

Italiano

TI-GRAPH LINK[™] 2

PER MACINTOSH®

Manuale d'istruzioni abbreviato

Nota: questo manuale di istruzioni abbreviato riguarda le calcolatrici grafiche TI e loro accessori, descritte alla pagina 3. Le videate riportate in questo manuale sono tratte dalle calcolatrici grafiche TI-86 e TI-89. Le videate di altri prodotti potrebbero risultare non conformi.

Apple®, Macintosh®, Macintosh Drag-n-Drop® sono marchi registrati; TeachText™ e SimpleText™ sono marchi registrati di Apple Computer, Inc.

PostScript® è un marchio registrato di Adobe Systems, Inc.

 \odot 1999, 2000 by Texas Instruments Incorporated. All Rights Reserved.

Indice	Introduzione a TI-GRAPH LINK 2 per Macintosh	3
	Quali calcolatrici sono compatibili?	3
	Supporto accessori	3
	Supporto cavo USB	3
	Requisiti di sistema, supporto cavo grigio	3
	Requisiti di sistema, supporto cavo USB	4
	URL Internet di Apple Computer per ulteriori	
	informazioni	4
	Collegamento del cavo TI-GRAPH LINK	5
	Installazione del software TI-GRAPH LINK	5
	Avvio e uscita da TI-GRAPH LINK	
	Collegamento alla calcolatrice	6
	Inizio di un nuovo programma	7
	Creazione del file di un nuovo programma	7
	Selezione di una parola chiave da un Elenco funzioni.	
	Cattura, stampa e salvataggio di videate LCD della	
	calcolatrice	9
	Uso delle finestre di gruppo	. 11
	Copia di oggetti dalla calcolatrice sul Macintosh	. 12
	Invio di oggetti dal Macintosh alla calcolatrice	. 14
	Apertura, modifica e stampa di oggetti della calcolatrice	15
	Modifica di un oggetto direttamente sulla calcolatrice	. 16
	Uso dei lab report	. 17
	Trasferimento di un lab report dalla calcolatrice al	
	Macintosh	. 17
	Visualizzazione del lab report	. 18
	Modifica del lab report	. 19
	Stampa del lab report	. 19
	Impostazione delle preferenze	. 20
	Selezione della calcolatrice di default e della porta di	
	comunicazione di default	. 20
	Collegamento automatico all'avvio	. 20
	Impostazione delle preferenze di stampa delle	
	intestazioni.	. 21
	Impostazione della preferenza di ordinamento	. 21
	Impostazione della risoluzione di una videata	
	catturata	. 21
	Funzionamento con backup	. 22
	Effettuare il backup della calcolatrice	. 22
	Ricaricamento del backup	. 22
	Informazioni sul servizio di manutenzione e riparazione	
	del prodotto TI e sulla garanzia	. 23
	Informazioni sul prodotto e sui servizi TI	. 23
	Informazioni sul servizio di manutenzione e	
	riparazione e sulla garanzia	. 23

Introduzione a TI-GRAPH LINK 2 per Macintosh

Quali calcolatrici sono	TI-GRAPH LINK 2 per Macintosh è un software compatibile con tutte le calcolatrici TI dotate di porta I/O, con l'eccezione dei modelli TI-82 e TI-85.
compatibili?	TI-GRAPH LINK verrà aggiornato ad ogni nuova versione di calcolatrice grafica dotata di porta I/O, immessa sul mercato da TI.
	Per verificare quali calcolatrici sono compatibili con la versione di TI-GRAPH LINK di cui si è in possesso, aprire il menu Collegamento . Se la calcolatrice non è inclusa nel menu, verificare il software aggiornato di TI-GRAPH LINK nel sito web TI, all'indirizzo:
	http://www.ti.com/calc/docs/link.htm
Supporto accessori	TI-GRAPH LINK 2 può essere utilizzato anche per effettuare un collegamento al CBR™ CBL 2™ e agli accessori TI Presenter™, disponibili separatamente.
	Tuttavia, non consente il collegamento all'accessorio CBL™ (Computer-Based Laboratory).
Supporto cavo USB	TI-GRAPH LINK 2 può essere utilizzato per effettuare un collegamento con un cavo USB (Universal Serial Bus) tra la calcolatrice grafica e il computer Macintosh, sempre che quest'ultimo sia provvisto di una porta USB disponibile. Un collegamento USB consente comunicazioni più rapide e prestazioni migliori tra le due unità rispetto al cavo grigio collegato alle porte del modem o della stampante.
Requisiti di sistema, supporto cavo	Il computer Macintosh usato per eseguire TI-GRAPH LINK 2 con il cavo grigio TI GRAPH LINK deve soddisfare i seguenti requisiti hardware e software.
grigio	• Un computer Macintosh 68K o PowerPC con Mac OS 7.1 o superiore (eccetto modelli Macintosh 128K, 512K, 512 Ke, XL, Puls, SE, SE FDHD e Classic.)
	• 4 MB di RAM disponibile.
	• Porta modem, stampante o altra porta seriale disponibile.
	Nota: non si riusciranno a trascinare elementi nel o dal Finder o altre applicazioni su sistemi che eseguono versioni del sistema operativo Macintosh anteriori alla versione 7.5. tuttavia, i comandi Aggiungi e Salva selezione del menu File consentono questa funzionalità.

