente. Per controllare la stampa, fare clic sull'icona della stampante nel Dock per aprire la relativa finestra. Ora è possibile vedere la coda di stampa e gestirla.

Per ulteriori informazioni, aprire l'Aiuto Mac e cercare l'argomento "stampa".

Riprodurre un CD e collegare le cuffie

Se si desidera ascoltare della musica mentre si lavora con iMac G5, inserire un CD musicale nell'unità ottica. iTunes, un player di musica di semplice utilizzo, si apre automaticamente. È possibile anche collegare degli auricolari con un minijack alla porta di uscita audio o uscita auricolari (🎧) di iMac G5 per un ascolto riservato.

Per ulteriori informazioni su iTunes:

- Aprire iTunes e scegliere Aiuto > Aiuto iTunes e Music Store.

Per ulteriori informazioni sull'unità ottica, consultare "Utilizzo dell'unità ottica" a pagina 43.

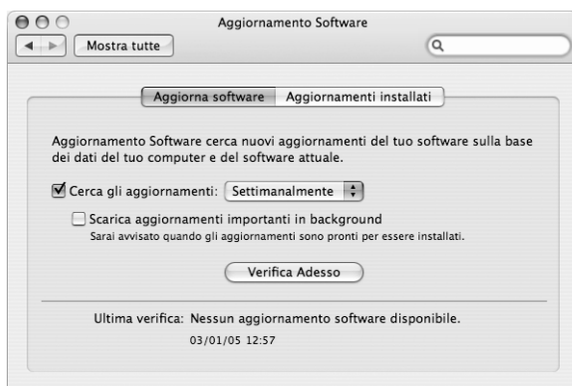
Tenere aggiornato il software

È possibile collegarsi a Internet ed eseguire il download e l'installazione automatici delle versioni gratuite più recenti di software, driver e altre novità offerte da Apple.

Quando si è connessi a Internet, Aggiornamento Software verifica i server Internet di Apple per sapere se ci sono aggiornamenti disponibili per il computer. È possibile configurare il computer Mac per eseguire il controllo periodico dei server Apple, il download e l'installazione del software aggiornato.

Per verificare gli aggiornamenti software disponibili:

- 1 Aprire Preferenze di Sistema.
- 2 Fare clic sull'icona di Aggiornamento Software e seguire le istruzioni su schermo.



- Per maggiori informazioni, cercare l'argomento "Aggiornamento Software" in Aiuto Mac.
- Per reperire le informazioni più aggiornate su Mac OS, visitare il sito web Mac OS all'indirizzo www.apple.com/it/macosex.

Collegarsi a un network

Se si desidera collegare iMac G5 a un network Ethernet, a un modem via cavo o DSL, o a un network wireless, consultare “Connessione a un network Ethernet” a pagina 34 e “Connessione network wireless AirPort Extreme” a pagina 30, per ulteriori informazioni sulla configurazione di una connessione Ethernet o AirPort. Aprire anche Aiuto Mac e cercare “Ethernet” o “AirPort” per ottenere un maggior supporto.

Utilizzo di Internet

Quando si configura iMac G5 per la prima volta, Impostazione Assistita aiuta a connettersi a Internet. Se è necessario scegliere un diverso tipo di connessione, quale modem DSL o via cavo, o LAN (Local Area Network) Ethernet o network AirPort Extreme, si possono reperire ulteriori informazioni nell’appendice C, “Connettersi a Internet” a pagina 67.

Trasferire documenti su un altro computer

Ci sono diverse possibilità per trasferire su o da iMac G5.

- È possibile trasferire facilmente documenti utilizzando Impostazione Assistita. Per maggiori informazioni, consultare la sezione “Trasferimento di informazioni su iMac G5” a pagina 8.
- È possibile trasferire documenti tramite Internet utilizzando .Mac o un altro account Internet. Andare al sito www.mac.com, per ulteriori informazioni.
- Se iMac G5 è collegato a un network Ethernet, si possono trasferire i documenti su un altro computer tramite il network. Per accedere a un altro server o computer, aprire una finestra del Finder e fare clic su Network. Oppure, se si conosce il nome o l’indirizzo del network del computer, scegliere Vai > Connessione al server dalla barra dei menu del Finder.
- È possibile creare un piccolo network Ethernet collegando un cavo Ethernet da iMac G5 alla porta Ethernet di un altro computer. Per ulteriori informazioni, aprire l’Aiuto Mac e cercare “collegare due computer”.
- È possibile anche collegarsi a un altro Mac utilizzando un cavo FireWire. iMac G5 appare come unità disco sull’altro computer ed è possibile trasferire i documenti. Per informazioni sull’utilizzo di FireWire per trasferire i documenti, consultare “Utilizzare la modalità disco di destinazione FireWire” a pagina 42.
- È possibile connettersi a un network wireless AirPort per trasferire documenti. Per maggiori informazioni, consultare la sezione “Connessione network wireless AirPort Extreme” a pagina 30.

Per ulteriori informazioni sul trasferimento dei documenti, aprire Aiuto Mac e cercare “trasferimento documenti” o il tipo di connessione che si desidera.

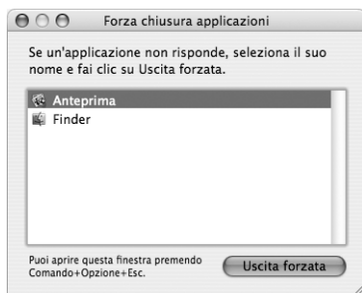
Quando un'applicazione non risponde

In rare occasioni, un'applicazione potrebbe bloccarsi. Mac OS X offre un modo per chiudere un'applicazione bloccata senza riavviare iMac G5. La chiusura di un'applicazione bloccata consente di salvare il proprio lavoro in altre applicazioni aperte.

Per forzare la chiusura di un'applicazione:

- 1 Premere Comando (⌘)-Opzione-Esc oppure scegliere Apple (⌘) > Uscita forzata.

Appare la finestra Forza Chiusura Applicazioni con l'applicazione selezionata.



- 2 Fare clic su "Uscita forzata".

L'applicazione viene chiusa, lasciando aperte le altre.

Se necessario, è possibile forzare la chiusura dell'ambiente Classic, chiudendo tutte le applicazioni Mac OS 9. È possibile anche riavviare il Finder da questa finestra.

Se si incontrano altri problemi, consultare il capitolo 5, "Risoluzione dei problemi" a pagina 53.

Utilizzo delle applicazioni

iMac G5 è fornito di varie applicazioni software, tra cui le applicazioni di iLife, per attività quali inviare di posta, navigare su Internet, partecipare a chat in linea, organizzare musica e foto, realizzare filmati e tanto altro ancora. Per ulteriori informazioni su queste applicazioni, aprire l'applicazione, quindi scegliere Aiuto Mac.

Ottenere supporto utilizzando Aiuto Mac

Gran parte delle informazioni sull'utilizzo di Mac è disponibile in Aiuto Mac.

Per aprire Aiuto Mac:

- 1 Fare clic sull'icona del Finder nel Dock (la barra delle icone nella parte in basso dello schermo).



- 2 Scegliere Aiuto > Aiuto Mac (scegliere Aiuto Mac dal menu Aiuto nella barra dei menu).



- 3 Fare clic nel campo di ricerca, digitare una domanda e premere A capo sulla tastiera.



Questo capitolo fornisce istruzioni per l'utilizzo di molte caratteristiche e funzionalità incorporate di iMac G5, per ottenere il massimo dal computer.

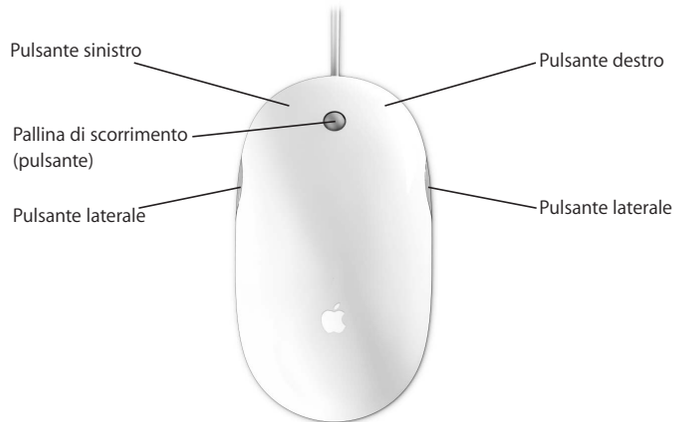
Sarà possibile reperire importanti informazioni nelle seguenti sezioni:

- "Utilizzare il mouse Mighty Mouse" a pagina 24.
- "Controlli tastiera" a pagina 25.
- "Utilizzare il ricevitore IR e il telecomando" a pagina 26.
- "Utilizzare la videocamera integrata iSight" a pagina 29.
- "Connessione network wireless AirPort Extreme" a pagina 30.
- "Utilizzare la tecnologia wireless Bluetooth 2.0+EDR" a pagina 32.
- "Connessione a un network Ethernet" a pagina 34 .
- "Utilizzare dispositivi audio" inclusa la combinazione uscita auricolari/porta uscita audio ottica a pagina 35.
- "Collegare un supporto video esterno (VGA, Composito e S-Video)" a pagina 37.
- "Utilizzare USB 2.0 ad alta velocità (High-Speed Universal Serial Bus)" a pagina 39.
- "Connessione con FireWire" a pagina 41.
- "Utilizzo dell'unità ottica" a pagina 43.
- "Proteggere iMac G5" a pagina 46.

Per informazioni sulle caratteristiche di iMac G5, iniziare la lettura del manuale da questo capitolo. È possibile trovare ulteriori informazioni su Aiuto Mac e sul sito web di supporto iMac www.apple.com/it/support/imac.

Utilizzare il mouse Mighty Mouse

Il computer iMac G5 è dotato di un mouse Mighty Mouse, che presenta una pallina di scorrimento cliccabile a 360° con scorrimento regolabile, due pulsanti laterali sensibili alla pressione e i pulsanti destro e sinistro con tecnologia sensibile al tocco. Configurare il mouse Mighty Mouse come un mouse a un solo pulsante oppure programmarlo per abilitare la pallina di scorrimento, per attivare Exposé o per visualizzare Dashboard.

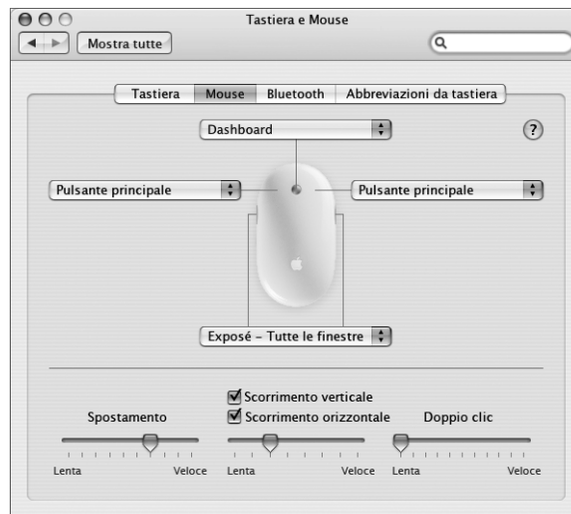


Programmare il mouse Mighty Mouse

È possibile configurare il mouse Mighty Mouse come un mouse a un solo pulsante oppure programmarlo come un mouse a più pulsanti utilizzando il pannello Mouse delle preferenze Tastiera e Mouse.

Per aprire le preferenze Tastiera e Mouse:

- 1 Scegliere Apple () > Preferenze di Sistema.
- 2 Fare clic su "Tastiera e Mouse" e quindi fare clic su Mouse.



Utilizzare i menu a comparsa nel pannello Mouse delle preferenze Tastiera e Mouse per assegnare le seguenti azioni a un pulsante:

- Assegnare pulsanti principali e secondari.
- Attivare Exposé.
- Visualizzare Dashboard.
- Aprire Spotlight.
- Passare da un'applicazione all'altra.
- Aprire le applicazioni

È anche possibile disattivare lo scorrimento verticale e orizzontale e regolare le velocità di spostamento, di scorrimento e del doppio clic.

Ulteriori informazioni sul mouse Mighty Mouse

Si possono trovare informazioni aggiuntive sulla programmazione e l'utilizzo del mouse Mighty Mouse è disponibile su Aiuto Mac. Scegliere Aiuto > Aiuto Mac e cercare l'argomento "Mighty Mouse."

Controlli tastiera

È possibile regolare velocemente il volume o espellere un disco utilizzando i controlli della tastiera.



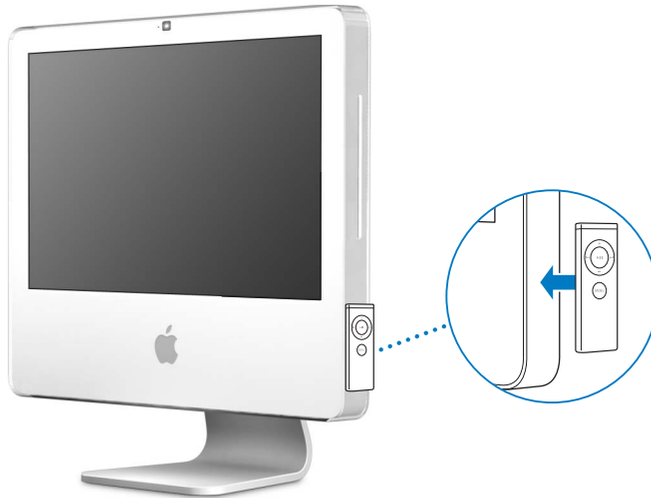
Per aumentare il contrasto del monitor, premere il tasto F15 sulla tastiera. Per diminuire il contrasto, premere F14.

Exposé permette di gestire facilmente le finestre sullo schermo. Per vedere tutte le finestre aperte contemporaneamente, premere F9. Per vedere tutte le finestre aperte nell'applicazione attualmente in uso, premere F10. Per nascondere tutte le finestre aperte in modo da poter vedere la scrivania, premere F11.

Utilizzare il ricevitore IR e il telecomando

Il telecomando funziona con l'interfaccia Front Row e il ricevitore a infrarossi integrato IR (integrated infrared), situato sotto il logo Apple (🍏) nella parte frontale di iMac G5. Utilizzare il telecomando per aprire Front Row e riprodurre la musica di iTunes, per guardare le presentazioni di iPhoto e i trailer di QuickTime, per riprodurre un DVD con DVD Player e altro ancora, il tutto da un qualsiasi punto della stanza.

Se non si sta utilizzando il telecomando, è possibile riporlo utilizzando l'apposito sostegno per telecomando che si trova sul lato destro di iMac G5.



