



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.

© 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.....	5
	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....	8
	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

Quali calcolatrici sono compatibili?

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.

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 grigio

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.

- 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 Computer per ulteriori informazioni

Nota: i seguenti URL sono disponibili per il supporto e il download gratuito a partire da luglio 2000.

- Supporto scheda USB 1.4.1 (per OS 8.6 o superiori).
<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 cavo USB, collegarne una estremità alla porta USB del Macintosh.
 - Se si tratta del cavo grigio, collegare una estremità del cavo adattatore da 8 a 25 pin alla porta del modem o della stampante posta sul retro del Macintosh. Collegare il cavo grigio all'estremità a 25 pin del cavo adattatore da 8 a 25 pin.
2. Collegare l'altra estremità del cavo TI-GRAPH LINK alla calcolatrice.

Importante: prima di eseguire operazioni di cattura videate o di invio e apertura file, collegare il cavo TI-GRAPH LINK ed accendere la calcolatrice. Inserire saldamente i connettori.

Installazione del software TI-GRAPH LINK

Se il software è su:	Eseguire le seguenti operazioni:
----------------------	----------------------------------

Dischetto 3½"	1. Inserire il dischetto nel Macintosh.
È possibile eseguire una copia del dischetto ed utilizzarla per l'installazione.	2. 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.

CD-ROM	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 .
--------	--

Tutti i file necessari, inclusi i caratteri personalizzati utilizzati dall'applicazione, sono installati sull'unità fissa.

Avvio e uscita da TI-GRAPH LINK

Sul Macintosh, aprire la cartella TI-GRAPH LINK e fare doppio clic sull'icona dell'applicazione. Viene visualizzata la barra del menu di TI-GRAPH LINK.

Per uscire da TI-GRAPH LINK:

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

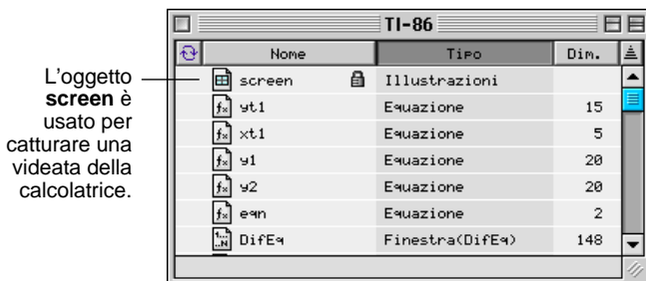
Collegamento alla calcolatrice

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

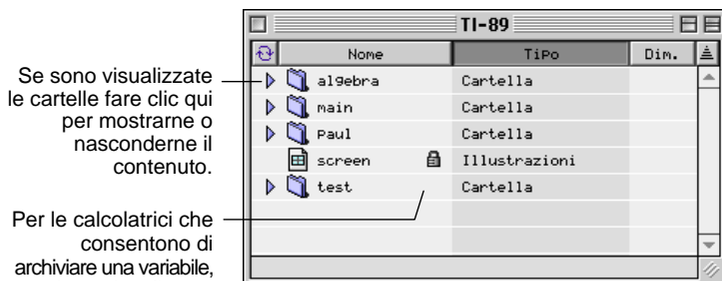
1. Prima di avviare TI-GRAPH LINK accertarsi che il cavo TI-GRAPH LINK sia collegato alla calcolatrice (pagina 5) e che la calcolatrice sia accesa.
2. Avviare TI-GRAPH LINK.
3. Aprire il menu **Collegamento** e selezionare il modello di calcolatrice in uso (o un accessorio CBR™ CBL 2™, o TI Presenter™).
4. Selezionare la porta alla quale è collegato TI-GRAPH LINK e fare clic su **Collegamento**.

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

- Se si verificano errori, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- Se il collegamento viene stabilito, la finestra della calcolatrice visualizza gli oggetti presenti.