Requisiti di sistema, supporto cavo USB	Il computer Macintosh usato per eseguire TI-GRAPH LINK 2 con il cavo USB TI GRAPH LINK deve soddisfare i seguenti requisiti hardware e software.
	• Un computer Macintosh PowerPC con supporto USB che esegue il Mac OS versione 8.1 o superiore, oppure Apple USB 1.1 o superiore.
	• Estensione SerialShimLib di Apple installata prima dell'installazione del driver TI-GRAPH LINK USB.
	Nota: l'estensione SerialShimLib fa parte dell'aggiornamento del Mac OS versione 8.6 ed è installata SOLO su computer Macintosh con supporto USB incorporato (cioè, iBook, iMac, modelli Blue & White G3 e G4). Può essere aggiunta alla cartella delle estensioni di sistemi che eseguono il Mac OS 8.1 con supporto USB incorporato (iMac originali), o sistemi che dispongono di una scheda USB di terze parti e che utilizzando il Supporto scheda USB di Apple. Si noti che il supporto del Mac OS 8.1 è limitato solo ai computer iMac originali.
URL Internet di Apple	Nota: i seguenti URL sono disponibili per il supporto e il download gratuito a partire da luglio 2000.
Computer per ulteriori	• Supporto scheda USB 1.4.1 (per OS 8.6 o superiori).
informazioni	http://asu.info.apple.com/swupdates.nsf/artnum/n11543
	• Supporto scheda USB Apple 1.2 (per OS 8.5.1).
	http://asu.info.apple.com/swupdates.nsf/artnum/n11487
	• Apple USB DDK 1.2 (contiene "SerialShimLib" in Examples, USBModem) download 1.5MB.
	ftp://ftp.apple.com/developer/Development_Kits/Mac_OS_ USB/Mac_OS_USB_DDK_v1.2.sea.hqx
	• Apple USB DDK 1.4.1 (ultima release USB, contiene anche "SerialShimLib") download 3.8MB.
	ftp://ftp.apple.com/developer/Development_Kits/Mac_OS_ USB/Mac_OS_USB_DDK_v1.4.1.sea.hqx

Collegamento del cavo TI-GRAPH LINK	L'hardware TI-GRAPH LINK consente di effettuare il collegamento tra il Macintosh, tramite la porta USB, la porta del modem o la porta della stampante che si trova sul computer, e la porta di input/output della calcolatrice.			
	1. Collegare il cavo TI-	GRAPH LINK al Macintosh.		
	• Se si tratta del car alla porta USB de	vo USB, collegarne una estremità l Macintosh.		
	• Se si tratta del cav del cavo adattato modem o della sta Macintosh. Colleg pin del cavo adatt	vo grigio, collegare una estremità re da 8 a 25 pin alla porta del ampante posta sul retro del gare il cavo grigio all'estremità a 25 atore da 8 a 25 pin.		
	2. Collegare l'altra estre alla calcolatrice.	emità del cavo TI-GRAPH LINK		
	Importante: prima di es o di invio e apertura file, accendere la calcolatrice	seguire operazioni di cattura videate collegare il cavo TI-GRAPH LINK ed 2. Inserire saldamente i connettori.		
Installazione	Se il software è su:	Eseguire le seguenti operazioni:		
del software TI-GRAPH LINK	Dischetto 3½" È possibile eseguire una copia del dischetto ed utilizzarla	 Inserire il dischetto nel Macintosh. Aprire il dischetto e fare doppio clic sull'icona Installer. 		
Nota: se il software TI-GRAPH LINK è stato scaricato dal sito Web TI (pagina 3), seguire le istruzioni di installazione fornite dal Web.	per l'installazione. CD-ROM Tutti i file necessari, inc	Se il Macintosh è predisposto per l'avvio automatico il programma di installazione inizia all'inserimento del CD nell'unità disco. In caso contrario aprire la cartella TI-GRAPH LINK dal CD. Selezionare la calcolatrice e la lingua appropriata, quindi fare doppio clic sull'icona Installer . clusi i caratteri personalizzati		
	utilizzati dall'applicazion	ne, sono installati sull'unità fissa.		
Avvio e uscita da TI-GRAPH	Sul Macintosh, aprire la doppio clic sull'icona de	cartella TI-GRAPH LINK e fare ell'applicazione. Viene visualizzata		

da TI-GRAPH LINK

Per uscire da TI-GRAPH LINK:

la barra del menu di TI-GRAPH LINK.

- Aprire il menu **Archivio**, quindi fare clic su **Esci**. oppure
- Premere **#**+**Q** sulla tastiera del Macintosh.

Collegamento alla calcolatrice

Suggerimento: per impostare il collegamento automatico alla calcolatrice all'avvio del computer, vedere a pagina 20.

Il collegamento predefinito tra il Macintosh e la calcolatrice grafica è il collegamento manuale.

- 1. Prima di avviare TI-GRAPH LINK accertarsi che il cavo TI-GRAPH LINK sia collegato alla calcolatrice (pagina 5) e che la calcolatrice sia accesa.
- 2. Avviare TI-GRAPH LINK.
- 3. Aprire il menu **Collegamento** e selezionare il modello di calcolatrice in uso (o un accessorio CBR[™] CBL 2[™], o TI Presenter[™]).
- 4. Selezionare la porta alla quale è collegato TI-GRAPH LINK e fare clic su **Collegamento**.
 - Se si verificano errori, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
 - Se il collegamento viene stabilito, la finestra della calcolatrice visualizza gli oggetti presenti.

L'oggetto screen è usato per catturare una videata della calcolatrice.