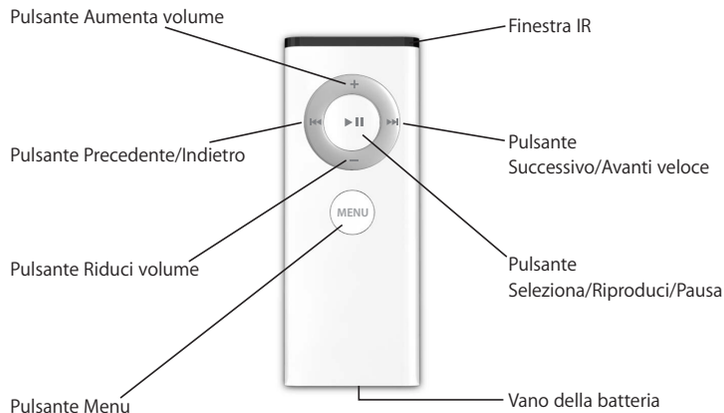
Attenzione: il sostegno per telecomando contiene un magnete in grado di cancellare i dati presenti nei dischi rigidi o in iPod. Per evitare che ciò accada, tenere questi e altri supporti magnetici lontani dal sostegno per telecomando.

Utilizzare il telecomando per:

- Regolare il volume di un brano, riprodurre o mettere in pausa un brano, passare al brano successivo o precedente in iTunes.
- Riprodurre una presentazione delle foto contenute in qualsiasi album di iPhoto.
- Riprodurre filmati contenuti nella cartella Filmati oppure visualizzare i trailer in linea di QuickTime.
- Riprodurre un DVD nell'unità ottica con DVD Player.

Per utilizzare il telecomando:

- Premere il pulsante Menu per aprire Front Row e riprodurre brani musicali, presentazioni, filmati, trailer e video musicali. Premere il pulsante Menu per tornare al menu precedente.
- Premere i pulsanti per alzare (+) e abbassare (-) il volume, per navigare tra le opzioni del menu e regolare il volume.
- Premere il pulsante Seleziona/Riproduci/Pausa per selezionare un'opzione dal menu. È anche possibile utilizzare il pulsante Seleziona/Riproduci/Pausa per riprodurre o mettere in pausa un brano in iTunes, una presentazione in iPhoto o uno dei propri filmati.
- Premere i pulsanti Precedente/Indietro e Successivo/Avanti veloce per passare alla traccia successiva o precedente in iTunes oppure tenerli premuti per avanzare velocemente all'interno di una traccia. Si possono anche utilizzare questi pulsanti per passare al capitolo successivo o precedente in un DVD oppure è possibile mantenerli premuti per avanzare velocemente o far tornare indietro il filmato.



Abbinare il telecomando

Si può utilizzare il telecomando con un iMac G5 dotato di un ricevitore IR integrato. Se si possiedono più computer iMac oppure altri dispositivi dotati di ricevitori IR integrati in una stanza (per esempio, diversi iMac in un ufficio privato o in un laboratorio) è possibile "abbinare" il telecomando a un computer o dispositivo specifico. L'abbinamento imposta il computer o dispositivo ricevente per essere controllato da un solo telecomando.

Per abbinare il telecomando con iMac:

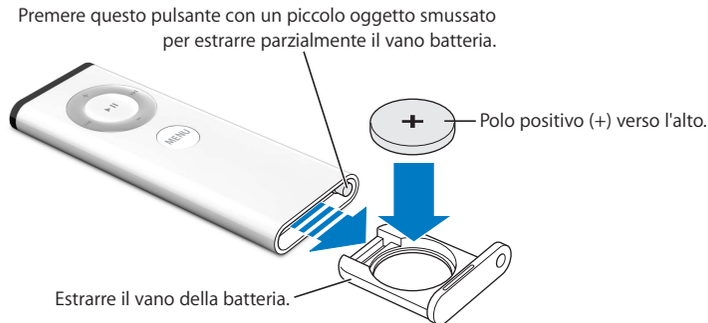
- 1 Spostare molto vicino iMac (a circa 7/10 centimetri).
- 2 Puntare il telecomando in direzione del logo Apple nella parte frontale di iMac G5.
- 3 Mantenere premuti per cinque secondi i pulsanti Menu e Successivo/Avanti veloce sul telecomando.

Per eliminare un abbinamento tra il telecomando e iMac:

- 1 Scegliere Apple (🍏) > Preferenze di Sistema dalla barra dei menu.
- 2 Fare clic su Sicurezza e poi su "Elimina abbinamento".

Sostituire la Batteria

Il telecomando include una batteria. Quando necessario, sostituire la batteria con una batteria CR 2032.



Per reinstallare la batteria:

- 1 Aprire il vano della batteria premendo il pulsante con un piccolo oggetto, come descritto nell'illustrazione in alto.
- 2 Estrarre il vano batteria e rimuovere quest'ultima.
- 3 Inserire la batteria sostitutiva con il polo positivo verso l'alto.
- 4 Chiudere il vano batteria.

Disattivare la ricezione IR

Si possono utilizzare le preferenze Sicurezza per attivare o disattivare la ricezione IR su iMac G5.

Per disattivare la ricezione IR:

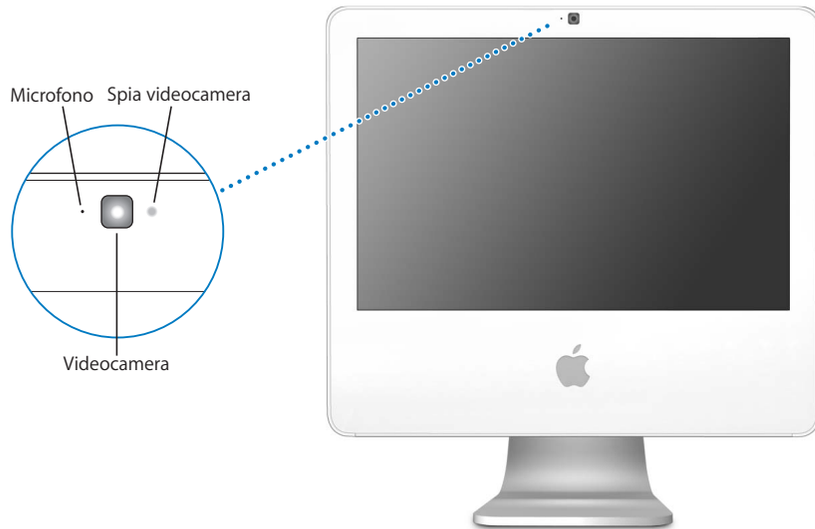
- Scegliere Apple (🍏) > Preferenze di Sistema dalla barra dei menu e fare clic su Sicurezza.
- Selezionare il riquadro "Disabilita ricevitore a infrarossi per il controllo remoto".

Ulteriori informazioni sul telecomando

L' Aiuto Mac contiene ulteriori informazioni sul telecomando. Scegliere Aiuto > Aiuto Mac e cercare l'argomento "telecomando".

Utilizzare la videocamera integrata iSight

Con la videocamera integrata iSight è possibile eseguire video conferenze con altri utenti di iChat AV con visualizzazione in tempo reale e "full-motion". iMac G5 possiede inoltre un microfono incorporato per disporre di voce e video durante una videoconferenza iChat AV.



Videoconferenze

Per utilizzare la videocamera incorporata iSight per eseguire videoconferenze, bisogna disporre dei seguenti requisiti:

- Un account .Mac, America Online (AOL) o AIM (AOL Instant Messenger) (richiesti per utilizzare iChat AV).
- Una connessione Internet a banda larga mediante modem via cavo o DSL, oppure un network locale (LAN). Non è possibile utilizzare una connessione telefonica a Internet.
- Qualcuno con cui entrare in videoconferenza (ad esempio, si può eseguire una videoconferenza con altri utenti iChat AV).

Per avviare una videoconferenza:

- 1 Aprire iChat AV.
- 2 Fare clic sul pulsante che indica la videocamera situato accanto a un contatto nell'elenco contatti.

In questo modo si illuminerà un LED verde vicino alla videocamera iSight incorporata, che indica che si è in una fase di registrazione video. Questa operazione, inoltre, manda un invito al contatto per accettare la richiesta di videoconferenza e consente di vedere un'anteprima di come si appare nella videocamera. Quando un contatto accetta l'invito, questo potrà essere visualizzato sullo schermo e viceversa.

Partecipare a videoconferenze con più di un contatto

È possibile partecipare a videoconferenze con altri tre utenti allo stesso tempo. Un contatto “ospita” la videoconferenza e gli altri vi partecipano.

Per avviare una videoconferenza con più di un contatto:

- 1 Aprire iChat AV.
- 2 Mantenere premuto il tasto Comando mentre si selezionano i contatti che si desidera invitare alla videoconferenza.
- 3 Fare clic sul pulsante Videocamera in basso nell’elenco dei contatti.

Per informazioni su come aggiungere contatti al proprio elenco, scegliere Aiuto > Aiuto iChat AV.

Disattivare la videocamera incorporata iSight

Per disattivare la videocamera iSight, chiudere la finestra di iChat attiva. Il LED verde accanto alla videocamera smette di illuminarsi, indicando così che la videocamera è spenta e che la registrazione è stata interrotta.

Utilizzare la propria immagine come icona contatto

Si può fare una foto di se stessi utilizzando la videocamera integrata iSight e utilizzarla come icona contatto. Le persone potranno quindi vedere tale immagine come icona del contatto.

Per impostare l’icona del contatto:

- 1 Aprire iChat AV.
- 2 Scegliere Contatti > Modifica la mia immagine.
- 3 Fare clic sul pulsante Videocamera.
- 4 Dire “cheese!”

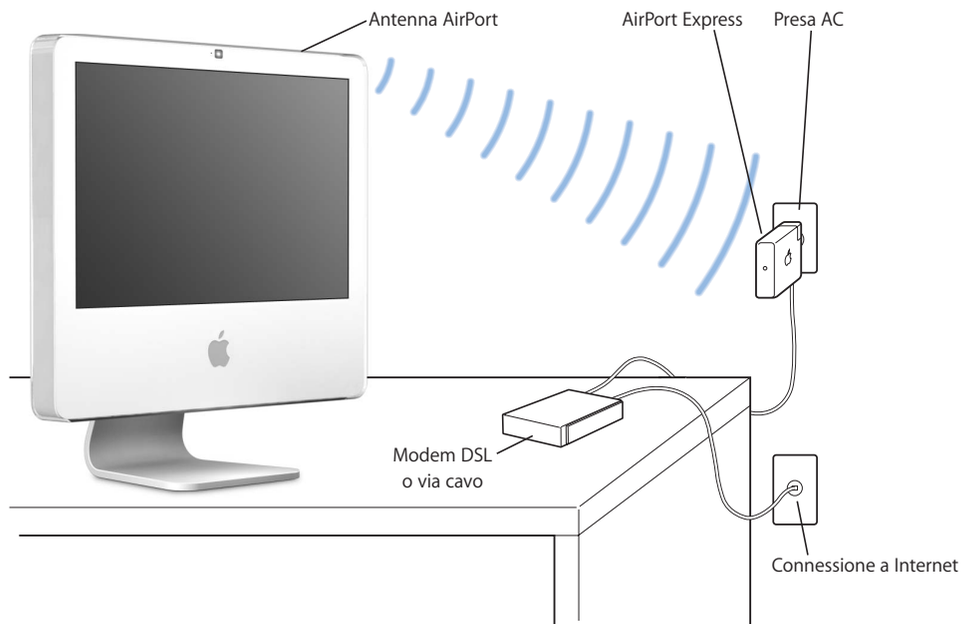
Connessione network wireless AirPort Extreme

iMac G5 è dotato di tecnologia integrata AirPort Extreme. AirPort rappresenta un modo semplice e conveniente per effettuare l’accesso wireless a Internet da qualsiasi punto di una casa, di un ufficio o di una scuola. Al posto dei tradizionali cavi, AirPort utilizza una tecnologia LAN (Local Area Network) wireless per fornire comunicazione wireless tra più computer. Un network wireless consente di configurare l’accesso a Internet, trasferire i documenti, utilizzare giochi con più partecipanti e molto altro.

Nota: inoltre, è necessario avere una base AirPort Express o Extreme e un accesso a Internet (potrebbe non essere gratuito). Alcuni provider di servizi Internet non sono attualmente compatibili con la tecnologia AirPort. Il raggio di portata può variare a seconda delle condizioni del luogo.

In che modo AirPort fornisce l'accesso wireless a Internet

Grazie ad AirPort, è possibile impostare una connessione wireless a un dispositivo chiamato *base AirPort*, connesso a Internet tramite un collegamento fisico. La tecnologia AirPort funziona analogamente a quella dei telefoni cordless. Con la tecnologia AirPort Extreme, iMac G5 crea una connessione wireless con una base AirPort Express o Extreme, che è connessa a Internet tramite una linea telefonica, un modem via cavo o DSL.



Ulteriori informazioni su AirPort

Per acquistare una base AirPort Express o AirPort Extreme, visitare un distributore autorizzato Apple o un negozio in linea Apple Store all'indirizzo www.apple.com/italystore.

Ulteriori informazioni sulla tecnologia AirPort sono disponibili in Aiuto AirPort. Scegliere Aiuto > Aiuto Mac, quindi scegliere Libreria > Aiuto AirPort. Inoltre, è possibile trovare altre informazioni visitando il sito web Apple AirPort www.apple.com/it/airport.

Utilizzare la tecnologia wireless Bluetooth 2.0+EDR

iMac G5 è dotato di tecnologia wireless Bluetooth 2.0+EDR (enhanced data rate). Bluetooth permette di effettuare connessioni wireless a corto raggio tra computer, PDA (personal digital assistant), telefoni cellulari, cellulari con fotocamera, stampanti, fotocamere digitali, e periferiche di ingresso wireless, come la tastiera Apple Wireless Keyboard e il mouse Apple Wireless Mouse (in vendita all'indirizzo www.apple.com/italystore).

La tecnologia Bluetooth wireless elimina l'esigenza dei cavi tradizionalmente utilizzati per collegare i dispositivi tra di loro. I dispositivi abilitati per Bluetooth possono connettersi gli uni con gli altri in modalità wireless a distanze fino a 10 metri.

La tecnologia Bluetooth wireless consente di:

- Utilizzare iMac G5 per comunicare con un telefono cellulare dotato di tecnologia Bluetooth. Il telefono può comportarsi come un modem per connettersi a un provider wireless, in questo modo si può utilizzare il telefono cellulare per accedere a Internet.
- Scambiare documenti tra computer dotati di tecnologia Bluetooth e dispositivi, anche da Mac a PC. Apple raccomanda comunque l'utilizzo del network AirPort Extreme wireless per tutto tranne che per i documenti più piccoli.
- Sincronizzare i dati tra iMac G5 e un PDA dotato di tecnologia Bluetooth. iSync consente di eseguire una operazione di sincronizzazione senza cavi o di inviare il proprio biglietto da visita o eventi di calendario direttamente al PDA del collega.
- Utilizzare una stampante, una tastiera, un mouse o una cuffia auricolare wireless Bluetooth.