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



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

Inizio di un nuovo programma

Creazione del file di un nuovo programma

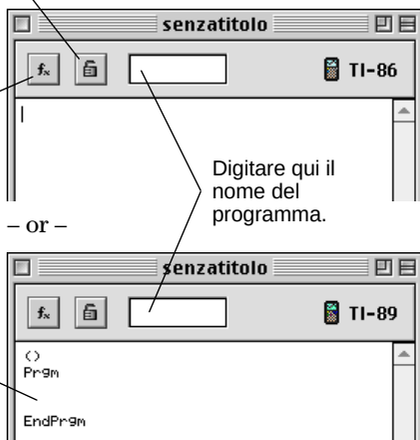
1. Aprire il menu **Archivio** e fare clic su **Nuovo**. Verrà visualizzata la finestra di dialogo Nuova finestra.
2. Se necessario, fare clic sul triangolo a sinistra del modello di calcolatrice, in modo da visualizzare una lista di oggetti (Programmi, Gruppi, ecc.).
3. Selezionare **Programmi**, quindi 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.

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.

- 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.

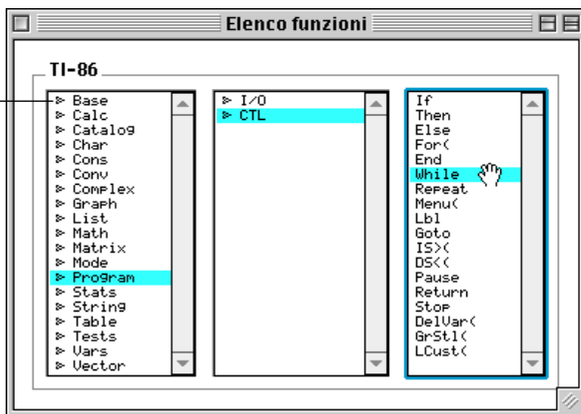
Per informazioni dettagliate sulla creazione e la modifica di programmi vedere il manuale di istruzioni della calcolatrice.

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 $[f:x]$ 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 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:

Nota: Dopo aver catturato una videata la voce **Utilizza schermo** del menu cambia in **Aggiorna**.

- Aprire il menu **Finestra** e fare clic su **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 catturata

Per stampare una videata della calcolatrice su una stampante collegata al Macintosh:

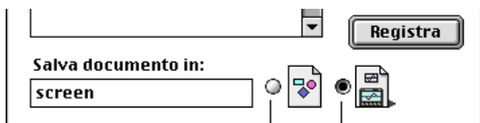
1. Catturare una videata della calcolatrice come descritto sopra.
2. Aprire il menu **Archivio**, quindi fare clic su **Stampa**, in modo da aprire la finestra di dialogo di stampa.
3. Fare clic su **Stampa**.

Salvataggio di una videata come file

Per salvare 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.

Suggerimento: trascinare l'oggetto dalla **screen** della calcolatrice al desktop per creare un file con un nome predefinito.



Formato PICT Macintosh

Formato PIC calcolatrice (predefinito)

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

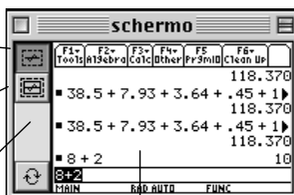
Per copiare e incollare una videata catturata:

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

Per selezionare l'intera immagine senza bordo, fare clic.

Per selezionare l'intera immagine con il bordo, fare doppio clic.

Per deselezionare fare clic in questa area.



Per selezionare una parte, fare clic nella finestra (il cursore cambia in mirino), trascinare e rilasciare. Fare clic una volta sull'apposito pulsante per aggiungere o rimuovere il bordo.

È inoltre possibile aprire il menu **Composizione** e fare clic su **Seleziona Tutto** (oppure premere $\mathcal{K}+A$) 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.

Uso delle finestre di gruppo

Perché usare una finestra di gruppo?

Creando una finestra di gruppo sul Macintosh, è possibile memorizzare più oggetti della calcolatrice in una collocazione appropriata. La finestra di gruppo viene salvata come file di Macintosh e può essere aperta, visualizzata e manipolata come una normale cartella. È possibile creare secondo una o più finestre di gruppo secondo la necessità.