			TI-86		3
0	Nome		Tipo	Dim.	I
- 0	screen	₿	Illustrazioni		
f,] yti		Equazione	15	
f,	Xt1		Equazione	5	
f,] 91		Equazione	20	
f,	92		Equazione	20	
f,] ean		Equazione	2	
1 b	DifEq		Finestra(DifEq)	148	
					Ī

Per le calcolatrici che impiegano cartelle, come la TI-89, la finestra visualizza le cartelle.

Se sono visualizzate le cartelle fare clic qui per mostrarne o nasconderne il contenuto.

Per le calcolatrici che consentono di archiviare una variabile, viene visualizzata l'icona di fianco alle variabili archiviate.



Fare clic su **Nome**, **Tipo** oppure **Dim** per modificare l'ordinamento degli oggetti.

Creazione del file di un nuovo programma

- 1. Aprire il menu **Archivio** e fare clic su **Nuovo**. Verrà visualizzata la finestra di dialogo Nuova finestra.
- 2. Se necessario, fare clic sul triangolo a sinistra del modello di calcolatrice, in modo da visualizzare una lista di oggetti (Programmi, Gruppi, ecc.).
- 3. Selezionare **Programmi**, quindi fare clic su **OK**. Verrà visualizzata una nuova finestra Composizione.
- 4. Nella casella sulla parte superiore della finestra digitare il nome del programma che si vuole inserire nell'elenco della calcolatrice.
 - Se il nome viene lasciato in bianco verrà utilizzato il nome predefinito.
 - Se il nome specificato non è valido per la calcolatrice, si verificherà, al momento di salvare il programma, un messaggio di errore. Non è possibile, ad esempio, denominare un programma **cos**.



5. Nella finestra di modifica programma digitare il nome del programma.

Per informazioni dettagliate sulla creazione e la modifica di programmi vedere il manuale di istruzioni della calcolatrice.

Per bloccare un programma in modo che possa essere modificato sul Macintosh ma non sulla calcolatrice, fare clic sull'icona. Per sbloccare, fare clic di nuovo.

Per selezionare una parola chiave di programmazione da un menu, fare click qui (pagina 8).

Per calcolatrici come la TI-89 viene inserito automaticamente un modello di programma.

Selezione di una parola chiave da un Elenco funzioni

Per selezionare una parola chiave di programmazione da un menu:

- 1. Nella finestra Composizioni, fare clic sul pulsante [fx]per visualizzare la finestra Elenco funzioni.
- 2. Fare clic su una categoria nel pannello sinistro. Gli elementi associati alla selezione sono elencati nel pannello centrale. Fare clic, se necessario, su un elemento nel pannello centrale per visualizzare nel pannello destro gli elementi ad esso associati.

Se si fa clic su un elemento contrassegnato da un triangolo gli elementi ad esso associati vengono visualizzati nel pannello destro.