Impostare un dispositivo Bluetooth

Prima di usare un telefono cellulare per connettersi a Internet o condividere le informazioni dei contatti, condividere documenti con altri dispositivi o usare una tastiera o un mouse Bluetooth, è necessario configurare il dispositivo per utilizzarlo con iMac G5. Dopo avere configurato il dispositivo, questo viene "abbinato" a iMac G5 ed è possibile visualizzarlo nel pannello Dispositivi delle preferenze Bluetooth. Basta abbinare il dispositivo a iMac G5 una volta sola affinché i due dispositivi resteranno abbinati finché non si eliminerà l'abbinamento.

Per impostare un dispositivo Bluetooth:

- 1 Scegliere "Imposta dispositivo Bluetooth" dal menu di stato Bluetooth (⌘) nella barra dei menu.
- 2 Seguire le istruzioni sullo schermo per il tipo di dispositivo che si desidera configurare.

Importante: se il menu di stato Bluetooth (⌘) non si trova nella barra dei menu, aprire le Preferenze di Sistema e fare clic su Bluetooth. Fare clic su Impostazioni e quindi scegliere "Mostra stato Bluetooth nella barra dei menu".

Per eliminare un abbinamento con un dispositivo:

- 1 Aprire Preferenze di Sistema, quindi fare clic su Bluetooth.
- 2 Fare clic su Dispositivi e selezionare il dispositivo nell'elenco.
- 3 Fare clic su "Elimina abbinamento".

Impostare Scambio Documenti Bluetooth

È possibile controllare come iMac G5 gestisce i documenti scambiati fra i dispositivi Bluetooth. È possibile scegliere di accettare o rifiutare i documenti inviati a iMac G5, quale cartella usare per i documenti accettati da altri dispositivi, quale cartella può essere visualizzata da altri dispositivo e quali applicazioni usare con i documenti accettati.

Per impostare uno scambio di documenti con Bluetooth:

- 1 Aprire Preferenze di Sistema, quindi fare clic su Bluetooth.
- 2 Fare clic su Condivisione.
- 3 Selezionare il riquadro Attivo per "Scambio documenti Bluetooth" e usare i menu a comparsa per regolare le impostazioni.

Inviare un documento a un dispositivo Bluetooth

iMac G5 è in grado di inviare documenti ad altri dispositivi Bluetooth nel proprio raggio d'azione. Se il computer non è abbinato al dispositivo, potrebbe essere necessario autenticarsi prima di poter inviare il documento. Se iMac G5 è già abbinato al dispositivo, non sarà necessario autenticarsi.

Per inviare un documento a un dispositivo Bluetooth:

- 1 Scegliere "Invia documento" nel menu di stato Bluetooth nella barra dei menu.
- 2 Scegliere il documento che si desidera inviare, poi fare clic su Invia.
- 3 Scegliere un dispositivo dall'elenco di Dispositivi, dopo di che fare clic su Invia.

Se il dispositivo non appare nell'elenco di Dispositivi, fare clic su Cerca. Quando il dispositivo verrà rilevato, sarà possibile aggiungerlo all'elenco di Preferiti.

Ulteriori informazioni sulla tecnologia wireless Bluetooth

È possibile avere un aiuto nell'utilizzo della tecnologia Bluetooth wireless aprendo l'applicazione "Scambio Documenti Bluetooth" (nella cartella Applicazioni > Utility) e scegliendo Aiuto > Aiuto Bluetooth. Inoltre, è possibile reperire ulteriori informazioni sul sito web Apple www.apple.com/it/bluetooth.

Connessione a un network Ethernet

iMac G5 è dotato della funzionalità di connessione Ethernet Base-T (twisted-pair) 10/100/1000 Mbps (megabit al secondo) integrata, che è possibile utilizzare per connettersi al network o a un modem via cavo o DSL.



La connessione a un network consente l'accesso ad altri computer. È possibile archiviare e recuperare le informazioni, utilizzare stampanti network, modem, posta elettronica o connettersi a Internet. Infine, è possibile condividere documenti tra due computer o creare un piccolo network. La porta Ethernet di iMac G5 è in grado di rilevare automaticamente altri dispositivi Ethernet. Non è necessario un cavo crossover per collegarsi ad altri dispositivi Ethernet.

- Utilizzare un cavo Ethernet a quattro coppie di categoria 3 (Cat 3) per collegarsi a un network Ethernet 10Base-T.
- Utilizzare un cavo Ethernet a due coppie di categoria 5 (Cat 5) per connettersi a un network Ethernet 10Base-T, 100Base-T o 1000Base-T.

Ulteriori informazioni sull'utilizzo di Ethernet

Altre informazioni, inclusa la configurazione del network Ethernet e il trasferimento dei documenti utilizzando Ethernet, sono disponibili nell'Aiuto Mac (vedere pagina 22). Scegliere Aiuto > Aiuto Mac e cercare l'argomento "Ethernet" o "network". Per informazioni sui componenti network che possono essere utilizzati con iMac G5, visitare il sito web Macintosh Products Guide all'indirizzo www.apple.com/guide.

Utilizzare dispositivi audio

iMac G5 è dotato di una vasta gamma di funzionalità audio, inclusi auricolari stereo incorporati, una combinazione di uscita auricolari/uscita acquisizione audio per collegare auricolari o apparecchiature audio digitali e un'uscita audio analogica.

Uscita auricolari/Porta uscita audio ottica

Collegare un paio di auricolari alla porta uscita acquisizione audio o uscita auricolari (🎧) e ascoltare musica senza disturbare nessuno.

Inoltre, è possibile collegare iMac G5 a un ricevitore AV usando un cavo di acquisizione audio con un minijack, per poter impostare un sistema "home theater" basato su iMac G5.



Porta ingresso audio

È possibile collegare microfoni con alimentazione esterna o altri dispositivi audio alla porta analogica (🎧) sul pannello posteriore di iMac G5 per l'importazione audio.

Utilizzare il pannello Suono delle Preferenze di Sistema per selezionare il dispositivo di ingresso o di uscita che si desidera utilizzare.



Ulteriori informazioni sull'utilizzo di audio

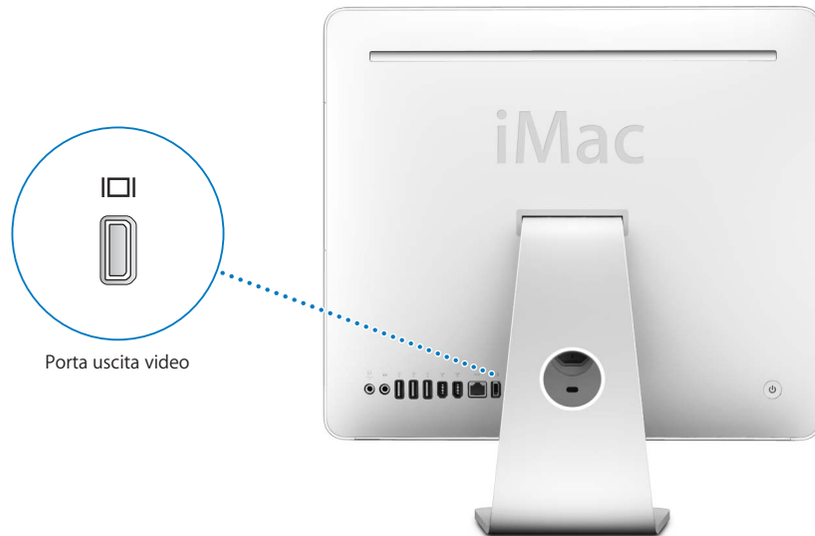
L'Aiuto Mac contiene ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'audio (vedere pagina 22). Scegliere Aiuto > Aiuto Mac e cercare l'argomento "audio" o "musica". Per informazioni sui prodotti audio e musicali che possono essere utilizzati con iMac G5, visitare il sito Macintosh Products Guide all'indirizzo www.apple.com/guide.

Collegare un supporto video esterno (VGA, Composito e S-Video)

iMac G5 ha una porta uscita video che può essere utilizzata per collegare un monitor esterno o un proiettore VGA, utilizzando l'adattatore video VGA di Apple (disponibile sul sito www.apple.com/italystore).

Inoltre, è possibile utilizzare o registrare le immagini del computer collegando un televisore, un proiettore video o un videoregistratore (VCR), utilizzando l'adattatore video Apple (disponibile al sito web www.apple.com/italystore).

Nota: l'adattatore video Apple non è compatibile con alcuni modelli precedenti di iMac.



Quando si collega un monitor esterno o un televisore, la stessa immagine appare sia sullo schermo di iMac G5 che sul monitor esterno (modalità chiamata *duplicazione dello schermo*).

Nota: a causa delle caratteristiche della maggior parte degli apparecchi televisivi, la qualità delle immagini di un televisore è inferiore a quella fornita dallo schermo interno o da un monitor esterno.

Collegamento di un monitor esterno o di un proiettore

Utilizzare l'adattatore monitor VGA di Apple per collegare uno schermo esterno VGA o un proiettore a iMac G5. iMac G5 individua automaticamente il monitor esterno.

Per collegare uno schermo esterno o proiettore:

- 1 Accendere il monitor esterno o il proiettore.
- 2 Collegare l'adattatore video VGA di Apple alla porta VGA sul monitor esterno o proiettore.
- 3 Collegare l'adattatore video VGA di Apple a iMac G5.

Importante: per essere certi che iMac G5 individui automaticamente il monitor esterno o il proiettore, collegare prima l'adattatore VGA al monitor esterno o al proiettore.

- 4 Utilizzare il pannello Monitor delle Preferenze di Sistema per regolare la risoluzione del monitor o del proiettore esterno.

Collegare un televisore, un videoregistratore o un altro dispositivo video

Utilizzare un adattatore video di Apple per collegare un televisore, un videoregistratore o altri tipi di dispositivi video con porte Composito o S-video a iMac G5. Quando si collega un televisore, l'immagine appare sia su iMac G5 che sullo stesso televisore.

Per collegare un dispositivo video a iMac G5:

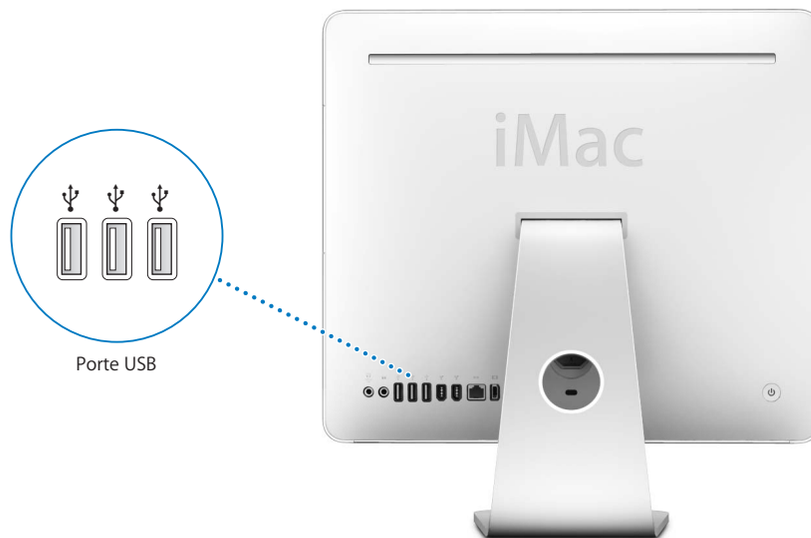
- 1 Collegare l'estremità con un singolo connettore dell'adattatore video Apple alla porta uscita video di iMac G5.
- 2 Collegare l'altra estremità dell'adattatore alla porta Composito o S-Video del televisore o del videoregistratore.
- 3 Accendere il dispositivo esterno.
- 4 Per regolare la modalità di visualizzazione delle immagini sul dispositivo, utilizzare il pannello Monitor delle Preferenze di Sistema.

Ulteriori informazioni sull'utilizzo di un monitor esterno o di un televisore

Informazioni aggiuntive sull'utilizzo e la configurazione di un monitor esterno sono disponibili su Aiuto Mac. Scegliere Aiuto > Aiuto Mac e cercare l'argomento "monitor".

Utilizzare USB 2.0 ad alta velocità (High-Speed Universal Serial Bus)

iMac G5 è dotato di cinque porte USB (ψ) (tre porte USB 2.0 ad alta velocità sul retro di iMac G5 e due porte USB 1.1 sulla tastiera), che possono essere utilizzate per collegare diversi tipi di dispositivi esterni, quali stampanti, scanner, fotocamere digitali, game pad, joystick, tastiere e unità floppy. La tecnologia USB facilita la connessione di periferiche. Nella maggior parte dei casi, è possibile connettere e disconnettere un dispositivo USB quando iMac G5 è acceso. Una volta collegato, il dispositivo è pronto all'uso.



Utilizzo di dispositivi USB

Per utilizzare un dispositivo USB con iMac G5, collegare semplicemente l'apparecchiatura a iMac G5. iMac G5 accede automaticamente al software appropriato ogni qualvolta si collega un nuovo dispositivo.

È possibile collegare dispositivi USB 1.1 originali e dispositivi USB 2.0 ad alta velocità alle porte USB 2.0 nella parte posteriore di iMac G5. I dispositivi USB 1.1 non traggono vantaggio dalla velocità di trasferimento più alta della tecnologia USB 2.0.

Analogamente, è possibile collegare dispositivi USB 2.0 alle porte USB 1.1 sulla tastiera, anche se potrebbero operare a velocità significativamente più basse.

Nota: il computer include già il software necessario per il funzionamento di diverse periferiche USB. Se, collegando un dispositivo USB, iMac G5 non riesce a trovare il software corretto, è possibile installare il software fornito con il dispositivo o visitare il sito web del suo produttore per cercare la versione più aggiornata del software.

Connessione con FireWire

iMac G5 dispone di due porte FireWire 400 (⌘). FireWire consente di collegare e scollegare semplicemente dispositivi esterni ad alta velocità, quali videocamere digitali, stampanti, scanner e dischi rigidi. I dispositivi FireWire possono essere collegati e scollegati senza bisogno di riavviare iMac G5.



Di seguito vengono elencate alcune delle operazioni che è possibile effettuare con FireWire:

- Collegare una videocamera digitale e acquisire, trasferire e modificare video di alta qualità direttamente sul computer utilizzando un software per l'editing video, quali iMovie (incluso in iMac G5), Final Cut Express o Final Cut Pro.
- Collegare un'unità disco rigido FireWire esterna e utilizzarla per eseguire il backup di dati o il trasferimento di documenti. Quando si collega un'unità FireWire a iMac G5, sulla Scrivania appare l'icona del disco rigido.
- Avviare il computer da un disco rigido FireWire esterno. Per far questo, collegare un disco FireWire esterno su cui sia installato un sistema operativo corretto, aprire il pannello "Disco di Avvio" delle Preferenze di Sistema, fare clic sul disco FireWire. Riavviare iMac G5.