Creazione di una finestra di gruppo

Da TI-GRAPH LINK:

1. Aprire il menu **Archivio** e fare clic su **Nuovo**.
2. Nella finestra Nuovo, fare clic, se richiesto, sul triangolo a sinistra del modello di calcolatrice, in modo da visualizzare un elenco di oggetti (Programmi, Gruppi, ecc.).
3. Selezionare **Gruppi** dall'elenco e fare clic su **OK**. Comparirà una finestra di gruppo senza titolo.
4. Collocare gli oggetti desiderati nella finestra di gruppo.
 - Trascinare gli oggetti dalla finestra della calcolatrice alla finestra di gruppo oppure da una finestra di gruppo ad un'altra. È inoltre possibile copia re e incollare oggetti.
 - Per eliminare un oggetto dal gruppo, evidenziarlo e premere il tasto **Elimina** oppure trascinare gli oggetti nell'icona del Cestino. Per ripristinare oggetti dal cestino, trascinarli di nuovo nella finestra di gruppo.
5. Per salvare la finestra di gruppo come file sul Macintosh, selezionare la finestra, quindi aprire il menu **Archivio** e fare clic su **Registra** o **Chiudi** (oppure fare clic sulla casella di chiusura della finestra).

Nota: non è possibile salvare una finestra di gruppo che non contiene alcun oggetto.

*Suggerimento: fare clic su **Nome**, **Tipo** o **Dim** per modificare l'ordinamento degli oggetti.*

Nota: per aprire, modificare o stampare un oggetto salvato in una finestra di gruppo, vedere a pagina 15.



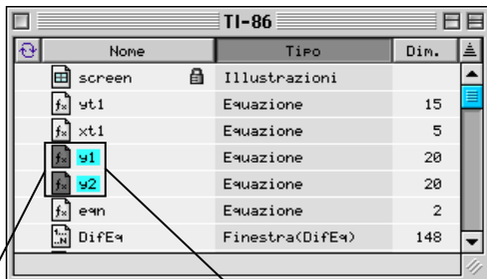
	Nome	Tipo	Dim.	
	y1	Equazione	20	▲
	y2	Equazione	20	
	textbox	Programmi	13	
	CHAR10	Programmi	131	
	list20	Stringhe	9	▼

Copia di oggetti dalla calcolatrice sul Macintosh

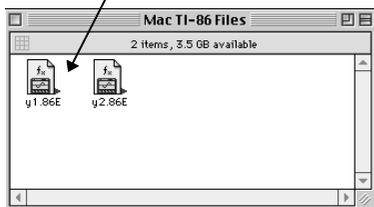
Procedura

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.

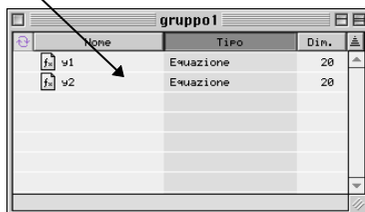
Importante: per interrompere un trasferimento, fare clic su **Annulla** nella casella di dialogo del Macintosh. **NON** premere il pulsante **ON** della calcolatrice.



Trascinare e rilasciare **y1** e **y2**



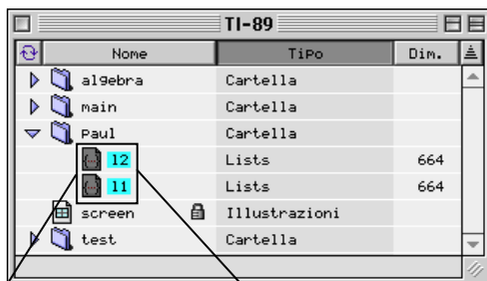
Nel momento in cui vengono trascinati nel desktop o in una cartella del Macintosh, **y1** e **y2** vengono copiati come file separati, con le estensioni che indicano il modello della calcolatrice e il tipo di dati.



