



# Software emulatore TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™

Calcolatrice TI-34 MultiView™

Per saperne di più sulla tecnologia TI attraverso la guida online a [education.ti.com/eguide](http://education.ti.com/eguide).

# Informazioni legali

## ***Informazioni importanti***

Texas Instruments non rilascia alcuna garanzia, esplicita o implicita, ivi comprese ma non solo, le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità per un particolare scopo, relativamente a qualsiasi programma o documentazione scritta allegata. Ne consegue che tali materiali sono resi disponibili "così come sono".

In nessun caso Texas Instruments potrà essere ritenuta responsabile nei confronti di chiunque di danni speciali, collaterali, incidentali o conseguenti, connessi o derivanti dall'acquisto o dall'utilizzo dei suddetti materiali, e l'unica ed esclusiva responsabilità risarcitoria di Texas Instruments, a prescindere dalla forma di azione intrapresa, non potrà essere superiore all'importo corrispondente al prezzo di acquisto di questo prodotto. Inoltre, Texas Instruments non potrà essere ritenuta responsabile di qualsivoglia reclamo riguardante l'utilizzo di tali materiali da parte di altri.

L'applicazione per calcolatrice scientifica (APP) è concessa in licenza. Vedere i termini dell'accordo di licenza.

© 2019 Texas Instruments Incorporated

## **Indice**

<b>Introduzione al software emulatore TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™</b> .....	<b>1</b>
<b>Utilizzo dell'area di lavoro dell'emulatore TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™</b> .....	<b>3</b>
Elementi dell'area di lavoro dell'emulatore TI-SmartView™ .....	4
Utilizzo della tastiera dell'emulatore TI-SmartView™ .....	5
Trascinamento e rilascio di uno schermo in un'altra applicazione .....	5
Azzeramento (reset) dell'emulatore .....	6
Salvataggio e caricamento di un emulatore MathPrint™ Stato .....	7
Scelta di un'opzione di visualizzazione .....	9
Copia delle Cronologia tasti in un'altra applicazione .....	11
Modifica delle dimensioni dello schermo ingrandito dell'emulatore TI-SmartView™ .....	13
Posizioni dell'emulatore e della barra degli strumenti .....	13
Always in Front (Sempre in primo piano) .....	14
<b>Utilizzo di Cattura schermo</b> .....	<b>15</b>
Elementi dell'area di lavoro Screen Capture (Cattura schermo) .....	16
Trascinamento e rilascio di uno schermo in un'altra applicazione .....	16
<b>Mappa della tastiera del computer</b> .....	<b>18</b>
Utilizzo della tastiera del computer .....	18
<b>Informazioni Generali</b> .....	<b>25</b>
Guida online .....	25
Contattare l'assistenza TI .....	25
Informazioni su servizi e garanzia .....	25

# Introduzione al software emulatore TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™

Il software emulatore TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™ consente di mostrare una calcolatrice scientifica TI all'intera classe.

## Area di lavoro emulatore della calcolatrice

Consente di fare quanto segue:



- Scegliere l'emulatore
  - Scegliere un emulatore con cui lavorare.
    - TI-30X Plus MathPrint™
    - TI-30X Pro MathPrint™
    - TI-30XS MultiView - TI-30XB MultiView™
    - TI-34 MultiView™



- Mostrare/nascondere il display ingrandito dell'emulatore
  - Mostrare la vista dell'intero emulatore con o senza un display ingrandito dello schermo.



- Mostrare/nascondere la Cronologia tasti
  - Visualizzare le immagini dei tasti premuti in modo che gli studenti possano premere a loro volta gli stessi tasti.



- Aprire una finestra di Cattura schermo separata
  - Catturare e salvare gli schermi dell'emulatore come file di computer allo stesso modo della funzione Screen Capture (Cattura schermo) di TI Connect™ CE.

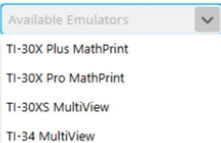
**Vedere:** Utilizzo dell'area di lavoro dell'emulatore della calcolatrice per migliorare le presentazioni alla classe.

## Primo avvio: selezione del tipo di emulatore

La prima volta che si avvia TI-SmartView™ per MathPrint™ sul computer, viene visualizzata una finestra di notifica.

Available Emulators

Select a default emulator:



- × Scegliere il tipo di emulatore dal menu a discesa e selezionare **OK**.

L'emulatore selezionato verrà visualizzato per la prima presentazione.