Utilizzo di dispositivi FireWire

Per utilizzare un dispositivo FireWire con iMac G5, collegare semplicemente l'apparecchiatura al computer, il quale include già il software necessario per il funzionamento di diverse periferiche FireWire. Se, collegando un dispositivo FireWire, iMac G5 non riesce a trovare il software corretto, è possibile installare il software fornito con il dispositivo o visitare il sito web del suo produttore per cercare la versione più aggiornata del software.

Nota: la porta FireWire è stata progettata per consentire l'alimentazione dei dispositivi FireWire (fino a un massimo di 8 watt in totale). È possibile collegare più dispositivi tra loro e collegare la "catena" di dispositivi alla porta FireWire di iMac G5. In molti casi, al massimo due dispositivi ottengono alimentazione da iMac G5. Se si collegano più di due dispositivi, i rimanenti dispositivi della catena devono ricevere alimentazione da alimentatori separati. Il collegamento di più di due dispositivi FireWire che ricevono alimentazione da iMac G5 potrebbe causare problemi. Se si verifica un problema, spegnere iMac G5, disconnettere i dispositivi FireWire e riavviare il computer.

Utilizzare la modalità disco di destinazione FireWire

Per trasferire documenti tra iMac G5 e un altro computer dotato di dispositivo FireWire, o in caso di un problema che impedisca l'avvio di iMac G5, è possibile utilizzare la "Modalità disco di destinazione" FireWire per collegarsi a un altro computer.

Per collegare iMac G5 in modalità disco FireWire, attenersi alla seguente procedura:

- 1 Assicurarsi che iMac G5 sia spento.
- 2 Utilizzare un cavo FireWire con un connettore a 6 pin standard a ciascuna estremità per collegare iMac G5 a un altro computer fornito della tecnologia FireWire.
- 3 Avviare iMac G5 tenendo premuto il tasto T.

Lo schermo di iMac G5 visualizza il logo FireWire. L'altro monitor del computer mostra l'icona del disco rigido interno di iMac G5 e quella del disco CD o DVD inserito nell'unità ottica di iMac G5.

- 4 Trascinare l'icona del disco rigido di iMac G5 e quella del CD o DVD sul Cestino una volta terminato il trasferimento dei documenti.
- 5 Premere il pulsante di alimentazione su iMac G5 per spegnerlo.
- 6 Scollegare il cavo FireWire.

Ulteriori informazioni su FireWire

Informazioni aggiuntive sulla tecnologia FireWire sono disponibili in Aiuto Mac (consultare pagina 22). Scegliere Aiuto > Aiuto Mac e cercare l'argomento "FireWire". Inoltre, è possibile reperire ulteriori informazioni al sito web Apple FireWire www.apple.com/it/firewire.

Utilizzo dell'unità ottica

iMac G5 è dotato di un'unità SuperDrive, che può essere utilizzata per installare software da CD e DVD, riprodurre musica da CD audio e riprodurre filmati da DVD. È inoltre possibile masterizzare filmati fatti in casa per realizzare DVD video che possono essere riprodotti sulla maggior parte dei lettori di DVD domestici. Si possono masterizzare CD musicale che possono essere riprodotti sulla maggior parte di lettori CD e registrare documenti digitali o di altro tipo su dischi CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW, e DVD+R Double Layer (DL) vuoti, utilizzando il Finder. Su un disco DVD+R DL è possibile memorizzare una quantità di dati quasi doppia (fino a 8,54 GB).

Importante: l'unità ottica di iMac G5 supporta dischi circolari standard da 12 cm. I dischi dalla forma irregolare o di dimensioni inferiori a 12 cm non sono supportati. Dischi non circolari o di ridotte dimensioni possono bloccarsi nell'unità. Se un disco si blocca nell'unità, consultare le informazioni per la risoluzione dei problemi a pagina 57.

Nota: se si possiede software ancora su dischetto, chiedere al produttore del software se il programma è disponibile su CD, oppure eseguire il download dal sito web o acquistare un'unità disco USB esterna per iMac G5 presso un rivenditore autorizzato Apple oppure un negozio "online" Apple Store all'indirizzo www.apple.com/italystore.

Inserimento di un disco CD o DVD

Per installare o utilizzare le applicazioni da un disco CD o DVD, attenersi alla seguente procedura:

- 1 Introdurre il disco nell'unità ottica con l'etichetta rivolta verso l'alto.
- 2 Quando viene visualizzata l'icona del disco, questo è pronto per l'utilizzo.

Nota: alcuni dischi DVD hanno due facciate.



Espulsione di un disco

Per espellere un disco, utilizzare una delle seguenti procedure:

- Trascinare l'icona del disco sul Cestino.
- Tenere premuto il tasto "Espulsione Media" (⏏) sulla tastiera fino a quando il disco non viene espulso.

Se non è possibile estrarre il disco, uscire dalle applicazioni che lo stanno utilizzando, e riprovare. Se questa operazione non consente di risolvere il problema, riavviare iMac G5 tenendo premuto il pulsante del mouse.

Riproduzione di dischi DVD

Per riprodurre un DVD, inserire il disco DVD. DVD Player si avvia automaticamente e inizia la riproduzione del disco.

Se iMac G5 è collegato a un televisore in modo da visualizzare DVD sullo schermo del televisore, selezionare 720 x 480 NTSC (negli Stati Uniti) o 720 x 576 PAL (in Europa e in altri paesi) nel pannello Monitor delle Preferenze di Sistema.

È possibile collegare facilmente iMac G5 all'impianto stereo. Utilizzare un cavo ottico audio con un connettore a spinotto (disponibile sul sito www.apple.com/italystore) per collegare la porta uscita audio ottica o uscita auricolari (🔊) su iMac G5 alla porta ottica di ingresso audio del ricevitore stereo.

Registrazione di dischi CD-R e CD-RW

È possibile registrare brani musicali su dischi CD-R o CD-RW direttamente da una libreria di iTunes.

Per registrare musica su un disco CD-R o CD-RW utilizzando iTunes:

- 1 Fare clic sull'icona di iTunes nel Dock.
- 2 Selezionare la playlist che si desidera registrare.
- 3 Inserire un disco CD-R o CD-RW vuoto. (Per la maggiore compatibilità con i lettori CD, utilizzare un disco CD-R.)
- 4 Fare clic su Masterizza nella parte superiore della finestra di iTunes.

Per registrare i documenti e le cartelle su dischi CD-R e CD-RW utilizzando il Finder:

- 1 Inserire un disco vuoto nell'unità ottica.
- 2 Inserire il nome del disco nella finestra di dialogo visualizzata. Sulla Scrivania appare l'icona del CD.
- 3 Trascinare i documenti e le cartelle sull'icona del disco.
- 4 Scegliere Archivio > Masterizza Disco, oppure selezionare il disco e trascinarlo sull'icona dell'applicazione nel Dock.

Ulteriori informazioni sulla registrazione di CD

- Per informazioni sull'utilizzo di iTunes per la registrazione di documenti musicali su dischi CD-R, aprire iTunes e scegliere Aiuto > Aiuto iTunes e Music Store.
- Per istruzioni sull'utilizzo di DVD Player, aprire DVD Player e scegliere Aiuto > Aiuto DVD Player.

Registrazione di informazioni su un DVD

iMac G5 è dotato di un'unità SuperDrive, è quindi possibile registrare filmati domestici personalizzati su un disco DVD+R DL, DVD±RW o DVD±R vuoto. Inoltre, è possibile registrare altri tipi di documenti digitali (ad esempio, documenti di backup).

Per registrare dati su un disco DVD-R usando il Finder:

- 1 Inserire un DVD+R DL, DVD±RW o DVD±R vuoto nell'unità.
- 2 Nella finestra di dialogo visualizzata, inserire un nome per il disco e selezionare il formato che si desidera creare. Un'icona di DVD appare sulla scrivania.
- 3 Fare doppio clic sull'icona del DVD, quindi trascinarvi sopra i documenti e le cartelle.
- 4 Scegliere Archivio > Masterizza Disco, oppure selezionare il disco e trascinarlo sull'icona dell'applicazione nel Dock.

È anche possibile utilizzare iDVD per creare DVD personalizzati, masterizzarli su un disco DVD vuoto e riprodurli sulla maggior parte dei lettori di DVD standard. Per maggiori informazioni sull'utilizzo di iDVD, aprire iDVD e scegliere Aiuto > Aiuto iDVD.

Proteggere iMac G5

Utilizzare un cavo per la protezione e uno slot di sicurezza integrato per proteggere iMac G5.



È possibile acquistare un cavo per la protezione da un rivenditore autorizzato Apple o un negozio "online" Apple Store all'indirizzo www.apple.com/italystore.

Ulteriori informazioni sulle funzioni di protezione del software di iMac G5, incluse le password per utenti multipli e la crittografia dei documenti, sono disponibili nell'Aiuto Mac (vedere pagina 22). Scegliere Aiuto > Aiuto Mac e cercare l'argomento "protezione" o "utenti multipli".

Questo capitolo fornisce informazioni e istruzioni per installare memoria aggiuntiva su iMac G5.

Il computer è fornito di almeno 512 megabyte (MB) di SDRAM (Synchronous Dynamic Random-Access Memory) DDR2 (Double Data Rate 2). iMac G5 possiede uno slot disponibile per l'espansione di memoria.

Installazione di memoria aggiuntiva

Si possono aggiungere moduli di memoria che abbiano le seguenti specifiche:

- DDR2 DRAM.
- 533 MHz, compatibile con PC2-4200 (anche chiamato DDR2 533).
- Senza memoria tampone e non registrato.

È possibile aggiungere un modulo di memoria da 512 MB, 1 gigabyte (GB) o 2 GB nello slot aperto di iMac G5 per un massimo di 2.5 GB di memoria. Utilizzare System Profiler per determinare la quantità di memoria installata in iMac G5. Si può usare System Profiler anche per determinare se lo slot è vuoto e disponibile all'aggiunta di memoria.

Per utilizzare System Profiler:

- 1 Scegliere Apple (🍏) > Informazioni su questo Mac, dalla barra dei menu.
- 2 Fare clic su "Più informazioni" per aprire System Profiler.
- 3 Fare clic sul triangolo di apertura vicino a Hardware.
- 4 Fare clic su Memoria.

Attenzione: si raccomanda di rivolgersi a un tecnico qualificato Apple per l'installazione della memoria. Consultare la documentazione di supporto fornita con iMac G5 per informazioni su come contattare l'assistenza Apple. Eventuali danni provocati all'apparecchiatura durante il tentativo di installare la memoria non saranno coperti dalla garanzia di iMac G5.

Per installare un modulo di memoria:

- 1 Spegnere iMac G5 scegliendo Apple (🍏) > Spegni.

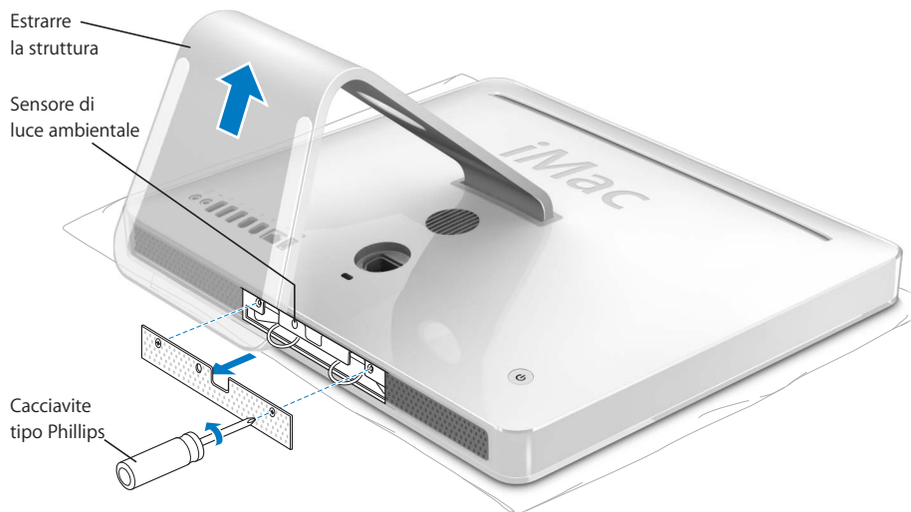


Attenzione: spegnere sempre iMac G5 prima di installare della memoria. Non cercare di installare memoria nel computer mentre questo è collegato.

- 2 Scollegare tutti i cavi di iMac G5 e il cavo di alimentazione.
- 3 Posizionare un panno morbido e pulito sulla scrivania o sul piano d'appoggio. Prendere i due lati del computer e, lentamente, adagiarlo in orizzontale in modo che lo schermo si trovi sulla superficie e la parte in basso sia rivolta verso l'alto.
- 4 Estrarre la struttura e utilizzare un cacciavite tipo Phillips #2 per allentare le due viti che mantengono al proprio posto la porta di accesso alla memoria, girandole in senso antiorario.



Attenzione: il sensore di luce ambientale si trova tra le due viti, come mostrato nella figura. Non scambiare il sensore di luce ambientale per una vite. Spingendo un cacciavite o altro oggetto appuntito sul sensore di luce ambientale potrebbe danneggiare il computer.



- 5 Rimuovere la porta di accesso alla memoria.

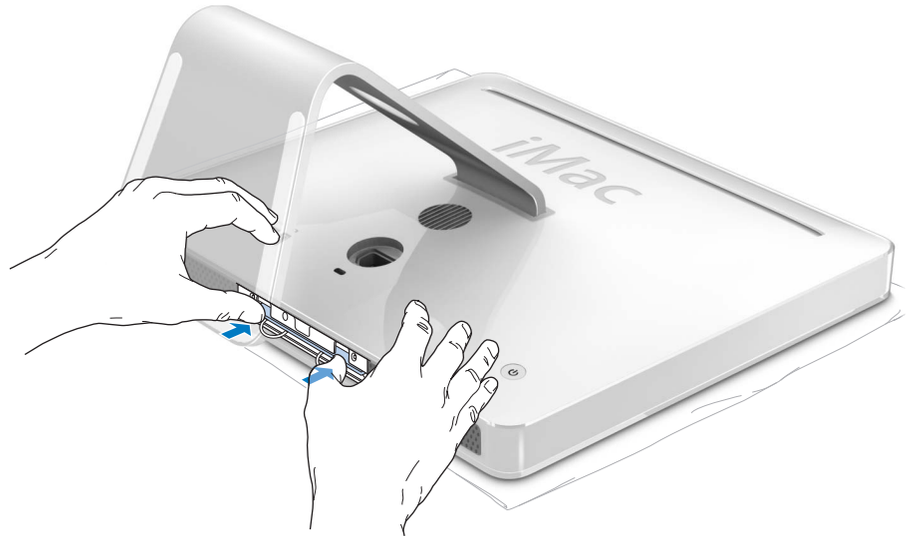
- 6 Spingere simultaneamente verso il basso i due anelli dello slot per la memoria. Se c'è un modulo di memoria già installato nello slot, spingere gli anelli per rimuoverlo.