3. Fare clic sull'elemento desiderato e trascinarlo nella finestra Composizione.

Cattura, stampa e salvataggio di videate LCD della calcolatrice

Cattura di una videata della calcolatrice Per catturare una videata: 1. Aprire il collegamento con la calcolatrice (pagina 6). 2. Visualizzare sulla calcolatrice la videata che si desidera catturare. 3. Sul Macintosh, selezionare la finestra della calcolatrice, quindi: • Aprire il menu Finestra e fare clic su Utilizza schermo (oppure premere #+L). Vilizza schermo del menu cambia in Aggiorna. • Aprire il menu Finestra e fare clic su Quirdi za schermo (oppure premere #+L). • Stampa di una videata catturata viene visualizzata in una finestra di modifica. La videata catturata viene visualizzata in una finestra di modifica. Stampa di una videata catturare una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: 1. Catturare una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: Salvataggio di una videata come file Per salvare una videata della calcolatrice su Macintosh: 1. Catturare una videata della calcolatrice su Macintosh: 2. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Stampa, in modo da aprire la finestra di dialogo di stampa. 3. Fare clic su Stampa. Per salvare una videata della calcolatrice come descritto sopra. 2. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Registra col Nome. 3. Fare clic su Julsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. <i>una videata della calcolatrice al desto per creare nella finestra do di file nel quale verrà salvata la videata.</i> 4. Aprire il coll quale verrà salvata la videata.		
 videata della calcolatrice 1. Aprire il collegamento con la calcolatrice (pagina 6). 2. Visualizzare sulla calcolatrice la videata che si desidera catturare. 3. Sul Macintosh, selezionare la finestra della calcolatrice, quindi: Aprire il menu Finestra e fare clic su Utilizza schermo (oppure premere \$\mathcal{B}+L). oppure Fare doppio clic sull'oggetto screen nella finestra della calcolatrice. La videata catturata viene visualizzata in una finestra di modifica. Per catturare una nuova videata, aprire il menu Finestra di modifica. Stampa di una videata catturata a della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: Catturate Per stampare una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice su Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice su Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice sul Macintosh: Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Registra col Nome. Suggerimento: Salvataggio di della calcolatrice al della calcolatrice sul Registra col Nome. Suggerimento: Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale vertà salvata la videata.<!--</td--><td rowspan="3">Cattura di una videata della calcolatrice</td><td>Per catturare una videata:</td>	Cattura di una videata della calcolatrice	Per catturare una videata:
 2. Visualizzare sulla calcolatrice la videata che si desidera catturare. 3. Sul Macintosh, selezionare la finestra della calcolatrice, quindi: Aprire il menu Finestra e fare clic su Utilizza schermo (oppure premere %+L). oppure Fare doppio clic sull'oggetto screen nella finestra della calcolatrice. 2. Visualizzare catturata viene visualizzata in una finestra di della calcolatrice. La videata catturata viene visualizzata in una finestra di modifica. Per catturare una nuova videata, aprire il menu Finestra e fare clic su Aggiorna (%+L) oppure sull'icona circolare nella finestra di modifica. Stampa di una videata a da ad modifica. Stampa di una videata collegata al Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. Salvataggio di una videata colla calcolatrice su Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice sul Macintosh: Salva documento in: screen della calcolatri		1. Aprire il collegamento con la calcolatrice (pagina 6).
 Sul Macintosh, selezionare la finestra della calcolatrice, quindi: Nota: Dopo aver caturato una videata la voce Utilizza schermo (oppure premere #+L). oppure Fare doppio clic sull'oggetto screen nella finestra di della calcolatrice. La videata catturata viene visualizzata in una finestra di modifica. Per catturare una nuova videata, aprire il menu Finestra e fare clic su Aggiorna (#+L) oppure sull'icona circolare nella finestra di modifica. Stampa di una videata catturate una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Stampa, in modo da aprire la finestra di dialogo di stampa. Fare clic su Stampa. Per salvare una videata della calcolatrice sul Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice sul Macintosh: Suggerimento: Trascinae loggeto della calco come descritto sopra. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Registra col Nome. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. Isava documento in: screen della calcolatrice in escretare un file con un nome predefinito. 		2. Visualizzare sulla calcolatrice la videata che si desidera catturare.
 Nota: Dopo aver caturato una videata la voce Utilizza schermo (oppure premere %+L). oppure Fare doppio clic sull'oggetto screen nella finestra della calcolatrice. La videata catturata viene visualizzata in una finestra di modifica. Per catturare una nuova videata, aprire il menu Finestra e fare clic su Aggiorna (%+L) oppure sull'icona circolare nella finestra di modifica. Stampa di una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: Catturata Per stampare una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: Catturata Salvataggio di una videata della calcolatrice su lacintosh: Catturare una videata della calcolatrice su Stampa, in modo da aprire la finestra di dialogo di stampa. Fare clic su Stampa. Per salvare una videata della calcolatrice sul Macintosh: Catturare il menu Archivio, quindi fare clic su Registra col Nome. Suggerimento: salva documento in: salva doc		3. Sul Macintosh, selezionare la finestra della calcolatrice, quindi:
 by thilizza schermo del menu cambia in Aggiorna. oppure Fare doppio clic sull'oggetto screen nella finestra della calcolatrice. La videata catturata viene visualizzata in una finestra di modifica. Per catturare una nuova videata, aprire il menu Finestra e fare clic su Aggiorna (#+L) oppure sull'icona circolare nella finestra di modifica. Stampa di una videata catturata Per stampare una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Stampa, in modo da aprire la finestra di dialogo di stampa. Fare clic su Stampa. Per salvare una videata della calcolatrice sul Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice sul Macintosh: Suggerimento: trascinare l'oggetto dalla screen della desktop per creare un file con un nome predefinito. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. Salva documento in: screen Formato PICT Macintosh Formato PIC calcolatrice (predefinito) 	<i>Nota:</i> Dopo aver catturato una videata la voce	 Aprire il menu Finestra e fare clic su Utilizza schermo (oppure premere #+L).
 Fare doppio clic sull'oggetto screen nella finestra della calcolatrice. La videata catturata viene visualizzata in una finestra di modifica. Per catturare una nuova videata, aprire il menu Finestra e fare clic su Aggiorna (#+L) oppure sull'icona circolare nella finestra di modifica. Stampa di una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: Catturata Per stampare una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: Catturata Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Stampa, in modo da aprire la finestra di dialogo di stampa. Fare clic su Stampa. Per salvare una videata della calcolatrice sul Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice sul Macintosh: Suggerimento: Trascinare loggetio di file nel quale verrà salvata la videata. Salva documento in: screen un nome predefinito. 	Utilizza schermo	oppure
La videata catturata viene visualizzata in una finestra di modifica. Per catturare una nuova videata, aprire il menu Finestra e fare clic su Aggiorna (#+L) oppure sull'icona circolare nella finestra di modifica. Stampa di una videata calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: 1. Catturare una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: 2. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Stampa, in modo da aprire la finestra di dialogo di stampa. Salvataggio di una videata cella calcolatrice sul Macintosh: 3. Fare clic su Stampa. Per salvare una videata della calcolatrice sul Macintosh: 1. Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. Suggerimento: trascinare l'oggetto dalla screen della calcolatrice al desktop per creare della calcolatrice al desktop per creare una robus di file nel quale verrà salvata la videata. salva documento in: salva documento in: salva documento in: salva documento in: sreen Formato PICT Macintosh Formato PIC calcolatric	del menu cambia in Aggiorna.	• Fare doppio clic sull'oggetto screen nella finestra della calcolatrice.
 Stampa di una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Stampa, in modo da aprire la finestra di dialogo di stampa. Fare clic su Stampa. Per salvare una videata della calcolatrice sul Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Registra col Nome. Suggerimento: trascinare l'oggetto dalla screen della calcolatrice al desktop per creare un file con un nome predefinito. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. Formato PICT Macintosh Formato PIC calcolatrice (predefinito) 		La videata catturata viene visualizzata in una finestra di modifica. Per catturare una nuova videata, aprire il menu Finestra e fare clic su Aggiorna (\mathcal{H} +L) oppure sull'icona circolare nella finestra di modifica.
 Catturata Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Stampa, in modo da aprire la finestra di dialogo di stampa. Fare clic su Stampa. Salvataggio di una videata della calcolatrice sul Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice sul Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. Salvataggio di una videata della calcolatrice sul Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Registra col Nome. Suggerimento: trascinare l'oggetto dalla screen della calcolatrice al desktop per creare un file con un nome predefinito. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. Image: Salva documento in: Salva documento in: Salva documento in: Formato PICT Macintosh Formato PIC calcolatrice (predefinito)	Stampa di una videata	Per stampare una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh:
 2. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Stampa, in modo da aprire la finestra di dialogo di stampa. 3. Fare clic su Stampa. 2. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic sul Macintosh: 1. Catturare una videata della calcolatrice sul Macintosh: 1. Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. 2. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Registra col Nome. 3. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. 2. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. 3. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. 5. Salva documento in: screen 5. Formato PICT Macintosh Formato PIC calcolatrice (predefinito) 	catturata	1. Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra.
 3. Fare clic su Stampa. Salvataggio di una videata come file 3. Fare clic su Stampa. Per salvare una videata della calcolatrice sul Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. 2. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Registra col Nome. 3. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. Implemento: salva documento in: screen Salva documento in: screen 		2. Aprire il menu Archivio , quindi fare clic su Stampa , in modo da aprire la finestra di dialogo di stampa.
 Salvataggio di una videata come file Per salvare una videata della calcolatrice sul Macintosh: Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Registra col Nome. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. 		3. Fare clic su Stampa .
 una videata come file 1. Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra. 2. Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Registra col Nome. 3. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. alva documento in: screen Formato PICT Macintosh Formato PIC calcolatrice (predefinito) 	Salvataggio di	Per salvare una videata della calcolatrice sul Macintosh:
 Aprire il menu Archivio, quindi fare clic su Registra col Nome. Suggerimento: trascinare l'oggetto dalla screen della calcolatrice al desktop per creare un file con un nome predefinito. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. 	una videata come file	1. Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra.
 Suggerimento: trascinare l'oggetto dalla screen della calcolatrice al desktop per creare un file con un nome predefinito. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata. Registra Salva documento in: screen Formato PICT Macintosh Formato PIC calcolatrice (predefinito) 		2. Aprire il menu Archivio , quindi fare clic su Registra col Nome .
calcolatrice al desktop per creare un file con un nome predefinito. Salva documento in: Screen Formato PICT Macintosh Formato PIC calcolatrice (predefinito)	Suggerimento: trascinare l'oggetto dalla screen della calcolatrice al desktop per creare un file con un nome predefinito.	3. Fare clic sul pulsante radio appropriato per selezionare il formato di file nel quale verrà salvata la videata.
Formato PICT Macintosh Formato PIC calcolatrice (predefinito)		Salva documento in:
	Forr Forr	nato PICT Macintosh