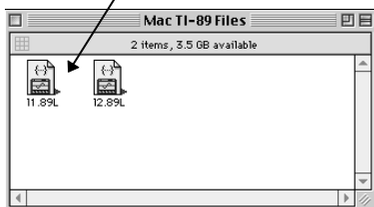
Nel momento in cui vengono trascinati in una finestra di gruppo sul Macintosh **y1** e **y2** vengono copiati come file del gruppo.

Per calcolatrici che impiegano cartelle, aprire la cartella appropriata per selezionare oggetti al suo interno. Ad esempio:

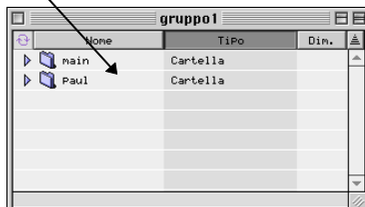
Suggerimento: per copiare tutti gli oggetti di una cartella è possibile trascinare la cartella stessa.



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

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.

Invio di oggetti dal Macintosh alla calcolatrice

Procedura

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.

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.*

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 oggetto della calcolatrice

Per aprire un oggetto della calcolatrice salvato sul Macintosh:

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 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 stampare il contenuto di un oggetto visualizzato in una finestra di modifica, aprire il menu **Archivio** e fare clic su **Stampa**. Nella risultante casella di dialogo Stampa fare clic su **Stampa**.

Modifica di un oggetto direttamente sulla calcolatrice

Procedura

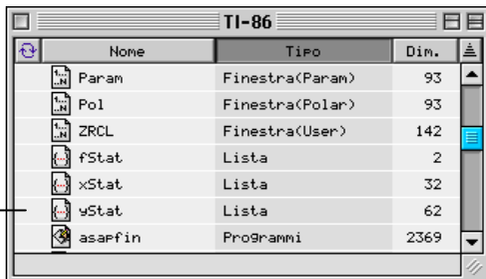
È possibile utilizzare il Macintosh per modificare un oggetto direttamente sulla calcolatrice, senza copiarlo sul Macintosh.

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).

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

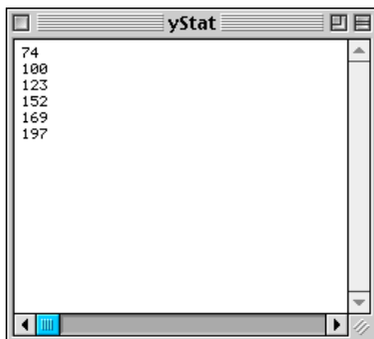
Suggerimento: per modificare l'ordinamento degli oggetti, fare clic su **Nome**, **Tipo** o **Dim.**



Nome	Tipo	Dim.
Param	Finestra(Param)	93
Pol	Finestra(Polar)	93
ZRCL	Finestra(User)	142
fStat	Lista	2
xStat	Lista	32
yStat	Lista	62
asarfin	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:



74
188
123
152
169
197

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.

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.

Trasferimento di un lab report dalla calcolatrice al Macintosh

Per trasferire un lab report dalla calcolatrice al Macintosh:

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 visualizzare il contenuto di una cartella, fare clic sul simbolo del triangolo a sinistra della cartella.



Verrà visualizzata una nuova finestra Report simile alla finestra della calcolatrice.

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.



I 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

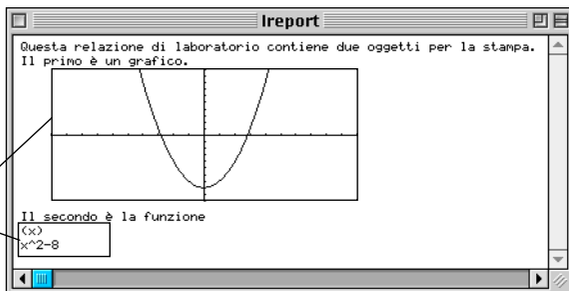
Per visualizzare il lab report trasferito:

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.