- 7 Inserire il modulo di memoria nello scomparto corrispondente. Il modulo può essere inserito nello slot in un solo modo (vedere la figura più in basso).

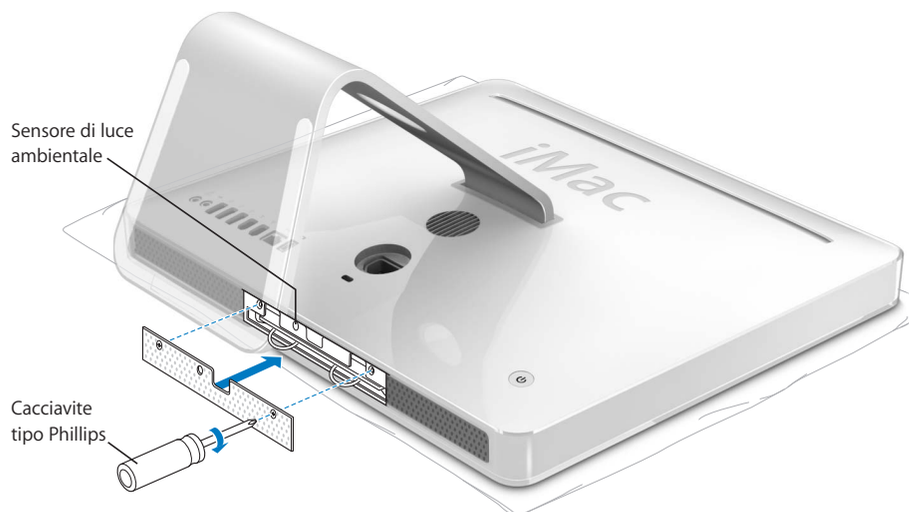


- 8 Premere delicatamente il modulo di memoria nello slot per bloccarlo al proprio posto. Si potrà ascoltare un leggero “clic” e i due anelli si posizioneranno automaticamente nello slot quando la memoria sarà al proprio posto.



- 9 Riposizionare la porta di accesso della memoria utilizzando la porta per spingere gli anelli nello slot della memoria. Utilizzare un cacciavite di tipo Phillips #2 per stringere le viti.

Attenzione: ricordarsi sempre di riposizionare la porta di accesso alla memoria dopo aver finito di installare la memoria. iMac G5 non funzionerà correttamente senza la porta di accesso alla memoria.



- 10 Sostenendo ogni parte di iMac G5, girare il computer e ricollegare i cavi, compreso quello di alimentazione.
- 11 Premere il pulsante di alimentazione, posto sulla parte posteriore di iMac G5, per accenderlo.

Verificare che iMac G5 abbia rilevato la nuova memoria

Al termine dell'installazione di memoria aggiuntiva, è possibile verificare che il computer abbia rilevato il nuovo componente.

Per verificare la memoria, fare quanto segue:

- 1 Avviare iMac G5.
- 2 Quando si visualizza la scrivania di Mac OS, scegli Apple () > Informazioni su questo Mac.



La memoria totale include la quantità di memoria fornita in origine con iMac G5 e la nuova memoria che è stata installata. Per ulteriori informazioni sulla quantità di memoria installata su iMac G5, aprire System Profiler facendo clic su "Più informazioni".

Se iMac G5 non riconosce la memoria o se non si avvia correttamente, spegnerlo e consultare nuovamente le istruzioni di installazione per verificare che la memoria installata sia compatibile con questo iMac G5 e che sia stata installata correttamente. Se il problema persiste, rimuovere la memoria e consultare la documentazione di supporto fornita con la memoria o contattare il distributore della memoria stessa.

Durante l'utilizzo di iMac G5 possono verificarsi problemi sporadici. Questo capitolo offre alcune soluzioni da provare quando si incontra un problema.

Questo capitolo fornisce la soluzione ai problemi che impediscono all'utente di utilizzare iMac G5, quali il blocco del sistema o il mancato avvio del computer. È possibile trovare ulteriori informazioni sulla risoluzione dei problemi in Aiuto Mac (consultare pagina 22) e sul sito web Apple Service and Support all'indirizzo www.apple.com/it/support.

Quando si riscontra un problema con iMac G5, di solito esiste una soluzione semplice e veloce. Quando si verifica un problema è consigliabile prendere nota di tutte le operazioni eseguite prima che si verificasse il problema. In tal modo sarà più semplice individuare le possibili cause del problema e trovare la soluzione. Prendere nota delle seguenti informazioni:

- Le applicazioni utilizzate quando si è verificato il problema. I problemi che si verificano solo con determinate applicazioni potrebbero indicare che l'applicazione non è compatibile con la versione di Mac OS installata su iMac G5.
- Qualsiasi software recentemente installato (alcune applicazioni installano estensioni che potrebbero non essere compatibili con l'ambiente Classic).
- Hardware eventualmente collegato o installato di recente, quale ad esempio memoria aggiuntiva o una periferica.

Attenzione: non cercare di aprire iMac G5. Se iMac G5 ha bisogno di riparazioni, consultare le istruzioni relative a servizi e assistenza fornite con il computer per ottenere informazioni su come contattare un fornitore autorizzato Apple o Apple stesso. iMac G5 non dispone di parti utilizzabili dall'utente, ad eccezione della memoria.

Problemi che non permettono di utilizzare iMac G5

Se iMac G5 non risponde o il puntatore non si muove:

- Per prima cosa, controllare che il mouse e la tastiera siano collegati. Scollegare e collegare i connettori e controllare che siano inseriti correttamente. Se si dispone di una tastiera o un mouse wireless, accertarsi che le pile siano cariche.
- Se questo non funziona, provare a eseguire un'uscita forzata dall'applicazione. Tenere premuti i tasti Opzione e Comando (⌘), quindi premere il tasto Esc. Se appare una finestra di dialogo, selezionare l'applicazione e fare clic su "Uscita forzata". Registrare quindi tutti i documenti aperti e riavviare iMac G5 per essere sicuri che il problema sia stato eliminato completamente.
- Se non si riesce a forzare l'uscita dell'applicazione, tenere premuto il pulsante di alimentazione (⏻) nella parte posteriore di iMac G5 per alcuni secondi per spegnere il computer.
- Se questo non funziona, scollegare il cavo di alimentazione da iMac G5. Quindi ricollegare il cavo di alimentazione e premere il pulsante di alimentazione (⏻) sul computer per riaccenderlo.

Se il problema si verifica solo con un programma in particolare, rivolgersi al produttore del programma per verificarne la compatibilità con iMac G5.

Per informazioni su supporto e contatti relativi al software fornito con iMac G5, andare al sito web www.apple.com/guide.

Se il problema si verifica frequentemente, potrebbe essere necessario reinstallare il software di sistema (vedere la sezione "Reinstallare il software in dotazione con iMac G5" a pagina 55).

Se iMac G5 si blocca durante l'avvio o se appare un punto interrogativo lampeggiante:

- Aspettare alcuni secondi. Se dopo alcuni secondi iMac G5 non si riavvia, spegnerlo tenendo premuto il pulsante di alimentazione (⏻) per cinque secondi circa, finché non si spegne. Poi tenere premuto il tasto Opzione e premere di nuovo il pulsante di alimentazione (⏻) per riavviare iMac G5. Quando iMac G5 si avvia, fare clic sull'icona del disco rigido, quindi premere il tasto freccia destra.
- Dopo che iMac G5 si è avviato, aprire le Preferenze di Sistema e fare clic su "Disco di Avvio". Selezionare una cartella Mac OS X System locale.
- Se il problema si verifica frequentemente, potrebbe essere necessario reinstallare il software di sistema (vedere la sezione "Reinstallare il software in dotazione con iMac G5" a pagina 55).

Se iMac G5 non si accende o non si avvia:

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato ad iMac G5 e a una presa di corrente funzionante.
- Se questo metodo non risolve il problema, premere il pulsante di alimentazione (⏻) e tenere premuti i tasti Comando (⌘), Opzione, P e R fino a quando non si sente il suono di avvio per la seconda volta.
- Se di recente è stata installata memoria aggiuntiva, assicurarsi che sia stata installata correttamente e che sia compatibile con iMac G5. Verificare se rimuovendola iMac G5 si avvia (consultare pagina 47).
- Se questo non funziona, scollegare il cavo di alimentazione e aspettare 30 secondi. Ricollegare il cavo di alimentazione e premere il pulsante di alimentazione (⏻) di nuovo per riavviare iMac G5.
- Se ancora non si riesce ad avviare il computer, consultare la documentazione di supporto fornita con iMac G5 per sapere come contattare Apple per ricevere assistenza.

Reinstallare il software in dotazione con iMac G5

Utilizzare i dischi di installazione forniti con iMac G5 per reinstallare Mac OS X e le applicazioni fornite con iMac G5 e per installare Mac OS 9.

Importante: Apple consiglia di eseguire il backup dei dati sul disco rigido prima di ripristinare il software. Apple non è responsabile dell'eventuale perdita di dati.

Installare Mac OS X

Per installare Mac OS X:

- 1 Eseguire una copia di backup dei documenti importanti.
- 2 Inserire il disco "Mac OS X Install Disc 1" fornito con iMac G5.
- 3 Fare doppio clic su "Install Mac OS X and Bundled Software".
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 5 Dopo avere selezionato il disco di destinazione per l'installazione, seguire le istruzioni che appaiono su schermo. iMac G5 potrebbe riavviarsi e chiedere di inserire il seguente disco di installazione di Mac OS X.

Importante: poiché l'opzione "Inizializza e installa" inizializza il disco di destinazione, è necessario effettuare il backup dei documenti importanti prima di installare Mac OS X e altre applicazioni.

Installare le applicazioni

Per installare le applicazioni fornite con iMac G5, seguire la seguente procedura. Su iMac G5 deve essere già installato Mac OS X.

Per installare le applicazioni:

- 1 Eseguire una copia di backup dei documenti importanti.
- 2 Inserire il disco "Mac OS X Install Disc 1" fornito con iMac G5.
- 3 Fare clic su "Install Bundled Software Only."
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 5 Dopo avere selezionato il disco di destinazione per l'installazione, seguire le istruzioni che appaiono su schermo.

Nota: per installare iCal, iChat, iSync, iTunes e Safari, seguire le seguenti istruzioni su come installare Mac OS X.

Installare Mac OS 9

iMac G5 non è venduto con Mac OS 9 già installato. Per utilizzare le applicazioni Mac OS 9 con iMac G5, è necessario installare il disco "Mac OS X Install Disc 2".

Per installare Mac OS 9:

- 1 Fare una copia di backup dei documenti importanti, se possibile.
- 2 Inserire il disco "Mac OS X Install Disc 2" fornito con iMac G5.
- 3 Fare doppio clic su "Install Mac OS X System Support".
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 5 Dopo avere selezionato il disco di destinazione per l'installazione, seguire le istruzioni che appaiono su schermo.

Altri problemi

Se il problema si verifica con un'applicazione:

- In caso di problemi con un sistema operativo di terze parti (non Apple), contattarne il produttore. Spesso i produttori forniscono gli aggiornamenti software sui propri siti web. È possibile configurare iMac G5 affinché verifichi e installi automaticamente i software Apple più aggiornati utilizzando il pannello Aggiornamento Software nelle Preferenze di Sistema. Per ulteriori informazioni, scegliere Aiuto > Aiuto Mac e cercare l'argomento "aggiornamento software".

Se i problemi si verificano con la comunicazione wireless AirPort:

- Verificare di aver configurato il software seguendo le istruzioni fornite con la base AirPort Extreme o AirPort Express.
- Controllare che iMac G5 o il network a cui ci si desidera collegare siano funzionanti e dotati di un punto di accesso wireless.
- Assicursi di trovarsi entro il raggio di portata dell'antenna dell'altro computer o del punto di accesso network. Dispositivi elettrici e strutture metalliche possono interferire con la connessione wireless e ridurre il raggio di portata. Spostando o ruotando il computer è possibile incrementare la ricezione.
- Verificare il livello del segnale AirPort. L'icona di stato AirPort nella barra dei menu include fino a quattro barre.
- Si potrebbero verificare dei problemi nelle prestazioni del network se, accanto alla base AirPort, vengono utilizzati di frequente un forno a microonde, un telefono cordless o altre fonti di interferenza. Per ridurre le interferenze, spostare la base AirPort dal dispositivo.
- Per ulteriori informazioni sull'utilizzo e la risoluzione dei problemi di AirPort, scegliere Aiuto > Aiuto Mac, quindi ancora Libreria > Aiuto AirPort.

Se i problemi si verificano nell'espellere un disco:

- Chiudere qualsiasi applicazione che potrebbe utilizzare il disco e premere il tasto "Espelli Media" (⏏) sulla tastiera.
- Se non funziona, aprire una finestra del Finder e fare clic sull'icona di espulsione accanto all'icona del disco nella barra laterale, o trascinare l'icona dalla scrivania sul Cestino.
- Se questa operazione non consente di risolvere il problema, riavviare iMac G5 tenendo premuto il pulsante del mouse.

Se i problemi si verificano nella connessione Internet:

- Assicursi che il cavo del network sia collegato e funzionante.
- Se si utilizza una connessione telefonica, verificare che il cavo telefonico sia inserito nella porta per il modem esterno e non nella porta Ethernet (↔).
- Per informazioni sulla configurazione di iMac G5 per la connessione a Internet, consultare "Connettersi a Internet" a pagina 67. In questa appendice si troveranno le istruzioni per l'inserimento delle informazioni relative alle impostazioni Internet e ai contatti per l'ISP (se è stato utilizzato il software Impostazione Assistita per ottenere un account Internet).
- Per maggiori informazioni sulla soluzione dei problemi relativi alla connessione a Internet, vedere la sezione "Soluzione dei problemi di connessione" a pagina 83.

Se il problema si verifica utilizzando iMac G5 o il sistema operativo Mac OS:

- Se il presente manuale non contiene tutte le informazioni necessarie, consultare l’Aiuto Mac per istruzioni e indicazioni per la risoluzione dei problemi. Nel Finder, scegliere Aiuto > Aiuto Mac.
- Andare al sito web Apple Support all’indirizzo www.apple.com/it/support, per informazioni aggiornate sulla soluzione dei problemi e sugli aggiornamenti software.

Se le impostazioni di data e ora vengono perse frequentemente:

- Potrebbe essere necessario sostituire la batteria di backup interna. La batteria di iMac G5 non può essere sostituita dall’utente. Contattare un fornitore di servizi Apple autorizzato per ulteriori informazioni.