- 4. Inserire un nome file al posto del nome predefinito.
- 5. Selezionare la cartella nella quale salvare il file, quindi fare clic su **Registra**.

Copia di una videata

Per copiare e incollare una videata catturata:

- 1. Aprire una videata della calcolatrice come descritto a pagina 8.
- 2. Selezionare la parte dell'immagine che si desidera copiare.



È inoltre possibile aprire il menu **Composizione** e fare clic su **Seleziona Tutto** (oppure premere $\mathcal{H}+A$) per selezionare l'intera immagine. Fare clic una volta sui pulsanti bordo per aggiungere o rimuovere il bordo.

3. Copiare la selezione negli appunti e incollarla in una applicazione, trascinarla in un applicazione che supporta la funzione trascinamento e rilascio di Macintosh oppure trascinarla sul desktop.

Impostazione della grandezza di stampa della videata (Risoluzione) Molte applicazioni di DTP e di grafica utilizzano la risoluzione (dpi) per determinare la grandezza di stampa di una videata catturata. Per impostare la risoluzione, vedere a pagina 21.

Perché usare una finestra di gruppo?	Creando una finesta memorizzare più og collocazione approp salvata come file di visualizzata e manip possibile creare sec secondo la necessit	a di gruppo sul Mac getti della calcolatr priata. La finestra di Macintosh e può es polata come una nor ondo una o più fine à.	intosh, è possibil ice in una gruppo viene sere aperta, male cartella. È stre di gruppo	le
Creazione di	Da TI-GRAPH LINK	í:		
una finestra di gruppo	1. Aprire il menu A	rchivio e fare clic su	a Nuovo .	
	2. Nella finestra Nu triangolo a sinist da visualizzare u Gruppi, ecc.).	iovo, fare clic, se ric ra del modello di ca n elenco di oggetti	chiesto, sul Icolatrice, in mo (Programmi,	do
	3. Selezionare Gru Comparirà una f	opi dall'elenco e fare inestra di gruppo se	e clic su OK . nza titolo.	
Nota: non è	4. Collocare gli ogg	etti desiderati nella	finestra di grupp	0.
possibile salvare una finestra di gruppo che non contiene alcun oggetto.	• Trascinare gl alla finestra d gruppo ad un incollare ogg	i oggetti dalla finest li gruppo oppure da 'altra. È inoltre poss etti.	ra della calcolatr una finestra di sibile copia re e	ice
	Per eliminare premere il tas oggetti nell'ic dal cestino, tr gruppo.	un oggetto dal grup sto Elimina oppure t ona del Cestino. Per rascinarli di nuovo n	opo, evidenziarlo rascinare gli r ripristinare ogg ella finestra di	e etti
	5. Per salvare la fin Macintosh, selez Archivio e fare c clic sulla casella	estra di gruppo con ionare la finestra, q lic su Registra o Ch di chiusura della fir	ne file sul uindi aprire il me i iudi (oppure fare nestra).	nu e
Suggerimento:		gruppo	EB	
Tipo o Dim per	- Nome	Tipo	Dim. 🛓	
modificare	<u>f</u> ∗] ⊎1	Equazione	20	
l'ordinamento degli	<u>f</u> ⊮ ⊎2	Equazione	20	
oggetti.	textbox	Programmi Brogrammi	13	
Nota: per aprire, modificare o stampare un oggetto salvato in	iist20	Stringhe	9	
una finestra di				
gruppo, vedere a pagina 15.				

