

# **TI-Nspire™ Guida per la stampa e il test**

## ***Informazioni Importanti***

A meno che non sia indicato diversamente nella licenza fornita con un programma, Texas Instruments, relativamente ai programmi o ai materiali di riferimento, non rilascia alcuna garanzia, né esplicita né implicita, ivi comprese, a mero titolo esemplificativo, garanzie implicite di commerciabilità e idoneità per uno scopo particolare. Tali materiali, quindi, sono disponibili solo "così come forniti". In nessun caso Texas Instruments potrà essere ritenuta responsabile di danni speciali, collaterali, accidentali o conseguenti, collegati o riconducibili all'acquisto o all'utilizzo di tali materiali. A prescindere da qualunque tipo di azione legale eventualmente intrapresa, la responsabilità di Texas Instruments è limitata all'importo indicato nella licenza del programma. Texas Instruments, inoltre, non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali reclami, di qualunque tipo, riguardanti l'utilizzo di tali materiali da parte di terzi.

© 2021 Texas Instruments Incorporated

I prodotti reali possono differire leggermente dalle immagini pubblicate.

## Sommario

<b>Utilizzo di Premere per Test</b> .....	<b>1</b>
Accesso alla modalità Premere per Test .....	1
Accesso alla guida di Press-to-Test (Premere per Test) .....	3
Cancellazione dei dati in modalità Press-to-Test (Premere per Test) .....	5
Revisione delle restrizioni della modalità Premere per Test .....	5
Utilizzo del palmare in modalità Premere per Test .....	6
Operazioni con i documenti in modalità Premere per Test .....	8
Trasferimento delle restrizioni di Premere per Test .....	10
Uscita dalla modalità Premere per Test .....	12
Annullamento di Premere per Test da più palmari .....	13
Nozioni fondamentali sulle restrizioni di Premere per Test .....	16
Premere per Test per la modalità TI-84 Plus .....	19
<b>Informazioni Generali</b> .....	<b>24</b>

## Utilizzo di Premere per Test

Le linee guida di molti test internazionali e nazionali e statali consentono o richiedono agli studenti di utilizzare i palmari TI-Nspire™ durante l'esame. La funzione Premere per Test consente di preparare rapidamente i palmari degli studenti per gli esami limitando l'uso di applicazioni, programmi o altri file. Quando un palmare è in modalità Premere per Test, gli studenti non possono accedere a cartelle, documenti e dati di Blocco note preesistenti. Gli studenti che usano i palmari TI-Nspire™ CX-C non possono accedere al dizionario cinese-inglese.

Premere per Test disabilita temporaneamente i documenti e alcune funzioni delle applicazioni del palmare. Dopo l'esame, questi documenti e funzioni possono essere ripristinati facilmente per l'uso in classe.

La funzionalità Premere per Test è disponibile sui seguenti palmari TI-Nspire™:

- Palmari TI-Nspire™ e TI-Nspire™ CAS con versione SO 1.3 o successiva
- Palmari TI-Nspire™ CX e TI-Nspire™ CX CAS con versione SO 3.0 o successiva
- Palmari TI-Nspire™ CX-C e TI-Nspire™ CX-C CAS con versione SO 3.1 o successiva
- Palmari TI-Nspire™ CM-C e TI-Nspire™ CM-C CAS con versione SO 3.1 o successiva
- Palmari TI-Nspire™ CX II e TI-Nspire™ CX II CAS con versione SO 5.0 o successiva
- Palmari TI-Nspire™ CX II-T e TI-Nspire™ CX II-T CAS con versione SO 5.0 o successiva.

Premere per Test è inoltre disponibile nella modalità TI-84 Plus, quando si utilizza un palmare TI-Nspire™ che consente di passare dal tastierino TI-Nspire™ al tastierino TI-84 Plus. Per i dettagli, vedere [Premere per Test in modalità TI-84 Plus](#).

**Nota:** alcuni stati permettono solo l'uso del palmare TI-Nspire™ in modalità TI-84. Per scoprire se lo stato dell'utente consente l'utilizzo della tecnologia TI-Nspire™, consultare il sito Web di informazioni stato/provincia su:

[education.ti.com/go/testprep](http://education.ti.com/go/testprep).