Individuazione del numero di serie del prodotto

Il numero di serie di iMac G5 è posto al di sotto della struttura di supporto. È anche possibile utilizzare System Profiler per trovare il numero di serie. Scegliere Apple (🍏) > Informazioni su questo Mac, dalla barra dei menu e quindi fare clic su “Più informazioni”. Fare clic sul triangolino di apertura vicino a Hardware per visualizzare il numero di serie.

Utilizzo di Apple Hardware Test

È possibile utilizzare Apple Hardware Test per determinare la presenza di un problema in uno dei componenti hardware di iMac G5.

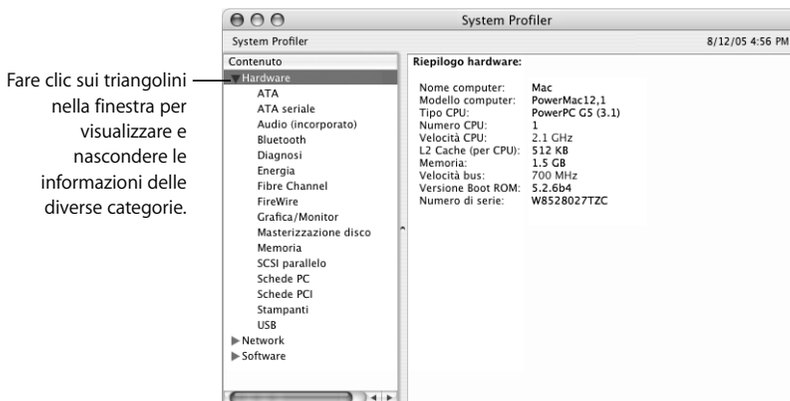
Per utilizzare Apple Hardware Test:

- 1 Scollegare tutti i dispositivi esterni da iMac G5 fatta eccezione per la tastiera e il mouse. Scollegare il cavo Ethernet eventualmente collegato.
- 2 Inserire il disco “Mac OS X Install Disc 1” fornito con iMac G5.
- 3 Riavviare iMac G5 tenendo premuto il tasto Opzione.
- 4 Fare clic su “Apple Hardware Test” quando viene visualizzato l’elenco dei volumi di avvio disponibili.
- 5 Fare clic sulla freccia destra.
- 6 Quando appare la schermata principale di Apple Hardware Test (dopo circa 45 secondi), seguire le istruzioni sullo schermo.
- 7 Se Apple Hardware Test rileva un problema, visualizza un codice d’errore. Annotare il codice d’errore prima di cercare supporto. Se Apple Hardware Test non rileva un errore hardware, il problema potrebbe essere collegato al software.

Per ulteriori informazioni su Apple Hardware Test, consultare il documento Info su Apple Hardware Test sul disco “Mac OS X Install Disc 1”.

Si può utilizzare System Profiler consente di visualizzare informazioni dettagliate riguardanti iMac G5, quali la quantità di memoria integrata, le dimensioni del disco rigido, le periferiche connesse e il numero di serie del prodotto.

Per accedere alle informazioni incluse in System Profiler, scegliere Apple (🍏) > Informazioni su questo Mac dalla barra dei menu e quindi fare clic su “Più informazioni”.



Ulteriori informazioni sono disponibili su Internet agli indirizzi www.apple.com/it/imac e www.apple.com/it/support.

Per la sicurezza personale e dell'apparecchiatura, seguire le istruzioni incluse in questa appendice per la pulizia e la manutenzione di iMac G5, nonché i consigli per lavorare in modo più confortevole.

Istruzioni sulla sicurezza per la configurazione e l'utilizzo di iMac G5

Per una maggiore sicurezza della persona e dell'apparecchio, prendere sempre le precauzioni elencate di seguito.

Scollegare il cavo di alimentazione (agendo sulla spina ed evitando di tirare il cavo) e il cavo telefonico, se si verifica una delle seguenti condizioni:

- Si vuole aggiungere memoria.
- Il cavo di alimentazione o il connettore sono danneggiati.
- Un liquido è penetrato nello chassis.
- iMac G5 è stato esposto ad acqua o umidità eccessiva.
- iMac G5 è caduto o lo chassis è danneggiato.
- Si ritiene che iMac G5 necessiti di un intervento di riparazione.
- Si desidera pulire lo chassis (seguire esclusivamente la procedura descritta successivamente).

Importante: l'unica modo per spegnere completamente il computer è scollegare il cavo di alimentazione. Assicurarsi che almeno un'estremità del cavo di alimentazione sia facilmente accessibile qualora si renda necessario rimuovere il cavo.

Attenzione: il cavo AC è fornito di una spina tripolare con un terzo spinotto per la messa a terra. È possibile inserire questo tipo di spina esclusivamente in una presa AC dotata di messa a terra. Qualora non si riesca a inserire la spina nella presa perché quest'ultima non è dotata di messa a terra, contattare un elettricista per richiedere l'installazione di una presa appropriata. Ricordarsi della funzione del terzo spinotto per la messa a terra.

Osservare sempre le seguenti precauzioni:

- Tenere iMac G5 lontano da qualsiasi liquido e fonte di liquido (bevande, lavandini, vasche da bagno, docce e così via).
- Non esporre iMac G5 agli agenti atmosferici (pioggia, neve e così via).
- Prima di collegare iMac G5 a una presa di corrente a parete, leggere attentamente le istruzioni sull'installazione.
- Tenere sempre queste istruzioni a portata di mano per la consultazione.
- Seguire tutte le istruzioni e gli avvertimenti relativi all'apparecchiatura.

Importante: un utilizzo improprio delle apparecchiature elettriche può essere pericoloso. Qualsiasi procedura relativa all'utilizzo di questo prodotto o di apparecchiature simili deve essere svolta sempre in presenza di una persona adulta. Non permettere ai bambini di avvicinarsi e di toccare i componenti elettrici o di maneggiare i cavi.

Attenzione: non inserire alcun oggetto nelle fessure o aperture dello chassis del computer. Così facendo si potrebbero provocare incendi o scosse elettriche.

Non eseguire riparazioni per proprio conto

iMac G5 non possiede parti che possono essere manipolate dall'utente, ad eccezione della memoria (per informazioni su come aggiungere memoria, consultare il capitolo 4, "Installare la memoria" a pagina 47). Non cercare di aprire iMac G5. Se iMac G5 ha bisogno di riparazioni, consultare le istruzioni relative a servizi e assistenza fornite con il computer per ottenere informazioni su come contattare un fornitore autorizzato Apple o Apple stesso.

Se si apre iMac G5 o si installano elementi che non siano la memoria, si rischia di danneggiare il computer e tali danni eventuali non sarebbero coperti dalla garanzia limitata di iMac G5.

Connettori e porte

Non forzare mai l'inserimento di un connettore in una porta. Se il connettore e la porta non coincidono con ragionevole semplicità, probabilmente non corrispondono. Assicurarsi che il connettore corrisponda alla porta e che sia stato posizionato correttamente in relazione alla porta.

Evitare danni all'udito

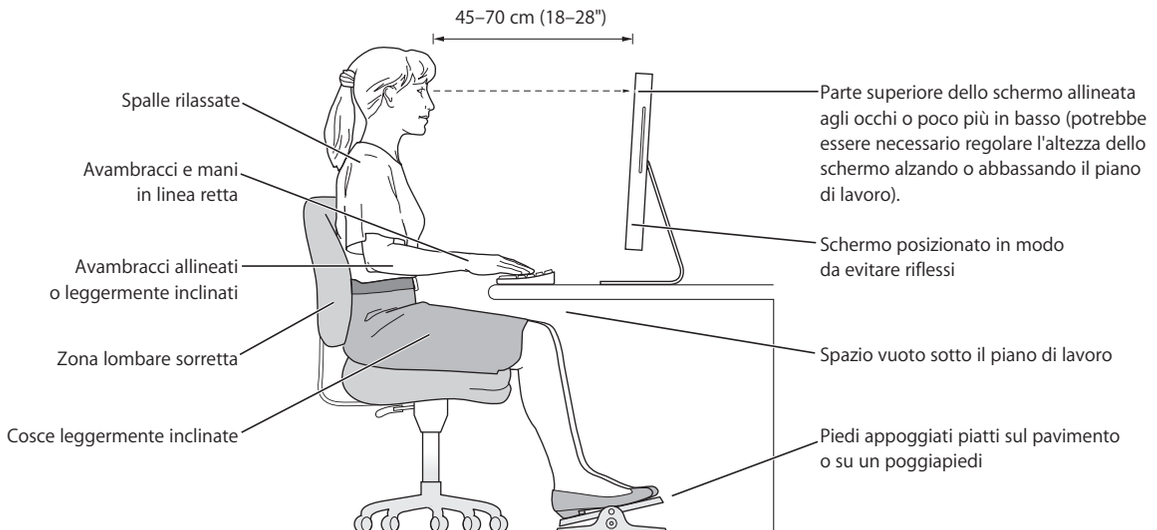
Attenzione: l'utilizzo di auricolari a un volume elevato potrebbe provocare lesioni permanenti dell'udito. Sebbene in grado di adattarsi progressivamente a volumi più elevati senza apparenti problemi, l'udito potrebbe risultare affetto da lesioni. Se si notano dei fischi nelle orecchie o l'ascolto risulta attutito, interrompere l'ascolto e farsi visitare da uno specialista dell'apparato uditivo. Più alto è il volume d'ascolto e più presto l'udito potrebbe essere danneggiato. Gli specialisti dell'apparato uditivo suggeriscono per proteggere l'ascolto:

- Limitare la quantità di tempo di utilizzo di auricolari e cuffie ad alto volume.
- Evitare di alzare il volume per coprire altri rumori ambientali.
- Abbassare il volume se non si riescono a sentire le persone che parlano.

Disposizione dell'ambiente di lavoro

Sedia

Usare una sedia regolabile che offra un valido e comodo sostegno. Regolare l'altezza della sedia in modo che le cosce assumano una posizione orizzontale e i piedi poggino completamente a terra. La sedia deve offrire un valido sostegno alla regione lombare. Seguire le istruzioni del produttore per regolare lo schienale in modo da adattarlo al proprio corpo.



Può essere necessario alzare la sedia in modo che mani e avambracci abbiano la corretta angolazione rispetto alla tastiera. Se i piedi non poggiano a terra, usare un poggiapiedi con altezza regolabile che occupi lo spazio tra i piedi e il pavimento. Oppure, abbassare il piano della scrivania per eliminare il poggiapiedi. Un'altra opzione è data dall'utilizzo di una scrivania con un piano per la tastiera più basso rispetto al piano di lavoro.

Monitor

Collocare il monitor in modo che la parte superiore dello schermo risulti leggermente al di sotto dell'altezza degli occhi. La distanza tra gli occhi e il monitor è soggettiva, tuttavia la distanza più diffusa è fra 45 e 70 cm.

Posizionare il monitor in modo da ridurre al massimo la presenza di riflessi causati da fonti di luce artificiali o naturali.

Mouse

Posizionare il mouse alla stessa altezza della tastiera e in modo che sia comodo per l'utilizzo.

Tastiera

Quando si utilizza la tastiera, le spalle devono essere rilassate. La parte superiore del braccio e l'avambraccio devono formare un angolo leggermente maggiore di un angolo retto, mentre il polso e la mano devono essere mantenuti in linea retta.

Utilizzare la tastiera con delicatezza e mantenere le dita e le mani rilassate. Non posizionare il pollice sotto il palmo della mano.

Per evitare l'affaticamento delle mani, modificarne spesso la posizione. Alcuni utenti di iMac G5 accusano uno stato di affaticamento alle mani, ai polsi o alle braccia dopo un'intensa e ininterrotta giornata di lavoro. Qualora si manifestino dolori e affaticamento alle mani, ai polsi e alle braccia, consultare un medico specialista.

Ulteriori informazioni sulla disposizione dell'ambiente di lavoro

Andare al sito web www.apple.com/about/ergonomics.

Pulizia di iMac G5

Per pulire le superfici esterne e i componenti di iMac G5, attenersi ai seguenti suggerimenti:

- Spegnere iMac G5 e scollegare tutti i cavi.
- Per pulire le parti esterne di iMac G5, utilizzare un panno morbido, pulito e privo di lanugine. Accertarsi che nessun liquido penetri nelle fessure. Non usare mai prodotti spray direttamente su iMac G5.
- Non utilizzare spray, solventi o sostanze abrasive.

Pulizia dello schermo di iMac G5

Per pulire lo schermo di iMac G5 attenersi a una delle seguenti procedure:

- Spegnerne iMac G5 e scollegare tutti i cavi.
- Pulire lo schermo con un panno di stoffa o di carta seta pulito, morbido e privo di lanugine precedentemente inumidito con acqua. Non usare mai prodotti spray direttamente sullo schermo.

Trasporto di iMac G5

Prima di sollevare o spostare iMac G5, è necessario scollegare tutti i cavi ad esso collegati.

Per alzare o per spostare iMac G5, prenderlo da entrambi i lati.

Apple e l'ambiente

Apple Computer, Inc. si impegna a ridurre l'impatto dei suoi prodotti sull'ambiente.

Per ulteriori informazioni, andare al sito www.apple.com/environment/summary.html.

È possibile utilizzare iMac G5 per navigare su Internet, inviare messaggi di posta elettronica ad amici e parenti e chattare in tempo reale. Utilizzare questa guida dettagliata per collegarsi a Internet.

Quando Mac OS X viene avviato per la prima volta, Impostazione Assistita aiuta ad inserire le informazioni per la configurazione Internet.

Se non è stata utilizzata Impostazione Assistita per configurare la connessione Internet, è possibile utilizzarla ora. Aprire le Preferenze di Sistema e fare clic su Network. Fare clic sul pulsante Aiutami per aprire Impostazione Assistita Network. Se non si desidera utilizzare Impostazione Assistita Network, è possibile consultare le informazioni incluse nella presente appendice per configurare manualmente la connessione.

Vi sono quattro tipi di connessioni Internet:

- **Connessione telefonica:** un modem esterno è collegato a una porta USB del computer e un cavo telefonico collega il modem a una presa telefonica a muro.
- **Connessione con modem DSL ad alta velocità o modem via cavo:** il computer è collegato a un modem speciale fornito da un Internet Provider utilizzando un cavo Ethernet.
- **Connessione wireless AirPort Extreme:** il computer è connesso a Internet in modalità wireless utilizzando una base AirPort Extreme o AirPort Express.
- **LAN (Local area network):** il computer è connesso via LAN utilizzando un cavo Ethernet. Questo tipo di connessione viene utilizzato normalmente negli ambienti di lavoro.

Prima di collegarsi a Internet:

- 1 Configurare un account presso un ISP. È possibile trovare un ISP nella guida telefonica alle voci "accesso a Internet", "servizi Internet" o "online".

Nota: se si desidera utilizzare America Online come ISP, saltare la parte dell'impostazione Internet di Impostazione Assistita. Sarà necessaria l'applicazione per installare AOL. Aprire tale applicazione e seguire le istruzioni che appaiono sul video per poter impostare AOL.