Copia di oggetti dalla calcolatrice sul Macintosh

Procedura

Suggerimento: per selezionare più oggetti, usare &+clic per oggetti separati oppure Shift+clic per oggetti contigui.

- 1. Aprire il collegamento della calcolatrice (pagina 6).
- 2. Nella finestra della calcolatrice selezionare uno o più oggetti.
 - Se la calcolatrice utilizza le cartelle (pagina 5), aprire le cartelle necessarie.
 - Usare i pulsanti **Nome, Tipo** e **Dim** per controllare l'ordine nel quale sono elencati gli oggetti.
- 3. Trascinare gli oggetti selezionati nel desktop, nelle cartelle del desktop o in una qualunque finestra di gruppo aperta (pagina 11) oppure in un file di finestra di gruppo precedentemente salvato.



Nel momento in cui vengono trascinati nel desktop o in una cartella del Macintosh, **y1** e **y2** vengono copiati come file separati, con le estensioni che indicano il modello della calcolatrice e il tipo di dati. Nel momento in cui vengono trascinati in una finestra di gruppo sul Macintosh **y1** e **y2** vengono copiati come file del gruppo. Per calcolatrici che impiegano cartelle, aprire la cartella appropriata per selezionare oggetti al suo interno. Ad esempio:



Trascinare e rilasciare I1 e I2 dalla cartella paul





Nel momento in cui vengono trascinati nel desktop o in una cartella di Macintosh, I1 e I2 vengono copiati come file separati. con le estensioni appropriate.

Nel momento in cui vengono trascinati in una finestra di gruppo del Macintosh, I1 e I2 vengono copiati nella cartella paul. che si crea automaticamente.

Se la funzionalità di trascinamento e rilascio non è disponibile

stessa

La funzionalità di trascinamento e rilascio di file non è supportata nelle versioni dei sistemi operativi Macintosh precedenti alla 7.5. In alternativa è possibile:

- 1. Selezionare uno o più oggetti nella finestra della calcolatrice.
- 2. Aprire il menu Archivio e fare clic su Registra selezione.
- 3. Selezionare una collocazione sul Macintosh.
- 4. Fare clic su **Registra**.

Se sono stati selezionati almeno due oggetti, questi vengono collocati in un file di finestra di gruppo sul Macintosh. Fa re doppio clic sul file della finestra di gruppo per vederne il contenuto.

Procedura

Nota: se si inviano nuovi oggetti ad una calcolatrice che utilizza cartelle, gli oggetti vengono collocati nella cartella principale.

Importante: per interrompere un trasferimento, fare clic su Annulla nella finestra di dialogo Macintosh. NON premere il pulsante ON della calcolatrice. Per inviare oggetti dal Macintosh alla calcolatrice:

- 1. Aprire il collegamento alla calcolatrice (pagina 6).
- 2. Selezionare tutti gli oggetti da inviare.
 - Per inviare tutti gli oggetti di una finestra di gruppo, selezionare il relativo file oppure aprire la finestra del gruppo e selezionare tutti gli oggetti. È possibile selezionare più file di finestre di gruppo.
 - Per inviare uno o più oggetti particolari, selezionare solo gli oggetti determinati.
- 3. Trascinare gli oggetti selezionati e/o i file nella finestra della calcolatrice.

Se un oggetto del Macintosh ha lo stesso nome di un oggetto esistente della calcolatrice, viene visualizzata una finestra di dialogo che richiede di:

- Fare clic su **Sostituisci tutto** per sostituire tutti i file con nomi in conflitto.
- Fare clic su **Ignora** per ignorare il file corrente che ha un nome in conflitto e continuare a inviare qualsiasi altro file. Se vi sono più file con nomi in conflitto, è possibile visualizzarli e ignorarli uno alla volta.
- Fare clic su **Annulla** per annullare l'operazione di invio.
- Fare clic su **OK** per sostituire il file visualizzato nella finestra di dialogo. Se non vi sono altri file con nomi in conflitto, tutti i file verranno inviati automaticamente. Se vi sono più file con nomi uguali, è possibile visualizzarli e sostituirli uno alla volta.

Se la funzionalità trascinamento e rilascio non è disponibile Il trascinamento e il rilascio dei file non è supportato dalle versioni di sistemi operativi Macintosh precedenti alla versione 7.5. In alternativa è possibile:

- 1. Rendere attiva la finestra della calcolatrice.
- 2. Aprire il menu Archivio e fare clic su Aggiungi.
- 3. Selezionare gli oggetti della calcolatrice che si desidera inviare dal Macintosh e fare clic su **Open**.