OK

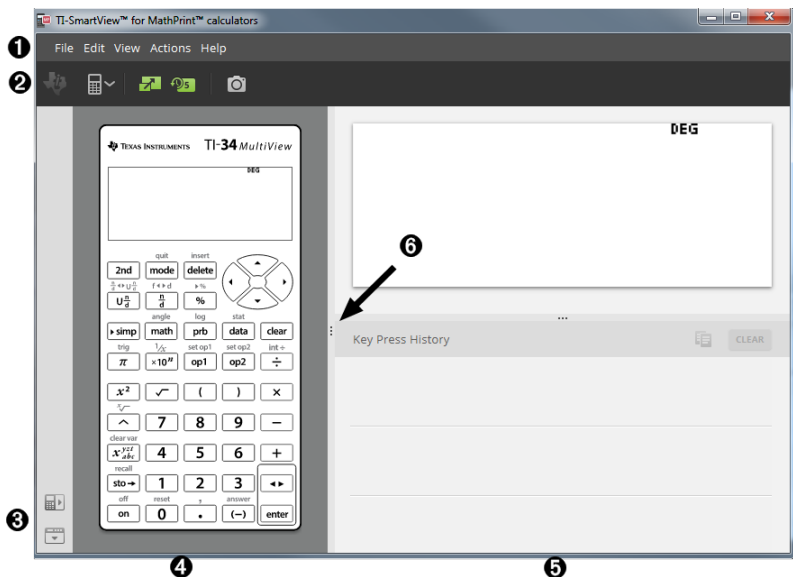
Ad ogni successivo riavvio, TI-SmartView™ per MathPrint™ ripristinerà l'ultimo stato del software. Quindi, dal software, sarà possibile modificare l'emulatore predefinito.

**Vedere:** Scelta del tipo di emulatore.

L'ultimo tipo di emulatore visualizzato diventerà l'emulatore predefinito e l'ultima finestra mostrata determinerà le dimensioni della finestra all'avvio, conformemente alle ultime impostazioni configurate.

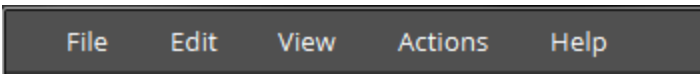
# Utilizzo dell'area di lavoro dell'emulatore TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™

L'area di lavoro dell'emulatore TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™ contiene gli strumenti che si possono utilizzare per inserire calcoli.



## Elementi dell'area di lavoro dell'emulatore TI-SmartView™

1



File Edit View Actions Help

**Barra dei menu** - Utilizzare questi menu per eseguire tutte le funzioni dell'emulatore, incluso:

- File - Uscita o chiusura
- Edit (Modifica) - Include copia tasto come carattere
- View (Visualizza) - Modifica dei display
- Actions (Azioni) - Ad esempio cattura dello schermo
- Help (Guida) - Guida e collegamenti

**Nota:** è possibile eseguire la maggior parte delle azioni di questi menu facendo clic sulle icone della barra degli strumenti.

2



**Barra degli strumenti** - Utilizzare queste icone della barra degli strumenti per:

- Selezionare un modello di calcolatrice diverso
- Alternare tra la visualizzazione o meno del display ingrandito dello schermo e della cronologia tasti
- Catturare lo schermo corrente dell'emulatore

3

**Scegliere le posizioni dell'emulatore e della barra degli strumenti**

- **Posizione dell'emulatore a sinistra/destra** - per commutare tra la visualizzazione dell'emulatore a sinistra e a destra dello schermo della calcolatrice scientifica. Questa funzione è utile quando si proietta su una lavagna interattiva.
- **Barra degli strumenti in alto/basso** - per alternare tra la visualizzazione della barra degli strumenti in alto e in basso dello schermo. Questa funzione è utile quando si proietta su una lavagna interattiva.

**Nota:** È possibile modificare il layout e/o la posizione visiva degli elementi per ottimizzarne l'accesso specialmente quando si utilizza una lavagna interattiva.

4

**Display dell'emulatore** - Utilizzare questo pannello per visualizzare l'intero emulatore o solo la tastiera dell'emulatore.

5

**Display ingrandito dello schermo/Cronologia tasti** - Utilizzare questo pannello per visualizzare un ingrandimento dello schermo della calcolatrice e/o per visualizzare la cronologia tasti.

Sono disponibili le seguenti opzioni di visualizzazione:

- Large Display Screen only (Solo Display ingrandito dello schermo)
- Key Press History only (Solo Cronologia tasti)
- Large Display Screen + Key Press
- Hide Large Display Screen (Nascondi)

	History (Display ingrandito dello schermo + Cronologia tasti)	display ingrandito dello schermo)
<b>6</b>	<b>Ridimensionamento pannelli</b> - Fare clic e trascinare la barra verticale al lato del pannello per ridimensionarlo.	

## **Utilizzo della tastiera dell'emulatore TI-SmartView™**


**Il mouse prende il posto delle dita sulla tastiera del computer.**

Fare clic sui tasti dell'emulatore TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™ proprio come si premerebbero i tasti sulla calcolatrice scientifica.

**È possibile mantenere premuto un tasto freccia per far scorrere continuamente il cursore.**

Quando si utilizza un tasto freccia per spostare il cursore, è possibile mantenere premuto il tasto, anziché premerlo ripetutamente, per far scorrere continuamente il cursore. Nella Cronologia tasti, l'icona del funzionamento continuo del tasto freccia è caratterizzata da un simbolo di orologio.

**Premendo ripetutamente un tasto freccia in una riga, viene visualizzata una freccia con un contatore delle ripetizioni.**

Quando si preme ripetutamente un tasto freccia in una riga, nella Cronologia tasti viene visualizzato un tasto freccia soltanto. A questo tasto  è associato un numero che indica quante volte è stato premuto.

## **Trascinamento e rilascio di uno schermo in un'altra applicazione**

È possibile trascinare e rilasciare (inserire) lo schermo dell'emulatore TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™ in un'altra applicazione.