- 2 Raccogliere le informazioni necessarie relative alla connessione presso l'ISP o l'amministratore network. Consultare la sezione successiva, "Appunti relativi a Impostazione Assistita" a pagina 69 per trovare le informazioni per ciascun tipo di connessione.

In alcuni casi, se un altro computer nello stesso posto è già collegato a Internet, è possibile utilizzarne le impostazioni.

Per trovare le impostazioni su un computer Mac OS X:

- Aprire il pannello Network delle Preferenze di Sistema.
- Scegliere il metodo di connessione dal menu a comparsa Mostra.
- Copiare le informazioni per la propria configurazione.

Per trovare le impostazioni su un computer Mac OS 9:

- Aprire il pannello di controllo TCP/IP.
- Trovare il tipo di connessione nel menu a comparsa "Connessione via".
- Trovare la configurazione nel menu a comparsa Configurazione.
- Copiare l'indirizzo IP, la maschera di sottorete e l'indirizzo router dai campi corrispondenti.

Per trovare le impostazioni su un PC Windows:

Le informazioni relative alla connessione su un computer Windows si trovano in due posti.

- Per trovare l'indirizzo IP e la maschera di sottorete, aprire il pannello di controllo relativo al network e alle connessioni Internet.
- Per trovare le informazioni relative all'account utente, aprire il relativo pannello di controllo.

È possibile scrivere le informazioni direttamente nelle pagine successive, quindi inserirle in Impostazione Assistita.

- 3 Se si utilizza un modem esterno, collegare il modem a una porta USB del computer e un cavo telefonico alla porta del modem e a una presa telefonica a muro. Se si utilizza un modem DSL o via cavo, seguire le istruzioni fornite con il modem per collegarlo al computer.
- 4 Accendere il computer e inserire le informazioni in Impostazione Assistita per configurare la connessione a Internet.

Nota: se è già stato avviato il computer e non è stata utilizzata Impostazione Assistita per configurare la connessione Internet, scegliere Apple (🍏) > Preferenze di Sistema e fai clic su Network. Quindi fare clic su Aiutami. Si apre Impostazione Assistita.

Appunti relativi a Impostazione Assistita

È possibile inserire le informazioni ottenute dall'ISP (Internet Service Provider), dall'amministratore network o da un altro computer in queste pagine, quindi inserirle in Impostazione Assistita Network.

Scegliere la modalità di connessione del computer a Internet.

- Modem telefonico
- Modem via cavo
- Modem DSL
- Network locale (Ethernet)
- Wireless

Per configurare una connessione telefonica, inserire le seguenti informazioni:

Nome Utente

Password

Numero telefonico ISP

Prefisso necessario per accedere alla linea esterna

Per configurare una connessione tramite modem DSL, via cavo o LAN:

- 1 Scegliere il tipo di connessione. Richiedere queste informazioni al proprio ISP.

- Manualmente
- Uso DHCP con indirizzo manuale
- Utilizzo di DHCP
- Utilizzo di BootP
- PPP

- 2 Inserire le informazioni fornite dall'ISP:

Se è stato selezionato Manualmente o “Utilizzo di DHCP con indirizzo manuale”, digitare quanto segue:

Indirizzo IP

Maschera di Sottorete

Indirizzo Router

* Se è stata selezionata l'impostazione “Utilizzo di DHCP con indirizzo manuale”, non è necessario inserire la maschera di sottorete o l'indirizzo router.

Se è stata selezionata l'impostazione “Utilizzo di DHCP” inserire le seguenti informazioni:

ID Cliente DHCP

Nota: l'ID Cliente DHCP è opzionale e potrebbe non essere richiesto. Contattare il proprio ISP.

Se è stata selezionata l'impostazione “PPP (per connessioni PPPoE)”, inserire le seguenti informazioni:

Service Provider (opzionale)

Nome Servizio PPPoE (opzionale)

Nome Account

Password

Le seguenti informazioni sono opzionali. Richiedere al proprio ISP se è necessario inserirle.

Host DNS (opzionale per DHCP e BootP)

Nome dominio (opzionale)

Server Proxy (opzionale)

Configurare manualmente la connessione Internet

Una volta completati i passaggi nelle pagine precedenti utilizzando Impostazione Assistita, la configurazione della connessione Internet è terminata. Se non si desidera utilizzare Impostazione Assistita, o se si desidera effettuare delle modifiche a parti specifiche della configurazione Internet, è possibile utilizzare le istruzioni seguenti per configurare manualmente la connessione.

Per inserire manualmente le informazioni, seguire i passaggi che corrispondono al proprio metodo di connessione.

- Connessione mediante modem telefonico con PPP (Point-to-Point Protocol) (consultare pagina 71).
- Connessione mediante modem via cavo DSL o LAN utilizzando le seguenti configurazioni:
 - Manuale (consultare pagina 76).
 - DHCP (consultare pagina 77).
 - PPPoE (consultare pagina 77).
- Connessione wireless AirPort (consultare pagina 80).

Connessione telefonica (dial-up)

La connessione con modem telefonico è un metodo comune per connettersi a Internet. Se con il computer iMac G5 si utilizza un modem esterno USB di Apple, la connessione all'Internet Provider avverrà con il metodo PPP (Point-to-Point Protocol).

Assicurarsi che il modem esterno sia collegato a una porta USB sul computer e a una linea telefonica. Ottenere le informazioni dall'ISP disponibile (consultare pagina 69).

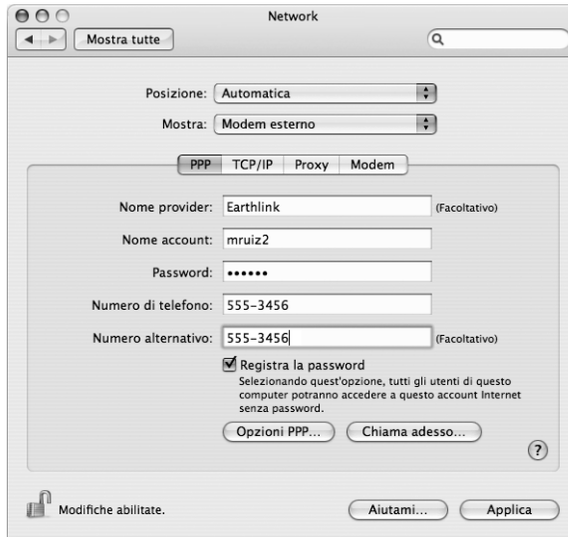
Per configurare le preferenze network per la porta modem interno:

- 1 Scegliere Apple (🍏) > Preferenze di Sistema dalla barra dei menu.
- 2 Fare clic su Network.
- 3 Scegliere "Porte network attive" dal menu a comparsa Mostra e selezionare l'opzione Attiva accanto a "Modem esterno".



- 4 Trascinare "Modem esterno" al primo posto dell'elenco "Porte Network" per impostarlo come interfaccia network preferita o principale.
- 5 Scegliere "Modem esterno" dal menu a comparsa Mostra e fare clic su PPP.

- 6 Inserire le informazioni fornite dal proprio ISP e quindi fare clic su Applica.



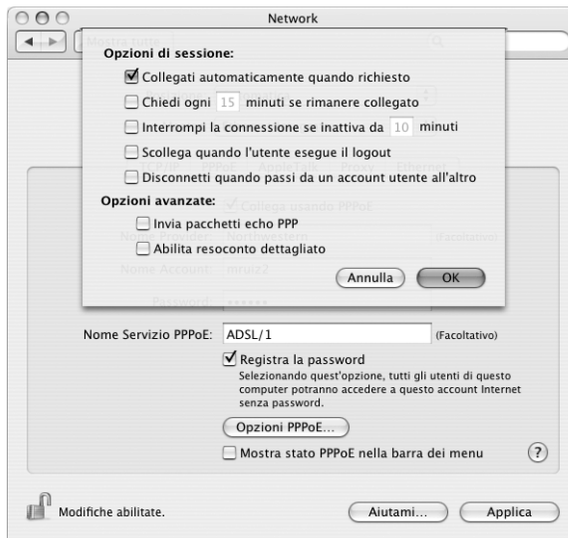
Per testare la configurazione Internet:

- 1 Aprire l'applicazione "Connessione Internet" (nella cartella Applicazioni).
- 2 Se necessario, fare clic dell'icona del modem esterno.
- 3 Inserire il numero di telefono dial-up, il nome account e la password, se necessario.
- 4 Fare clic su Collegamento.

Connessione Internet contatta l'ISP e stabilisce una connessione.

Per collegarsi automaticamente quando si avvia un'applicazione Internet, quali un browser web o la posta elettronica:

- 1 Fare clic sul pulsante "Opzioni PPP" (nella scheda PPP delle preferenze di Network).
- 2 Selezionare l'opzione "Collegati automaticamente quando richiesto".



- 3 Fare clic su OK e su Applica.

Connessioni Internet tramite modem via cavo, DSL o LAN

Se ci si collega a Internet utilizzando un modem DSL o via cavo o un network LAN Ethernet, chiedere all'ISP o all'amministratore network come configurare la connessione Internet:

- **Manualmente:** se si esegue una connessione manuale, l'Internet Provider o l'amministratore del network fornirà un indirizzo IP statico e altre informazioni che occorrerà inserire nelle preferenze Network.
- **Utilizzo di DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol):** con una configurazione DHCP, il server DHCP inserisce automaticamente le informazioni necessarie.
- **Utilizzo di PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet):** se si utilizza un modem DSL e per la connessione a Internet sono necessari un nome utente e una password, potrebbe essere necessario configurare il network per l'utilizzo di PPPoE.

Assicurarsi di avere le informazioni disponibili dall'ISP mentre si configura il network (consultare pagina 69).

Per configurare le preferenze network per la porta Ethernet integrata:

- 1 Scegliere Apple (🍏) > Preferenze di Sistema dalla barra dei menu.
- 2 Fare clic su Network.
- 3 Scegliere "Porte network attive" dal menu a comparsa Mostra.
- 4 Selezionare l'opzione Attiva accanto a "Ethernet integrata".



- 5 Trascinare "Ethernet integrata" al primo posto dell'elenco "Porte Network" per impostarla come interfaccia network preferita o principale.

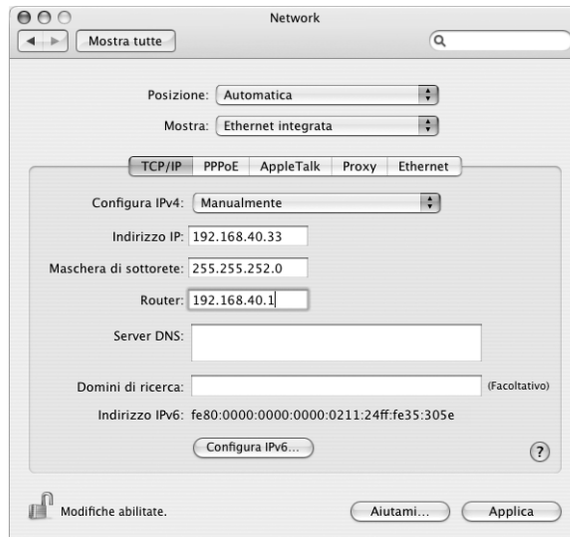
Quindi, seguire le istruzioni per configurare il network manualmente, tramite DHCP o PPPoE, attenendosi alle istruzioni fornite dall'ISP o dall'amministratore network.

Configurazione manuale

Sono necessari l'indirizzo IP statico, l'indirizzo router e la maschera di sottorete forniti dall'ISP (consultare pagina 69).

Per impostare una configurazione manuale:

- 1 Nelle preferenze Network, scegliere "Ethernet integrata" dal menu a comparsa Mostra.
- 2 Fare clic su TCP/IP, se necessario.
- 3 Nel menu a comparsa "Configura IPv4", scegliere Manualmente.



- 4 Inserire le altre informazioni nei campi di testo corrispondenti.
- 5 Fare clic su Applica.

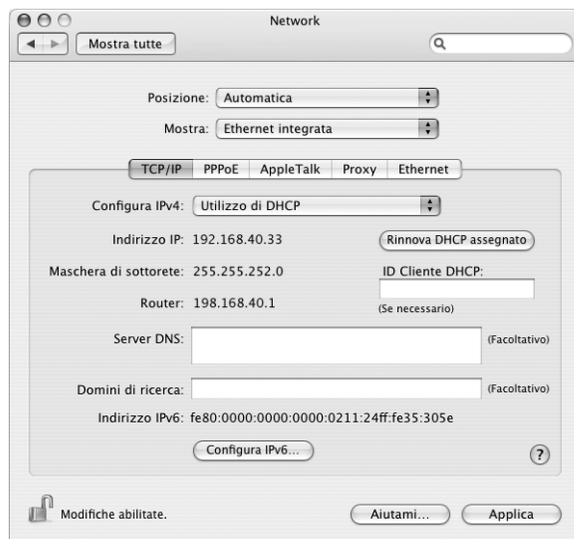
Una volta configurato il network, la connessione è pronta. Aprire l'applicazione per il browser web (o altre applicazioni TCP/IP) per effettuare la verifica della connessione Internet.

Configurazione DHCP

Dopo aver impostato una configurazione DHCP, il server DHCP fornisce automaticamente le informazioni network.

Per impostare una configurazione DHCP:

- 1 Nelle preferenze Network, scegliere "Ethernet integrata" dal menu a comparsa Mostra.
- 2 Fare clic su TCP/IP, se necessario.
- 3 Scegliere "Utilizzo di DHCP" dal menu a comparsa "Configura IPv4".



- 4 Fare clic su Applica.

Aprire l'applicazione per il browser web (o altre applicazioni TCP/IP) per effettuare la verifica della connessione Internet.

Nota: salvo diverse istruzioni da parte dell'ISP, ignorare i campi di testo "ID Cliente DHCP" e "Domini di ricerca".

Configurazione PPPoE

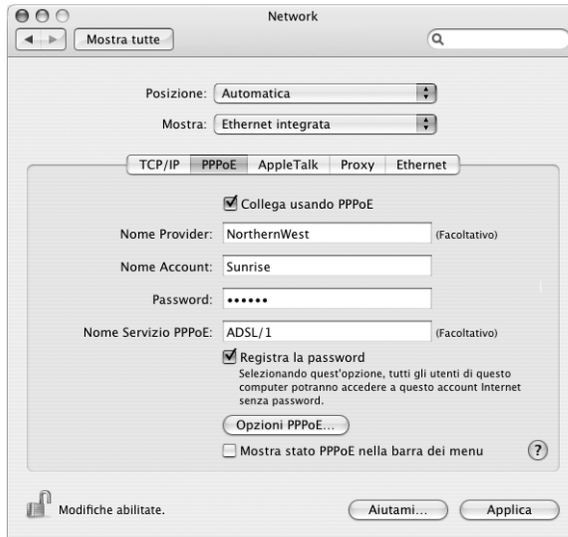
Alcuni ISP basati su DSL utilizzando il protocollo PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet). Se si utilizza un modem DSL e sono necessari un nome utente e una password per collegarsi a Internet, verificare con il proprio ISP per determinare se è necessario utilizzare PPPoE.