Apertura e modifica di un	Per aprire un oggetto della calcolatrice salvato sul Macintosh:			
oggetto della calcolatrice	1.	Aprire la finestra della calcolatrice oppure la cartella della calcolatrice che contiene l'oggetto.		
	2.	Fare doppio clic sull'oggetto, in modo da aprire la finestra di modifica.		
	3.	Se l'oggetto contiene testo (come ad esempio un un programma, un elenco, ecc.) è possibile modificarne l'indice.		
	Se il file viene modificato, al momento di chiudere la finestra di modifica esso viene salvato sul file di origine. Si riceve infatti un prompt con richiesta di sostituire (sovrascrivere), rinominare o annullare senza che il file venga salvato.			
	È inoltre possibile salvare il file aprendo il menu Archivio e selezionando Registra o Registra col Nome.			
Stampa di oggetti della calcolatrice	Per fine Sta su \$	[•] stampare il contenuto di un oggetto visualizzato in una estra di modifica, aprire il menu Archivio e fare clic su mpa . Nella risultante casella di dialogo Stampa fare clic Stampa .		

Procedura

È possibile utilizzare il Macintosh per modificare un oggetto direttamente sulla calcolatrice, senza copiarlo sul Macintosh.

È possibile modificare oggetti come programmi, elenchi, matrici ma non oggetti come equazioni, GDB e campi di finestre.

1. Aprire il collegamento alla calcolatrice (pagina 6).

TI-86 日日 Ð Tipo Dim. ±. Nome . 1 Param 93 Finestra(Param) 1.1 Po1 Finestra(Polar) 93 ZRCL Finestra(User) 142 fStat Lista 2 xStat Lista 32 ۵. yStat Lista 62 🔇 asapfin Programmi 2369

Non è possibile modificare un'equazione.

2. Nella finestra della calcolatrice, fare doppio clic sul nome dell'oggetto, in modo da aprire una finestra di modifica. Ad esempio:



3. Aprire quindi il menu **Archivio** e fare clic su **Registra** o **Chiudi** (oppure fare clic sulla casella di chiusura) per salvare di nuovo l'oggetto sulla calcolatrice.

Nota: Se la calcolatrice impiega cartelle, vedere a pagina 6.

Suggerimento: per modificare l'ordinamento degli oggetti, fare clic su Nome, Tipo o Dim. TI-GRAPH LINK consente di trasferire i lab report dalla calcolatrice al Macintosh e quindi di visualizzarli, modificarli e stamparli. Prima di iniziare le procedure seguenti, accertarsi che il lab report (una variabile **Testo**) con tutti gli oggetti da **Stampare**, se esistono, siano salvati sulla calcolatrice.

Per istruzioni relative alla creazione di un lab report e all'inserimento degli oggetti da **Stampare**, consultare il manuale della calcolatrice.

Per trasferire un lab report dalla calcolatrice al Macintosh:

Trasferimento di un lab report dalla calcolatrice al Macintosh

Nota: per

visualizzare il

simbolo del

della cartella.

contenuto di una

cartella, fare clic sul

triangolo a sinistra

- 1. Aprire un collegamento della calcolatrice (pagina 6).
- 2. Con la finestra della calcolatrice attiva, aprire il menu **Archivio**, quindi selezionare **Nuovo**.
- 3. Selezionare la calcolatrice (quella di default viene selezionata automaticamente) e fare doppio clic su **Rapporti**.



Nota: per vedere quali oggetti da Stampare sono contenuti nel report, fare doppio clic sulla variabile Testo.

- 4. Con entrambe le finestre della calcolatrice e del Report, trascinare il report, che è una variabile **Testo**, dalla finestra della calcolatrice nella finestra Report.
- 5. Trascinare tutti gli oggetti da **Stampare** ai quali si fa riferimento nel rapporto (la variabile **Testo**), se esistenti, dalla finestra della calcolatrice alla cartella **main** nella finestra Report.

Importante:

quando si lavora con più finestre, fare clic sulla finestra nella quale si desidera passare.

:	senzatitolo 👘 👘			
😔 Nome	Tipo	Dim. 🛓	±.	
🗢 🐧 main 🛛 🔒	Cartella	4	ñ.	
🖽 gri	Illustrazioni	3097		
lreport	Testo	135	+	- I la
🔇 y1	Funzioni	18		SO
				Те
		1	~	
		4	11	

l lab reports sono variabili Testo.

- 6. Fare clic nella finestra Report per renderla attiva.
- 7. Aprire il menu **Archivio** e fare clic su **Registra** o **Registra col Nome**, quindi specificare la posizione sul Macintosh in cui si desidera salvare il report trasferito e fare clic su **Save**.

Visualizzazione del lab report

Nota: Il rapporto contenente gli oggetti da Stampare può essere visualizzato solo nella finestra View. Per visualizzare il lab report trasferito:

- 1. Individuare il file Report e renderlo attivo.
 - Se si utilizza la finestra Report, ignorare questo passaggio.
 - In alternativa, cercare il file Report nella posizione in cui è stato salvato, quindi aprirlo.
- 2. Fare doppio clic sull'oggetto **Testo** nella finestra Report. Viene visualizzata una finestra View.



Modifica del lab report

Suggerimento:

scorrimento per visualizzare l'intero

lab report.

utilizzare le barre di

Oggetti da Stampare nella finestra Composizione Per modificare il lab report:

- 1. Chiudere la finestra View. (La finestra View visualizza il report con tutti gli oggetti da **Stampare** che contiene; la finestra Report elenca la variabile **Testo** e gli oggetti da **Stampare**, come una directory.)
- 2. Trascinare la variabile **Testo** dalla finestra Report al desktop e fare doppio clic sull'icona risultante per aprire una finestra Composizione.