Gli schermi dell'emulatore TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™ che possono essere trascinati e rilasciati (inseriti) includono:

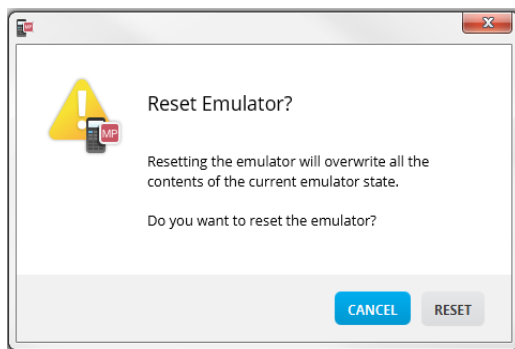
- Lo schermo sopra la tastiera nel display dell'emulatore
- Il display ingrandito dello schermo
- Le acquisizioni salvate o non salvate degli schermi nell'area di lavoro Screen Capture



## Azzeramento (reset) dell'emulatore

Per azzerare (resettare) l'emulatore:

1. Fare clic su **Actions** (Azioni).
2. Fare clic su **Reset Emulator** (Azzera emulatore).
3. Fare clic su **Reset** (Azzera).



L'azzeramento (reset) dell'emulatore:

- Sovrascrive lo stato corrente dell'emulatore
- Cancella la Cronologia tasti

## Salvataggio e caricamento di un emulatore MathPrint™ Stato

Quando si salva lo stato dell'emulatore MathPrint™, viene creato un file che memorizza le impostazioni dell'emulatore con tutte le modifiche apportate.

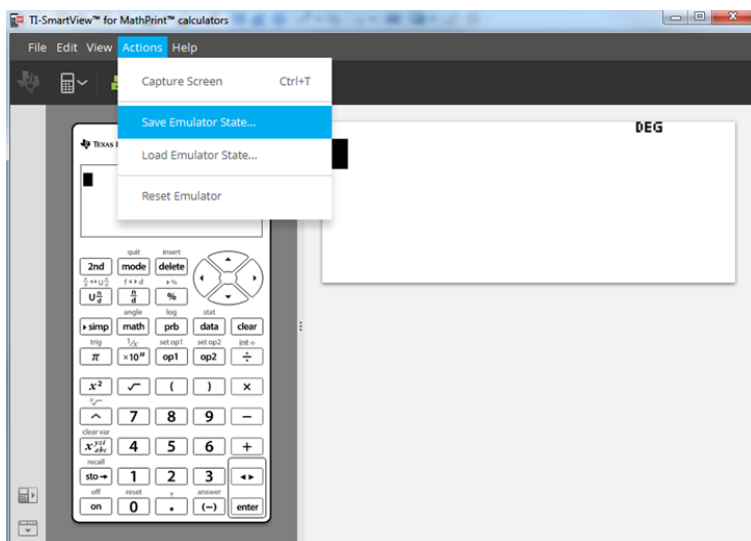
Per esempio, è possibile creare una presentazione per la classe introducendo dei dati nell'editor di dati e delle funzioni in  $f(x)$  e  $g(x)$ . Una volta salvate le modifiche in un file di stato dell'emulatore, per mostrare la presentazione sarà sufficiente caricare il file. Se si desiderano creare presentazioni diverse per classi diverse, è possibile creare più file di stato dell'emulatore.

**Nota:** Le impostazioni relative a cronologia tasti, acquisizioni dello schermo, vista e dimensioni dell'emulatore non vengono salvate nel file di stato dell'emulatore. È **importante sapere** che i file di stato dell'emulatore MathPrint™ possono essere molto pesanti. Se lo spazio di archiviazione è un problema, rivolgersi al proprio reparto IT.

### Salvataggio dello stato dell'emulatore MathPrint™

È possibile gestire, salvare e caricare un file di stato dell'emulatore per ciascun emulatore MathPrint™. Il file di stato dell'emulatore TI-34 MultiView™ può essere caricato solo sull'emulatore TI-34 MultiView™.

1. Fare clic su **Actions > Save Emulator State...** (Azioni > Salva stato emulatore....).



2. Nella finestra di dialogo:
  - a) Spostarsi sulla cartella in cui si desidera memorizzare il file di stato dell'emulatore MathPrint™.
  - b) Digitare un nome file. Utilizzare un nome descrittivo per lo stato dell'emulatore MathPrint™.

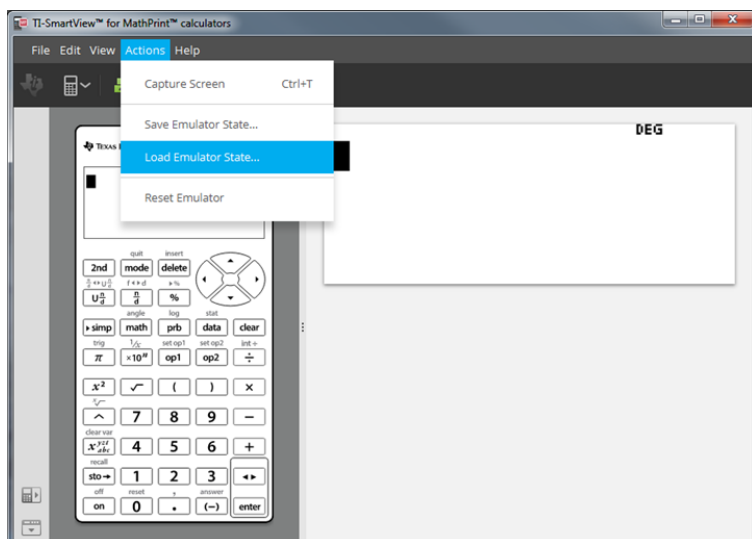
**Nota:** I file di stato dell'emulatore MathPrint™ hanno un nome file pre-configurato con estensione \*.s34 che indica lo stato dell'emulatore per calcolatrici TI-34 MultiView™ creato dal software emulatore TI-SmartView™ MathPrint™.