### Accesso alla modalità Premere per Test

1. Accertarsi che il palmare sia spento.
2. Tenere **premuti** i tasti  .

Non rilasciare i tasti fino a quando non venga visualizzata la schermata Premere per Test.

### Selezionare un'Impostazione dell'angolo

1. Premere  come necessario per evidenziare il menu Impostazione dell'angolo.
2. Premere  per visualizzare l'elenco delle unità dell'angolo. Le opzioni disponibili sono: gradi, radianti e gradi centesimali.
3. Premere  o  per evidenziare l'unità dell'angolo che si desidera utilizzare e quindi premere  per selezionarla.

## Selezionare una modalità CAS

1. Premere **[tab]** come necessario per evidenziare il menu Modalità CAS.
2. Premere **▶** per visualizzare l'elenco delle modalità CAS. Le modalità disponibili sono: Attiva, Exact Arithmetic e Disattiva.

**Nota:** La selezione di Attiva attiva le funzioni CAS e la manipolazione dei simboli. La selezione di Exact Arithmetic attiva i risultati esatti in termini di frazioni impilate,  $\pi$  e radicali  $\sqrt{\quad}$ . La selezione di Disattivato disattiva CAS e i risultati esatti.

3. Premere **▲** o **▼** per evidenziare la modalità che si desidera utilizzare, quindi premere **[enter]** per selezionarla.

## Selezione di una modalità Exact Arithmetic

1. Premere **[tab]** come richiesto per evidenziare il menu della modalità Exact Arithmetic.
2. Premere **▶** per visualizzare l'elenco delle modalità Exact Arithmetic. Le modalità disponibili sono: Attivato e Off.

**Nota:** La selezione di Attivato attiva i risultati esatti in termini di frazioni impilate,  $\pi$  e radicali  $\sqrt{\quad}$ . La selezione di Disattivato disattiva i risultati esatti.

3. Premere **▲** o **▼** per evidenziare la modalità che si desidera utilizzare, quindi premere **[enter]** per selezionarla.

## Selezionare o cancellare restrizioni

Per impostazione predefinita, tutte le restrizioni sono selezionate. È possibile impostare ogni restrizione individualmente oppure è possibile selezionare o cancellare rapidamente tutte le restrizioni premendo **[ctrl]** **[A]**.

- La selezione di una restrizione disabilita o limita funzionalità specifiche durante la sessione Premere per Test.
- La cancellazione di una restrizione consente di utilizzarne le funzionalità associate durante la sessione.

**Nota:** per un elenco dettagliato delle restrizioni, fare riferimento a [Nozioni fondamentali sulle restrizioni di Premere per Test](#).

1. Premere **[tab]** oppure premere **▼** per spostarsi nell'elenco delle restrizioni. Per accedere rapidamente all'ultima voce dell'elenco, premere **▲**. Continuare a premere **▲** per spostarsi in alto nell'elenco delle restrizioni.
2. Quando una restrizione è evidenziata, premere **[esc]** per cancellarla o selezionarla.

## Modalità Accedi a Premere per Test

**Nota:** non è possibile modificare le restrizioni dopo aver effettuato l'accesso alla modalità Premere per Test. Occorre uscire da Premere per Test e quindi accedervi con le nuove impostazioni. Per annullare ora senza accedere alla modalità Premere per Test, premere **[esc]** oppure **[tab]** per selezionare **Annulla** e quindi premere **[enter]**.

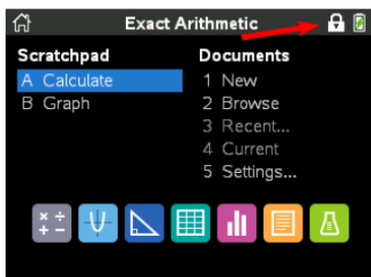
1. Per continuare e accedere a Premere per Test utilizzando le impostazioni correnti, premere **[tab]** per selezionare **Accedi a Premere per Test**, e quindi premere **[enter]**.

Il palmare salva le impostazioni e si riavvia. Al termine del riavvio, viene visualizzata la seguente finestra di dialogo per confermare che il palmare è in modalità Premere per Test.