Per impostare una connessione PPPoE:

Utilizzare il nome utente, la password e, se necessario, l'indirizzo DNS (Domain Name Server) ricevuti dall'ISP mentre si configura il network (consultare pagina 69).

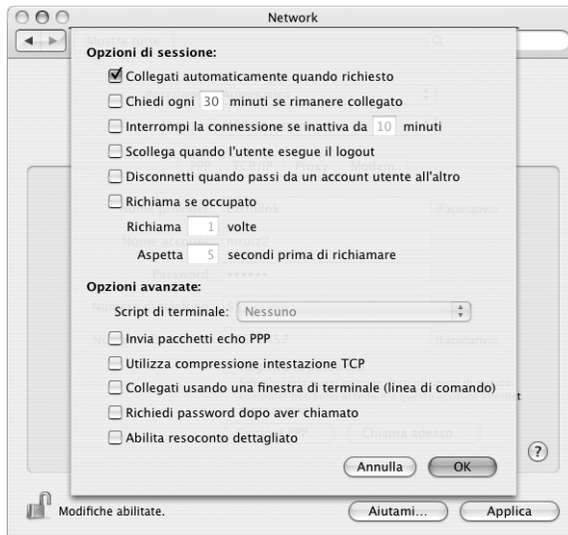
- 1 Nelle preferenze Network, scegliere "Ethernet integrata" dal menu a comparsa Mostra.

2 Fare clic su PPPoE e selezionare "Collega usando PPPoE"

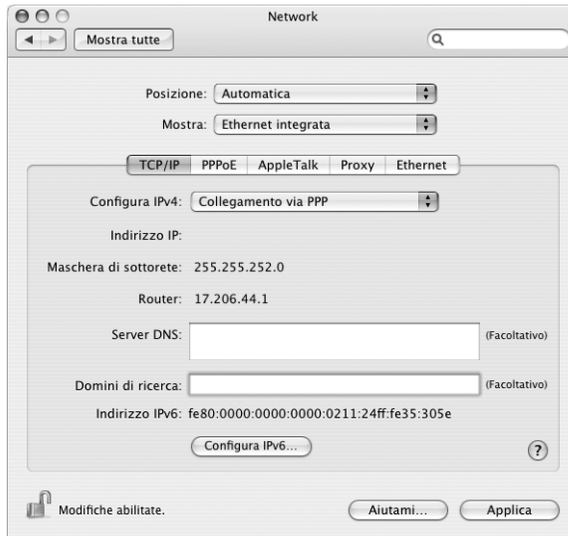


3 Inserire le informazioni nei campi corrispondenti. Se si desidera che tutti gli utenti del computer utilizzino lo stesso metodo di connessione, selezionare "Registra la password".

Nota: per collegarsi automaticamente quando si avvia un'applicazione TCP/IP, quale un browser web o un'applicazione di posta elettronica, fare clic su "Opzioni PPPoE", quindi su "Collegati automaticamente quando richiesto".



- 4 Fare clic su TCP/IP e scegliere "Collegamento via PPP" o Manualmente, dal menu a comparsa "Configura IPv4", come indicato dall'ISP. Se si dispone di un indirizzo IP statico fornito dall'ISP, scegliere Manualmente e inserire l'indirizzo nel campo di testo "Indirizzo IP".
- 5 Inserire gli indirizzi DNS (Domain Name Server) nel campo "Server DNS."



- 6 Fare clic su Applica.

Una volta configurato il network, è possibile connettersi a Internet. È possibile aprire l'applicazione per il browser web o altre applicazioni TCP/IP per verificare la connessione Internet.

Importante: se non si fa clic sull'opzione per la connessione automatica, sarà necessario aprire l'applicazione Connessione Internet, scegliere la configurazione corretta e fare clic su Collegamento. Per ulteriori informazioni, scegliere Aiuto > Aiuto Connessione Internet dalla barra dei menu nella parte superiore dello schermo.

Connessione wireless AirPort

Sul computer iMac G5 è installata una scheda AirPort Extreme. È possibile configurare il network AirPort e la connessione a Internet utilizzando Impostazione Assistita AirPort, situata nella cartella Utility all'interno della cartella Applicazioni. Impostazione Assistita AirPort aiuta a configurare la base AirPort e il computer per l'utilizzo di AirPort. Per ulteriori informazioni sulla base AirPort, consultare la guida fornita con la base.

Se la base AirPort è già configurata, nella maggior parte dei casi la scheda AirPort Extreme è pronta per accedervi immediatamente.

Per verificare la possibilità di accedere al network AirPort:

- Fare clic sull'icona di stato AirPort nella barra dei menu e scegliere un network AirPort in elenco.



Se nell'elenco non è visualizzabile un network AirPort, è possibile utilizzare Impostazione Assistita AirPort per verificare o modificare le impostazioni, oppure modificarle utilizzando il pannello Network delle Preferenze di Sistema.

Configurazione manuale della connessione AirPort

Nel caso in cui si imposti una connessione manuale, è necessario ottenere le seguenti informazioni dall'amministratore del sistema.

Se si effettua la connessione utilizzando DHCP, la maggior parte di queste informazioni viene automaticamente inviata al computer dal network; chiedere quindi all'amministratore del sistema ciò che è necessario.

- Indirizzi DNS (Domain Name Server), se necessari.
- Configurazione DHCP o indirizzo IP manuale.
- Indirizzo IP.
- Indirizzo router.
- Maschera di sottorete.
- Password, se necessaria.

Quindi, assicurarsi che le opzioni di connessione di AirPort siano attive nelle preferenze Network.

Per configurare le preferenze Network per una connessione AirPort:

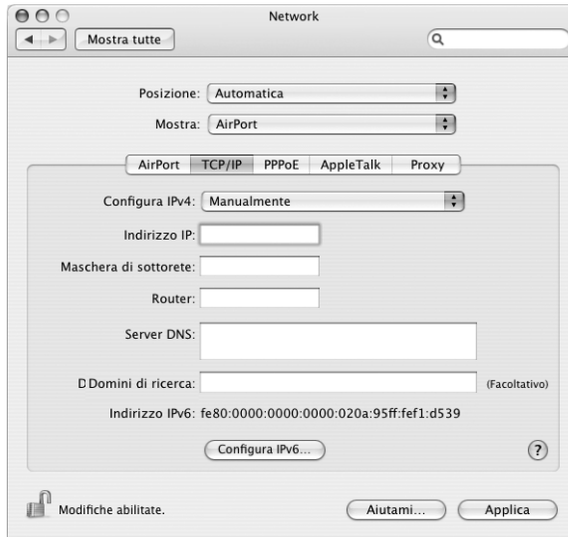
- 1 Scegliere Apple (🍏) > Preferenze di Sistema dalla barra dei menu.
- 2 Fare clic su Network.
- 3 Scegliere "Porte network attive" dal menu a comparsa Mostra.
- 4 Selezionare l'opzione Attiva accanto ad AirPort.



Quindi, seguire le istruzioni per configurare il network manualmente o utilizzando DHCP come indicato dall'ISP o dall'amministratore network. Se si sta configurando il network, potrebbe essere più semplice configurarlo utilizzando DHCP, poiché il server assegna automaticamente gli indirizzi IP.

- 5 Scegliere AirPort dal menu a comparsa Mostra.
- 6 Fare clic su TCP/IP, se necessario.

- 7 Nel menu a comparsa "Configura IPv4", scegliere Manualmente o "Utilizzo di DHCP".



- Se si è scelto Manualmente, inserire le altre informazioni nei campi corrispondenti.
 - Se si è scelto "Utilizzo di DHCP", non è necessario inserire altre informazioni a meno che l'amministratore del sistema non abbia fornito istruzioni diverse.
- 8 Fare clic su AirPort e selezionare le opzioni per il collegamento a un network AirPort Extreme, dopo aver riavviato o quando il computer esce dallo stato di Stop.
- 9 Fare clic su Applica.

Una volta configurate le impostazioni AirPort, si è pronti per collegarsi.

Per verificare la connessione AirPort:

- Fare clic sull'icona di stato AirPort nella barra dei menu e scegliere "Attiva AirPort".
Qualsiasi network AirPort Extreme nel raggio di portata dovrebbe apparire nel menu.

Soluzione dei problemi di connessione

Connessione Internet: modem via cavo, DSL e LAN

Se non ci si può connettere a Internet con AirPort, Ethernet integrato o un modem esterno, si può utilizzare Diagnosi Network per risolvere i problemi di connessione. Fare clic su Aiutami nel pannello Network delle Preferenze di Sistema, quindi fare clic su Diagnosi per aprire Diagnosi Network e seguire le istruzioni su schermo.

Se Diagnosi Network non permette di risolvere il problema, il problema potrebbe dipendere dall'Internet Provider (ISP) con il quale si sta cercando di connettersi, da un dispositivo esterno che si sta usando per connettersi all'ISP o dal server al quale si sta cercando di accedere. È possibile tentare anche la seguente procedura.

Controllare i cavi e l'alimentazione

Assicurarsi che tutti i cavi del modem siano collegati correttamente, incluso il cavo di alimentazione, il cavo che collega il modem al computer e il cavo che collega il modem alla presa a muro. Controllare i cavi e le alimentazioni degli hub e dei router Ethernet.

Accendere e spegnere il modem e reimpostarne l'hardware

Spegnere il modem DSL o via cavo per alcuni minuti, quindi riaccenderlo. Alcuni ISP raccomandano di scollegare il cavo di alimentazione del modem. Se il modem dispone di un pulsante di reinizializzazione, è possibile premerlo prima o dopo aver disattivato e attivato l'alimentazione.

Connessioni PPPoE

In caso di problemi nel collegarsi al proprio ISP tramite il protocollo PPPoE, per prima cosa controllare i cavi e l'alimentazione, quindi disattivare e attivare l'alimentazione e reimpostare l'hardware del modem.

Controllare le impostazioni delle Preferenze di Sistema:

- 1 Scegliere Apple (🍏) > Preferenze di Sistema.
- 2 Fare clic su Network.
- 3 Scegliere "Porte network attive" dal menu a comparsa Mostra.
- 4 Trascinare "Ethernet integrata" al primo posto dell'elenco "Porte Network".
- 5 Scegliere "Ethernet integrata" dal menu a comparsa Mostra.
- 6 Fare clic su PPPoE.
- 7 Selezionare l'opzione "Collega usando PPPoE".
- 8 Controllare il campo di testo "Nome Account" per accertarsi di avere inserito le informazioni corrette fornite dall'ISP.

- 9 Reinserire la password se si desidera registrarla, per essere certi che sia corretta.
- 10 Fare clic su TCP/IP. Assicurarsi di aver inserito in questo pannello le informazioni corrette ricevute dall'ISP.
- 11 Fare clic su Applica.

Connessioni Network

Se si hanno due o più computer che condividono una connessione Internet, assicurarsi che il network sia configurato correttamente. È necessario verificare se l'ISP fornisca un solo o più indirizzi IP, uno per ogni computer.

Se si usa un solo indirizzo IP, allora è necessario avere un router in grado di condividere la connessione, noto anche come NAT (Network Address Translation) o "IP masquerading". Per informazioni sulla configurazione, consultare la documentazione fornita con il router in uso o contattare il responsabile della configurazione network. La base AirPort Extreme può essere utilizzata per condividere un indirizzo IP tra più computer. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo della base AirPort Extreme, consultare l'aiuto online o visitare il sito web Apple AirPort all'indirizzo www.apple.com/it/airport.

Se il problema persiste, contattare il proprio ISP.

Communications Regulation Information

FCC Compliance Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. See instructions if interference to radio or television reception is suspected.

Radio and Television Interference

This computer equipment generates, uses, and can radiate radio-frequency energy. If it is not installed and used properly—that is, in strict accordance with Apple's instructions—it may cause interference with radio and television reception.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device in accordance with the specifications in Part 15 of FCC rules. These specifications are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

You can determine whether your computer system is causing interference by turning it off. If the interference stops, it was probably caused by the computer or one of the peripheral devices.

If your computer system does cause interference to radio or television reception, try to correct the interference by using one or more of the following measures:

- Turn the television or radio antenna until the interference stops.
- Move the computer to one side or the other of the television or radio.
- Move the computer farther away from the television or radio.
- Plug the computer into an outlet that is on a different circuit from the television or radio. (That is, make certain the computer and the television or radio are on circuits controlled by different circuit breakers or fuses.)

If necessary, consult an Apple-authorized service provider or Apple. See the service and support information that came with your Apple product. Or, consult an experienced radio/television technician for additional suggestions.

Changes or modifications to this product not authorized by Apple Computer, Inc., could void the EMC compliance and negate your authority to operate the product.

This product has demonstrated EMC compliance under conditions that included the use of compliant peripheral devices and shielded cables between system components. It is important that you use compliant peripheral devices and shielded cables (including Ethernet network cables) between system components to reduce the possibility of causing interference to radios, television sets, and other electronic devices.

Responsible party (contact for FCC matters only):

Apple Computer, Inc.
Product Compliance
1 Infinite Loop M/S 26-A
Cupertino, CA 95014-2084

Bluetooth Information

FCC Bluetooth Wireless Compliance

The antenna used with this transmitter must not be colocated or operated in conjunction with any other antenna or transmitter subject to the conditions of the FCC Grant.

Bluetooth Industry Canada Statement

This Class B device meets all requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

Cet appareil numérique de la Class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Dichiarazione di conformità CE Bluetooth

Il presente dispositivo wireless risponde alle specifiche EN 300 328, EN 301-489, e EN 60950 secondo quanto stabilito dalla Direttiva R&TTE.

Industry Canada Statement

Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

VCCI Class B Statement

情報処理装置等電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取扱をしてください。

Comunità europea

Conforme alle direttive europee 72/23/EEC, 89/336/EEC e 99/5/EC.

Smaltimento della batteria

iMac G5 ha una batteria interna di backup che preserva alcune impostazioni, quali la data e l'ora, quando il computer è spento. Non cercare di cambiare la batteria. Solo un tecnico Apple certificato può cambiarla.

Quando il prodotto diventa inutilizzabile, smaltirlo in conformità con le leggi e normative ambientali locali.

Nederlands: Gebruikte batterijen kunnen worden ingeleverd bij de chemokar of in een speciale batterijcontainer voor klein chemisch afval (kca) worden gedeponeerd.



Deutschland: Dieses Gerät enthält Batterien. Bitte nicht in den Hausmüll werfen. Entsorgen Sie dieses Gerätes am Ende seines Lebenszyklus entsprechend der maßgeblichen gesetzlichen Regelungen.

Taiwan:



廢電池請回收