- c) Fare clic su **Save** (Salva).

### Caricamento di uno stato dell'emulatore MathPrint™

Poiché i file di stato dell'emulatore MathPrint™ sono specifici per ciascun modello di calcolatrice, è possibile caricare solo un file di stato dell'emulatore per il modello attivo di calcolatrice.

1. Fare clic su **Actions > Load Emulator State** (Azioni > Carica lo stato dell'emulatore).



2. Nella finestra di dialogo:

- a) Spostarsi sulla cartella contenente il file di stato dell'emulatore.



**Nota:** verranno visualizzati solo i file di stato dell'emulatore MathPrint™ per il modello attivo di calcolatrice.

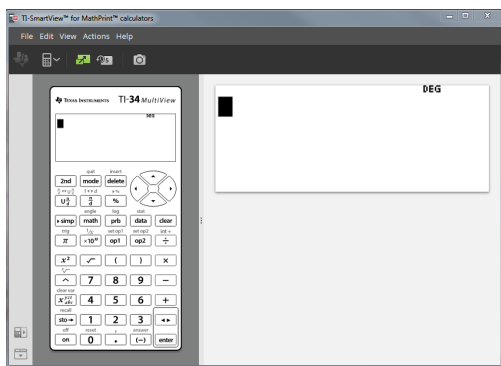
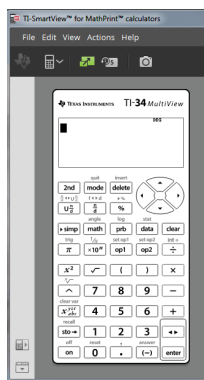
- b) Fare clic sul nome dello stato dell'emulatore MathPrint™ per evidenziarlo.
- c) Fare clic su **Open** (Apri).

## Scelta di un'opzione di visualizzazione

È possibile personalizzare la visualizzazione in modo da mostrare o nascondere i pannelli opzionali e modificare il tipo di informazioni visualizzate in ciascuno di essi. Per impostazione predefinita, il software emulatore TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™ visualizza l'area di lavoro dell'emulatore della calcolatrice nel display ingrandito dello schermo.

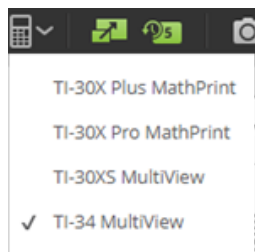
### Visualizzazione dello schermo della calcolatrice

1. Fare clic su  per **nascondere** il display ingrandito dello schermo.
2. Fare nuovamente clic su  per **mostrare** il display ingrandito dello schermo.



### Scelta del tipo di emulatore

Fare clic sulla freccia in basso nell'icona  per scegliere il tipo di emulatore.



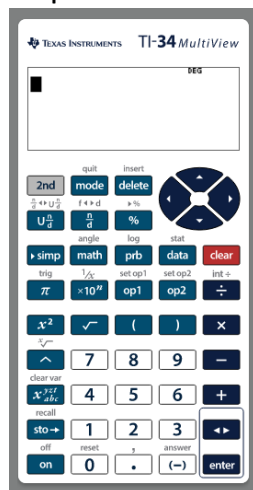
Ogni tipo di emulatore visualizza il modello di calcolatrice pertinente.

## Modifica del frontalino della calcolatrice

Per modificare il frontalino:

1. Fare clic su **View** (Visualizza).
2. Soffermarsi con il puntatore su **Calculator Faceplate** (Frontalino della calcolatrice).
3. Fare clic sul nome di un frontalino della calcolatrice.

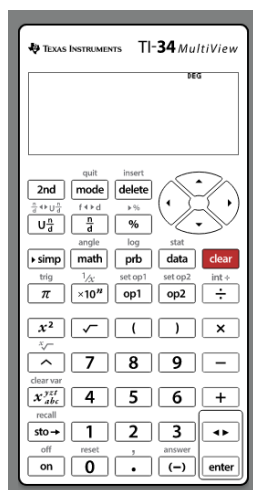
### Trasparente



### Scuri




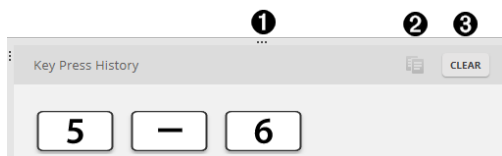
### Profilo



## Visualizzazione o meno della Cronologia tasti

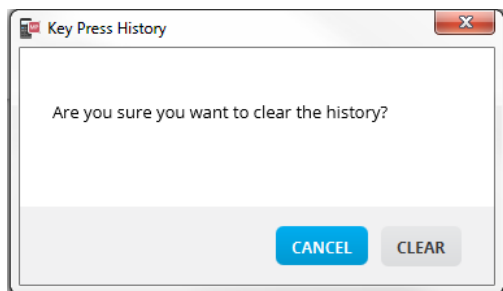


Fare clic su  per visualizzare o nascondere la cronologia di utilizzo dei tasti. Fare clic su **CLEAR** (CANCELLA) nel pannello accanto alla Cronologia tasti per cancellarne il contenuto.