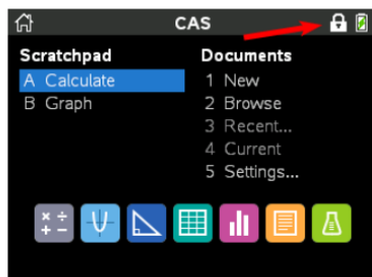
**Nota:** il display del palmare può apparire diversamente, se sono state modificate le impostazioni. Non è possibile modificare le impostazioni dopo il riavvio del palmare.

2. Premere **[OK]** o **[enter]** per selezionare **OK**.

Viene visualizzata la schermata Home. Un'icona Lucchetto nella barra del titolo indica che il palmare è in modalità Premere per Test.



SO Exact Arithmetic



SO CAS

- I dati preesistenti di Blocco note sono temporaneamente cancellati.
- I documenti e le cartelle preesistenti nella cartella Documenti vengono cancellati temporaneamente.

**Nota:** i documenti, le cartelle e i dati di Blocco note preesistenti saranno ripristinati quando si esce dalla modalità Premere per Test.

- Viene creata una cartella "Premere per Test" all'interno della cartella Documenti.
- In base alla funzionalità Exact Arithmetic selezionata, nella schermata Home e nella schermata Premere per Test comparirà "Exact Arithmetic" oppure "Exact Arithmetic disattivata".
- In base alla funzionalità CAS selezionata, nella schermata iniziale e nella schermata Premere per Test comparirà "CAS"/"CAS attivata", "Exact Arithmetic" oppure "CAS disattivata".
- Se installato, il dizionario cinese-inglese è temporaneamente disattivato sui palmari TI-Nspire™ CX-C.

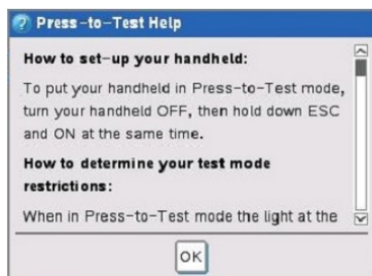
## **Accesso alla guida di Press-to-Test (Premere per Test)**

Utilizzare uno dei seguenti metodi per ottenere aiuto per utilizzare Premere per Test:

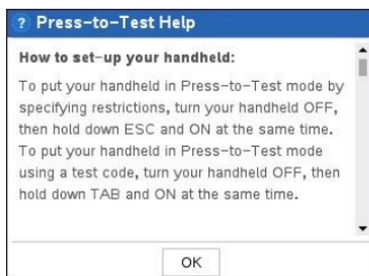
- Nella finestra Premere per Test, fare clic sul pulsante Guida  nell'angolo in basso a sinistra.
- In un documento aperto: Premere  e quindi selezionare **Premere per Test > Guida**.

Si apre la finestra Guida:

*Guida a TI-Nspire™ CX*



*Guida a TI-Nspire™ CX II*



## ***Cancellazione dei dati in modalità Press-to-Test (Premere per Test)***

È possibile cancellare documenti, dati di Blocco note e librerie aggiunte in una sessione Premere per Test senza uscire dalla modalità Premere per Test. La cancellazione dei dati non modifica le restrizioni di Premere per Test quindi è possibile utilizzare questo metodo per iniziare un nuovo test che richiede le stesse restrizioni.

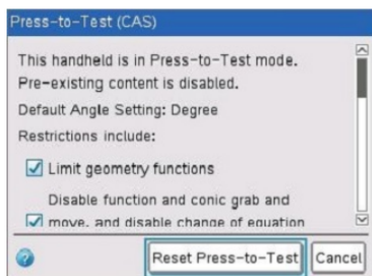
**Nota:** per modificare le restrizioni [uscire da Premere per Test](#) e quindi [accedere alla modalità Premere per Test](#) con le nuove impostazioni.

Per cancellare i dati di Premere per Test senza modificare le restrizioni:

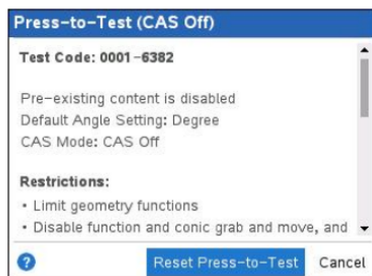
1. accertarsi che il palmare sia spento.
2. Accendere il palmare premendo e **tenendo** premuti i tasti  .

La finestra Premere per Test viene visualizzata con l'opzione **Ripristina**.