- 3. Effettuare le modifiche.
- 4. Aprire il menu **Archivio**, fare clic su **Registra** e chiudere la finestra Composizione.
- 5. Trascinare nuovamente l'icona nella finestra Report e sostituire la vecchia variabile **Testo** con quella nuova.
- 6. Se si desidera visualizzare il report modificato, fare doppio clic sulla variabile **Testo** nella finestra Report.

Per stampare il lab report dal Macintosh:

- 1. Aprire una finestra View per il report che si desidera stampare (pagina 18).
- 2. Aprire il menu Archivio e fare clic su Stampa.
- 3. Selezionare la stampante in dotazione e fare clic su **Print**.

Per stampare le intestazioni sul lab report, vedere pagina 21.

Nota: la variabile Testo può essere modificata solo nella finestra Composizione o sulla calcolatrice.

Stampa del lab report

Con la funzione **Preferenze** è possibile selezionare le impostazioni per l'ambiente del TI-GRAPH LINK.

Selezione della calcolatrice di default e della porta di comunicazione di default Per selezionare la calcolatrice di default e la porta di comunicazione di default:

- 1. Aprire il menu Composizione e fare clic su Preferenze.
- 2. Dall'elenco a discesa, selezionare Generale.



- 3. Nell'opzione **Calcolatrice predefinita**, selezionare il modello che si desidera impostare come default.
- 4. Nell'opzione **Default Comm Port**, selezionare la porta che si desidera impostare come default.
- 5. Fare clic su OK.

Collegamento automatico all'avvio

Nota: per aprire una connessione alla calcolatrice in qualsiasi momento (utilizzando la calcolatrice di default e la porta di connessione di default), utilizzare la funzione Quick-Connect. Premere #+K. Per impostare il TI-GRAPH LINK in modo che si apra automaticamente una connessione alla calcolatrice quando si avvia TI-GRAPH LINK:

- 1. Aprire il menu Composizione e fare clic su Preferenze.
- 2. Dall'elenco a discesa, selezionare Avvio.
- 3. Selezionare Collegati alla calcolatrice predefinita e fare clic su OK.

Se le selezioni di default non corrispondono alla calcolatrice collegata o alla porta di comunicazione utilizzata, si verificherà un errore **Errore nel collegamento** all'avvio. Impostazione delle preferenze di stampa delle intestazioni È possibile impostare un default che stamperà le intestazioni sui lab report e altri documenti stampati dal Macintosh con TI-GRAPH LINK.

- 1. Aprire il menu **Composizione**, quindi selezionare **Preferenze**.
- 2. Dall'elenco a discesa, selezionare **Stampa extra**, fare clic su **Stampa intestazioni pagina** e fare clic su **OK**.

Impostazione della preferenza di ordinamento

Impostazione della risoluzione di una videata catturata Per impostare la preferenza di ordinamento:

- 1. Aprire il menu Composizione e fare clic su Preferenze.
- 2. Nell'opzione Vista, selezionare Nome, Tipo o Dim e fare clic su OK.

La risoluzione non modifica il modo in cui la videata viene visualizzata in TI-GRAPH LINK. Numerose applicazioni di grafica e di DDP utilizzano tuttavia la risoluzione (dpi) per determinare la grandezza di stampa della videata.

Prima di catturare una videata, aprire il menu **Composizione**, fare clic su **Preferenze**, selezionare **Illustrazioni** dall'elenco del menu a comparsa, quindi selezionare la risoluzione.

Preferenze TI-Graph Link™
Illustrazioni 😫
_ Fattore di scala
🖲 🔲 🕡 📙 Risoluzione: 72 dpi 🜲
_ Proporzione
●●●● ◎●●
Annulla OK

Ad esempio: se l'altezza di una videata catturata è di 72 pixel, la risoluzione di 72 farà si che l'altezza dell'immagine stampata sia di 1 pollice. Con la risoluzione di 144 dpi l'altezza risulterà di 1/2 pollice.

Funzionamento con backup

Effettuare il	Effettuare il backup del contenuto della calcolatrice:		
backup della calcolatrice	1. Aprire il collegamento alla calcolatrice (pagina 6).		
	2. Creare una finestra di gruppo sul Macintosh (pagina 11).		
Suggerimento: aprire il menu Composizione e	3. Nella finestra della calcolatrice, selezionare gli oggetti (e/o le cartelle) per le quali si vuole effettuare il backup.		
fare clic su Seleziona Tutto per eseguire un	4. Trascinare gli oggetti nella finestra di gruppo (pagina 12).		
backup completo.	Utilizzando un file di finestra di gruppo gli oggetti salvati nel backup vengono memorizzati nella collocazione opportuna.		
Ricaricamento del backup	Per riaprire un file di finestra di gruppo contenente oggetti di backup, vedere a pagina 14.		

Informazioni sul servizio di manutenzione e riparazione del prodotto TI e sulla garanzia

Informazioni	Per ulteriori informazioni sui prodotti e servizi TI, potete
sul prodotto e	contattare TI via e-mail o consultare la home page su
sui servizi TI	world-wide web.
	Indirizzo e-mail: ti-cares@ti.com
	Indirizzo internet: http://www.ti.com/calc
Informazioni	Per informazioni sulla durata e le condizioni della garanzia
sul servizio di	o sul servizio di manutenzione e riparazione del prodotto,
manutenzione	fate riferimento alla dichiarazione di garanzia allegata al
e riparazione e	presente prodotto oppure contattate il vostro
sulla garanzia	rivenditore/distributore Texas Instruments locale.