Nota: Il rapporto
contenente gli
oggetti da
Stampare può
essere visualizzato
solo nella finestra
View.

Suggerimento:
utilizzare le barre di
scorrimento per
visualizzare l'intero
lab report.

Oggetti da
Stampare nella
finestra View.



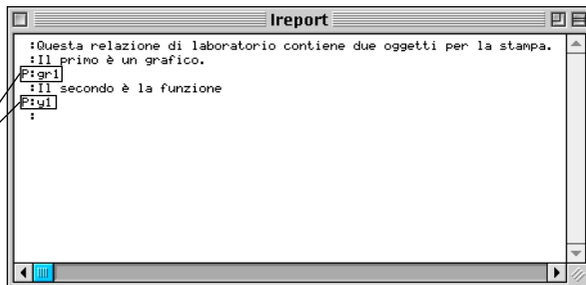
Modifica del lab report

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.

Suggerimento:
utilizzare le barre di scorrimento per visualizzare l'intero lab report.

Oggetti da **Stampare** nella finestra Composizione



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

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**.

Stampa del lab 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.

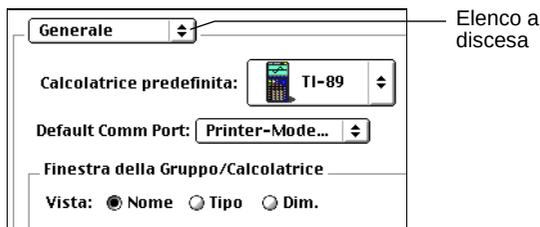
Impostazione delle preferenze

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

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**.

*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**.*

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

Per impostare la preferenza di ordinamento:

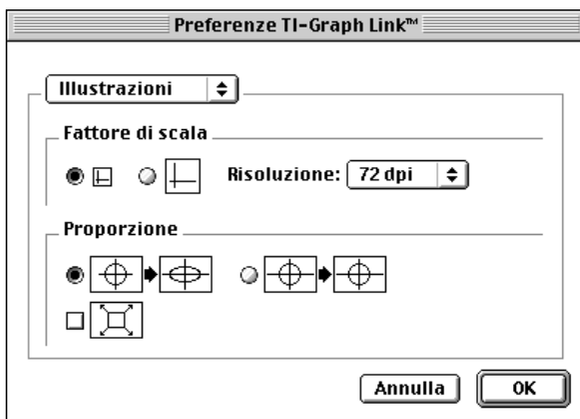
1. Aprire il menu **Composizione** e fare clic su **Preferenze**.
2. Nell'opzione **Vista**, selezionare **Nome**, **Tipo** o **Dim** e fare clic su **OK**.

Impostazione della risoluzione di una videata catturata

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.

Ad esempio: se l'altezza di una videata catturata è di 72 pixel, la risoluzione di 72 farà sì 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 backup della calcolatrice

Suggerimento:
*aprire il menu
Composizione e
fare clic su
Seleziona Tutto
per eseguire un
backup completo.*

Effettuare il backup del contenuto della calcolatrice:

1. Aprire il collegamento alla calcolatrice (pagina 6).
2. Creare una finestra di gruppo sul Macintosh (pagina 11).
3. Nella finestra della calcolatrice, selezionare gli oggetti (e/o le cartelle) per le quali si vuole effettuare il backup.
4. Trascinare gli oggetti nella finestra di gruppo (pagina 12).

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 sul prodotto e sui servizi TI

Per ulteriori informazioni sui prodotti e servizi TI, potete contattare TI via e-mail o consultare la home page su world-wide web.

Indirizzo e-mail: ti-cares@ti.com

Indirizzo internet: <http://www.ti.com/calc>

Informazioni sul servizio di manutenzione e riparazione e sulla garanzia

Per informazioni sulla durata e le condizioni della garanzia o sul servizio di manutenzione e riparazione del prodotto, fate riferimento alla dichiarazione di garanzia allegata al presente prodotto oppure contattate il vostro rivenditore/distributore Texas Instruments locale.