1. Fare clic qui e trascinare per ridimensionare il pannello Cronologia dei tasti.
2. Fare clic qui dopo aver selezionato i tasti per copiarli come icone.
3. Fare clic qui per cancellare il contenuto della Cronologia tasti.

Quando si preme Clear (Cancella), viene visualizzata la seguente finestra informativa:



## Copia delle Cronologia tasti in un'altra applicazione

È possibile copiare l'intera Cronologia tasti o una sua parte selezionata in un'altra applicazione, per esempio un elaboratore di testo. È possibile copiare le icone dei tasti

**2** così come appaiono nel pannello della Cronologia tasti oppure copiare le battute di tasti come caratteri di testo **5** **6**.

**Nota:** Quando si copiano tasti come caratteri di testo, il font dei caratteri è il **TI34EmuKeys**. Nella destinazione, viene inserito solo il font dei caratteri dei tasti primari. Il font dei caratteri dei tasti secondari non viene inserito in TI-SmartView™. È possibile applicare manualmente il font dei tasti secondari utilizzando il font installato sul computer, che è stato caricato automaticamente sul computer assieme al software TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™.

### Copia di tasti come icone o caratteri di testo

1. Selezionare il tasto o i tasti da copiare.  
Per selezionare tasti nel pannello della Cronologia tasti, usare uno dei metodi seguenti:

Tasto	Metodo
– <b>Un tasto</b>	Fare clic su un tasto
– <b>Più tasti</b>	Fare clic su un tasto. Premere e mantenere premuto <b>Ctrl</b> sulla tastiera del computer. Fare clic sugli altri tasti per selezionare più tasti contemporaneamente.
– <b>Più tasti in sequenza</b>	Fare clic su un tasto. Premere e mantenere premuto <b>Maiusc</b> sulla tastiera del computer. Premere un altro tasto. <b>Nota:</b> Ciò consente di selezionare i due tasti premuti e tutti i tasti compresi tra questi.

Tasto	Metodo
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tutti i tasti</b></li> </ul>	Fare clic su un tasto. Fare clic con il pulsante destro del mouse. Fare clic su <b>Select All</b> (Seleziona tutto).




**Nota:** Ecco come appare un tasto prima e dopo la sua selezione.

**Prima**



**Dopo**



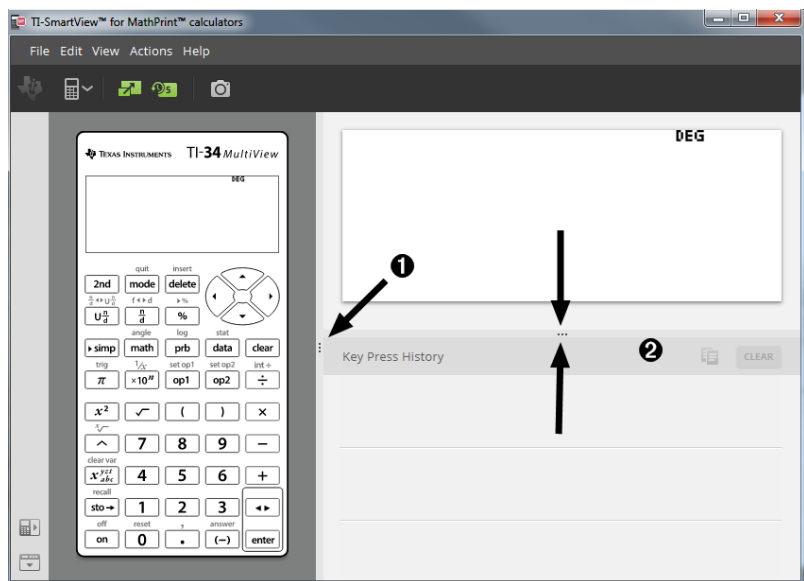
2. Selezionare i tasti.
3. Fare clic su **Edit>Copy** (Modifica>Copia) per copiare i tasti come icone.  
Oppure  
Fare clic su **Edit>Copy As Font** (Modifica>Copia come carattere) per copiare i tasti come caratteri di testo   .
4. Passare a un'altra applicazione.
5. Inserire i tasti nella posizione appropriata.

**Nota:**

- In alternativa, è possibile trascinare i tasti selezionati come icone in quest'altra applicazione.
- È possibile ridimensionare le icone dei tasti dopo averle inserite in una nuova applicazione.
- In alcune applicazioni, i caratteri inseriti come font possono apparire nel font correntemente attivo nel punto in cui vengono inseriti, pertanto possono non sembrare tasti della calcolatrice scientifica. Se necessario, applicare ai caratteri il font **T134EmuKeys**. Per informazioni dettagliate sull'applicazione di un font ai caratteri, vedere il file della Guida relativo all'applicazione di destinazione.

## Modifica delle dimensioni dello schermo ingrandito dell'emulatore TI-SmartView™

Nel display ingrandito dello schermo, fare clic sul bordo di un pannello e trascinare per modificarne le dimensioni.



**Nota:** questa metodologia consente di modificare orizzontalmente (sinistra/destra) la dimensione dei pannelli, ad eccezione del pannello della cronologia tasti che può essere modificato solo in altezza.

### Posizioni dell'emulatore e della barra degli strumenti



**Posizione dell'emulatore a sinistra/destra** - per commutare tra la visualizzazione dell'emulatore a sinistra e a destra dello schermo della calcolatrice scientifica. Questa funzione è utile quando si proietta una lavagna interattiva.



**Barra degli strumenti in alto/in basso** - per alternare tra la visualizzazione della barra degli strumenti in alto e in basso dello schermo. Questa funzione è utile quando si proietta una lavagna interattiva.



## ***Always in Front (Sempre in primo piano)***

Selezionare questa opzione nel menu View (Visualizza) per mantenere la finestra dell'emulatore TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™ sempre aperta in primo piano rispetto a qualsiasi altra finestra del software del computer. È un po' come avere la calcolatrice sempre sopra tutte le carte sulla scrivania! Posizionare la finestra sul desktop del computer dove si desidera che rimanga "sempre in primo piano".

Per disattivare "Always in Front" (Sempre in primo piano), deselezionare l'opzione nel menu View (Visualizza). Non esiste un'icona sulla barra degli strumenti per questa funzione e non esiste un indicatore per la funzione, se non il segno di spunta nel menu quando è attiva.

### **Note:**

La finestra dell'area di lavoro dell'emulatore TI-SmartView™ per le calcolatrici MathPrint™ e le finestre Screen Capture (Cattura schermo) saranno "sempre in primo piano" e si alterneranno in primo piano a seconda della loro posizione.

Si sconsiglia di attivare la funzione "Always in Front" (Sempre in primo piano) quando è attiva la modalità a schermo intero dato che tutte le altre finestre rimarrebbero dietro la finestra a tutto schermo dell'emulatore TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™.

## Utilizzo di Cattura schermo

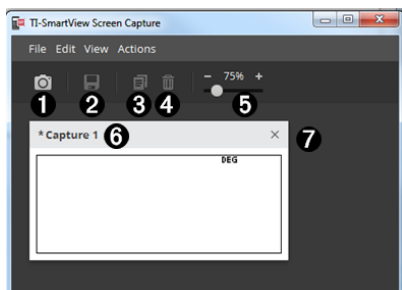
È possibile acquisire gli schermi della calcolatrice scientifica corrente utilizzando lo strumento di cattura schermo dell'emulatore TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™.

Per utilizzare lo strumento Screen Capture (Cattura schermo):



- Fare clic su [icona fotocamera] nella barra degli strumenti.

Viene visualizzata la seguente finestra:



## Elementi dell'area di lavoro Screen Capture (Cattura schermo)

<b>1</b>	Cattura	<p>Fare clic qui per acquisire uno schermo dell'emulatore.</p> <p><b>Actions &gt; Capture Screen</b> (Azioni &gt; Cattura schermo)</p> <p><b>Nota:</b> Il bordo viene aggiunto automaticamente ad ogni immagine acquisita, ma è possibile rimuoverlo facendo clic su <b>View &gt; Hide Screen Capture Borders</b> (Visualizza &gt; Nascondi bordi schermo catturato). (Se ci sono più immagini, questa azione rimuoverà il bordo da tutte le immagini.)</p> <p>Con Screen Capture (Cattura schermo) è possibile:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Acquisire fino a 44 schermi contemporaneamente. Per acquisire ulteriori immagini, eliminare alcune immagini dalla finestra Screen Capture (Cattura schermo).</li><li>• Archiviare automaticamente gli schermi acquisiti fino a quando si chiude la finestra principale di TI-SmartView™ per MathPrint™.</li></ul> <p>Alla chiusura, Screen Capture (Cattura schermo) chiede se si intendono salvare gli schermi acquisiti. È possibile avviare una nuova sessione di Screen Capture (Cattura schermo) durante una sessione di TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™.</p>
<b>2</b>	Salva	<p>Fare clic qui per salvare gli schermi acquisiti.</p> <p><b>File &gt; Save As</b> (File &gt; Salva con nome)</p>
<b>3</b>	Copia	<p>Fare clic qui per copiare negli Appunti gli schermi acquisiti selezionati.</p> <p><b>Edit &gt; Copy</b> (Modifica &gt; Copia)</p>
<b>4</b>	Elimina	<p>Fare clic qui per eliminare gli schermi acquisiti selezionati.</p> <p><b>File &gt; Delete</b> (File &gt; Elimina)</p>
<b>5</b>	Ridimensiona	<p>Far scorrere il punto lungo la barra per regolare le dimensioni di anteprima dello schermo acquisito corrente.</p> <p><b>View &gt; Scale Screen Captures</b> (Visualizza &gt; Scala schermi acquisiti)</p> <p><b>Nota:</b> Gli schermi vengono salvati con la percentuale visualizzata.</p>
<b>6</b>	Rinomina	<p>Rinominare uno schermo acquisito evidenziandone il nome e digitandone uno nuovo.</p>
<b>7</b>	Vista	<p>Visualizzare qui le immagini acquisite.</p>

### Trascinamento e rilascio di uno schermo in un'altra applicazione

È possibile trascinare e rilasciare (inserire) lo schermo dell'emulatore TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™ in un'altra applicazione.

Gli schermi dell'emulatore TI-SmartView™ per calcolatrici MathPrint™ che possono essere trascinati e rilasciati (inseriti) includono:

- Lo schermo sopra la tastiera nel display dell'emulatore
- Il display ingrandito dello schermo
- Le acquisizioni salvate o non salvate degli schermi nell'area di lavoro Screen Capture

# Mappa della tastiera del computer

È possibile utilizzare la tastiera del computer per premere un tasto anziché premerlo sull'immagine della tastiera dell'emulatore TI-SmartView™.

## *Utilizzo della tastiera del computer*

Per premere un tasto dell'emulatore dalla tastiera del computer, utilizzare la tabella seguente per trovare il tasto della tastiera del computer associato al tasto dell'emulatore.

- TI-30X Pro MathPrint™ or TI-30X Plus MathPrint™ tasti di scelta rapida della tastiera
  - TI-30XS-30XB MultiView™ tasti di scelta rapida della tastiera
  - TI-34 MultiView™ tasti di scelta rapida della tastiera
-

## TI-30X Pro MathPrint™ or TI-30X Plus MathPrint™

**Esempio:** Per visualizzare la schermata Mode nell'emulatore, premere [W] sulla tastiera del computer, come mostrato nella tabella seguente.



TI-30X Pro MathPrint™ tasti di scelta rapida della tastiera:

TI-30X Plus MathPrint™ tasti di scelta rapida della tastiera:

$\frac{\square}{\square}$ [Q]	mode [W]	delete [Delete]	$\leftarrow$	$\rightarrow$ [↑]
ln log [R]	math [T]	data [Y]	$\downarrow$	$\rightarrow$ [→]
$e^{\square} 10^{\square}$ [U]	EE [I]	$\frac{\square}{\square}$ [P]	table [A]	clear [Backspace]
$\frac{\pi}{\square}$ [D]	$\frac{\square}{\square}$ [F]	$\frac{\square}{\square}$ [G]	$\frac{\square}{\square}$ [H]	$\frac{\square}{\square}$ [I]
$x^{\square}$ [J]	$\frac{\square}{\square}$ [K]	( [ ( ]	) [ ) ]	$\times$ [ * ]
$x^{\square}$ [L]	7 [ 7 ]	8 [ 8 ]	9 [ 9 ]	- [ - ]
$x^{\square}$ [Z]	4 [ 4 ]	5 [ 5 ]	6 [ 6 ]	+ [ + ]
sto→ [X]	1 [ 1 ]	2 [ 2 ]	3 [ 3 ]	↔ [ c ]
on [V]	0 [ 0 ]	. [ . ]	(-) [ B ]	enter [Enter]

**\*Nota:**

Sulla tastiera del computer MAC:

- Premere [Delete] per **delete**.
- Premere [Backspace] per **clear**.

<b>2nd</b> [ Q ]	<b>mode</b> [ W ]	<b>delete</b> [Delete] *	[ ← ] ⤴	[ ↑ ] ⤴
<b>ln log</b> [ R ]	<b>math</b> [ T ]	<b>data</b> [ Y ]	[ ↓ ] ⤵	[ → ] ⤵
<b>e<sup>x</sup> 10<sup>x</sup></b> [ U ]	<b>EE</b> [ I ]	<b>1/x<sup>2</sup> 1/x<sup>3</sup></b> [ P ]	<b>table</b> [ A ]	<b>clear</b> [Backspace] *

## TI-30XS/30XB MultiView™

**Esempio:** Per visualizzare la schermata Mode nell'emulatore, premere [W] sulla tastiera del computer, come mostrato nella tabella seguente.

quit

mode

TI-30XS MultiView™ keyboard shortcuts:

<b>2nd</b> [ Q ]	<b>mode</b> [ W ]	<b>delete</b> [Delete] or [Ctrl]+ [Delete]	⬅ [ ← ] or [Ctrl]+[ ← ]	⬆ [ ↑ ] or [Ctrl]+[ ↑ ]
<b>log</b> [ R ]	<b>prb</b> [ T ]	<b>data</b> [ Y ]	⬇ [ ↓ ] or [Ctrl]+[ ↓ ]	➡ [ → ] or [Ctrl]+[ → ]
<b>ln</b> [ U ]	$\frac{\pi}{a}$ [ I ]	<b>x10#</b> [ P ]	<b>table</b> [ A ]	<b>clear</b> [Backspace] or [Ctrl]+ [Backspace]  Mac®: [Clear]
$\pi$ [ D ]	<b>sin</b> [ F ]	<b>cos</b> [ G ]	<b>tan</b> [ H ]	$\div$ [ / ]
$\wedge$ [ J ]	$x^{-1}$ [ K ]	( [Shift]+[ ( ]	) [Shift]+[ ) ]	$\times$ [Shift]+[ * ]
$x^{-2}$ [ L ]	<b>7</b> [ 7 ]	<b>8</b> [ 8 ]	<b>9</b> [ 9 ]	$-$ [ - ]
$x^{y/z}$ [ Z ]	<b>4</b> [ 4 ]	<b>5</b> [ 5 ]	<b>6</b> [ 6 ]	$+$ [Shift]+[ + ]
<b>sto</b> ➡ [ X ]	<b>1</b> [ 1 ]	<b>2</b> [ 2 ]	<b>3</b> [ 3 ]	⬅➡ [ C ]
<b>on</b> [ V ]	<b>0</b> [ 0 ]	$\cdot$ [ . ]	<b>(-)</b> [ B ]	<b>enter</b> [Enter] or [Ctrl]+[Enter]



**\*Nota:**

Sulla tastiera del computer MAC:

- Premere [Delete] per **delete**.
- Premere [Backspace] per **clear**.

<b>2nd</b> [ Q ]	<b>mode</b> [ W ]	<b>delete</b> [Delete] *	[ ← ] ⤴	[ ↑ ] ⤴
<b>ln log</b> [ R ]	<b>math</b> [ T ]	<b>data</b> [ Y ]	[ ↓ ] ⤵	[ → ] ⤵
<b>e<sup>n</sup> 10<sup>n</sup></b> [ U ]	<b>EE</b> [ I ]	<b>f n<sup>2</sup> n<sup>3</sup></b> [ P ]	<b>table</b> [ A ]	<b>clear</b> [Backspace] *

## TI-34 MultiView™

**Esempio:** Per visualizzare la schermata Mode nell'emulatore, premere [W] sulla tastiera del computer, come mostrato nella tabella seguente.

quit



TI-34 MultiView™ keyboard shortcuts:

$\boxed{\text{2nd}}$ [ Q ]	$\boxed{\text{mode}}$ [ W ]	$\boxed{\text{delete}}$ [Delete] or [Ctrl]+ [Delete]	$\boxed{\leftarrow}$ [ ← ] or [Ctrl]+[ ← ]	$\boxed{\uparrow}$ [ ↑ ] or [Ctrl]+[ ↑ ]
$\boxed{\text{U}^{\frac{a}{b}}}$ [ R ]	$\boxed{\frac{a}{b}}$ [ T ]	$\boxed{\%}$ [ Y ]	$\boxed{\downarrow}$ [ ↓ ] or [Ctrl]+[ ↓ ]	$\boxed{\rightarrow}$ [ → ] or [Ctrl]+[ → ]
$\boxed{\text{►slmp}}$ [ U ]	$\boxed{\text{math}}$ [ I ]	$\boxed{\text{prb}}$ [ P ]	$\boxed{\text{data}}$ [ A ]	$\boxed{\text{clear}}$ [Backspace] or [Ctrl]+ [Backspace]  Mac@: [Clear]
$\boxed{\pi}$ [ D ]	$\boxed{\times 10^a}$ [ F ]	$\boxed{\text{op1}}$ [ G ]	$\boxed{\text{op2}}$ [ H ]	$\boxed{\div}$ [ / ]
$\boxed{x^2}$ [ J ]	$\boxed{\sqrt{\quad}}$ [ K ]	$\boxed{()}$ [Shift]+[ ( ]	$\boxed{)}]$ [Shift]+[ ) ]	$\boxed{\times}$ [Shift]+[ * ]
$\boxed{\wedge}$ [ L ]	$\boxed{7}$ [ 7 ]	$\boxed{8}$ [ 8 ]	$\boxed{9}$ [ 9 ]	$\boxed{-}$ [ - ]
$\boxed{x^{\frac{p}{q}}}$ [ Z ]	$\boxed{4}$ [ 4 ]	$\boxed{5}$ [ 5 ]	$\boxed{6}$ [ 6 ]	$\boxed{+}$ [ + ]
$\boxed{\text{sto} \blacktriangleright}$ [ X ]	$\boxed{1}$ [ 1 ]	$\boxed{2}$ [ 2 ]	$\boxed{3}$ [ 3 ]	$\boxed{\leftrightarrow}$ [ C ]
$\boxed{\text{on}}$ [ V ]	$\boxed{0}$ [ 0 ]	$\boxed{\cdot}$ [ . ]	$\boxed{(-)}$ [ B ]	$\boxed{\text{enter}}$ [Enter] or [Ctrl]+[Enter]

**\*Nota:**

Sulla tastiera del computer MAC:

- Premere [Delete] per **delete**.
- Premere [Backspace] per **clear**.

<b>2nd</b> [ Q ]	<b>mode</b> [ W ]	<b>delete</b> [Delete] *	[ ← ]	[ ↑ ]
<b>ln log</b> [ R ]	<b>math</b> [ T ]	<b>data</b> [ Y ]	[ ↓ ]	[ → ]
<b>e<sup>x</sup> 10<sup>x</sup></b> [ U ]	<b>EE</b> [ I ]	<b>1/x<sup>2</sup> 1/x<sup>3</sup></b> [ P ]	<b>table</b> [ A ]	<b>clear</b> [Backspace] *

# Informazioni Generali

## ***Guida online***

[education.ti.com/eguide](http://education.ti.com/eguide)

Selezionare il proprio Paese per maggiori informazioni sul prodotto.

## ***Contattare l'assistenza TI***

[education.ti.com/ti-cares](http://education.ti.com/ti-cares)

Selezionare il proprio Paese per assistenza tecnica e altre risorse.

## ***Informazioni su servizi e garanzia***

[education.ti.com/warranty](http://education.ti.com/warranty)

Selezionare il proprio Paese per informazioni sulla durata e sui termini della garanzia o sull'assistenza ai prodotti.

Garanzia limitata. La presente garanzia non pregiudica i diritti spettanti per legge.