*SO TI-Nspire™ CX CAS*



*SO TI-Nspire™ CX II CAS con CAS disattivato*



3. Fare clic su **Ripristina Premere per Test** per cancellare i dati.  
Oppure  
Selezionare **Cancel** (Annulla) per chiudere la finestra senza cancellare i dati.

**Nota per palmari TI-Nspire™ con tastierino rimovibile:** la cancellazione dei dati Premere per Test utilizzando il tastierino TI-Nspire™ non compromette i dati creati con il tastierino TI-84 Plus. I dati di TI-84 Plus restano intatti, sebbene non siano accessibili mentre il tastierino TI-Nspire™ è in uso.

## ***Revisione delle restrizioni della modalità Premere per Test***

È possibile rivedere le Impostazioni dell'angolo e le restrizioni in vigore su un palmare che ha attivato la modalità Premere per Test. Non è possibile modificare le restrizioni durante la sessione di prova. È necessario uscire dalla modalità Premere per Test e riaccedere con nuove restrizioni.

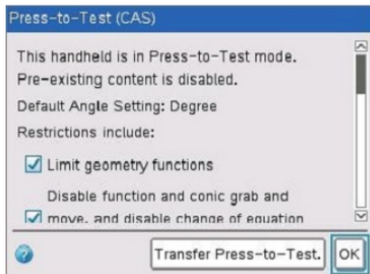
Per rivedere le restrizioni correnti:

1. spegnere il palmare e quindi riaccenderlo.

Viene visualizzata una finestra di dialogo con le impostazioni di Premere per Test. In TI-Nspire™ CX II, sono visualizzati anche il codice di verifica e la modalità CAS.

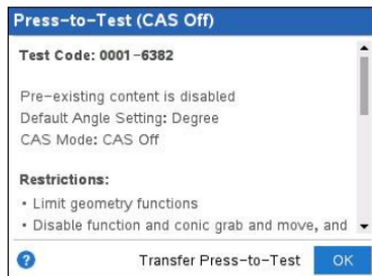
### SO TI-Nspire™ CX CAS

Limitazioni predefinite (nessuna opzione per disattivare CAS)



### SO TI-Nspire™ CX II CAS

Limitazioni predefinite con CAS disattivato



2. Premere ▲ o ▼ per scorrere attraverso le restrizioni.

Le restrizioni attualmente in vigore vengono mostrate con un segno di spunta.

## Utilizzo del palmare in modalità Premere per Test

Quando un palmare è in modalità Premere per Test, l'indicatore LED nella parte superiore del palmare lampeggia (su TI-Nspire™ CX II). Il LED consente di visualizzare rapidamente che il palmare è in modalità Premere per Test (anche quando il palmare è spento).

- (Numeric) Se l'indicatore LED lampeggia verde-verde, vengono selezionate tutte le restrizioni.
- (Exact Arithmetic) Se l'indicatore LED lampeggia verde-verde, vengono selezionate tutte le restrizioni e la modalità Exact Arithmetic viene disattivata.
- (CAS) Se l'indicatore LED lampeggia verde-verde, vengono selezionate tutte le restrizioni e la modalità CAS viene disattivata.
- Se l'indicatore LED lampeggia giallo-giallo, una o più restrizioni sono state deselezionate.

### Note:

- I palmari TI-Nspire™ CAS meno recenti non hanno questo indicatore LED nella parte superiore.
- Il LED sul palmare TI-Nspire™ CM-C indica solo lo stato della batteria. Quando un palmare è in modalità Premere per Test non lampeggia.

## Impostazioni del Sistema

Le impostazioni del sistema in uso prima di accedere alla modalità Premere per Test non sono trasferite alla sessione Premere per Test. Invece, quando si accede inizialmente alla modalità Premere per Test, le impostazioni del sistema sono impostate ai loro valori predefiniti. È possibile modificare le impostazioni mentre è attivata la modalità Premere per Test. Quando si esce dalla modalità Premere per

Test, le impostazioni del sistema vengono ripristinate sulle impostazioni in vigore prima di accedere a Premere per Test.

### Come liberare memoria per la modalità Premere per Test

Se il palmare non ha spazio sufficiente disponibile nella memoria per accedere alla modalità Premere per Test, viene visualizzato un messaggio che suggerisce di rimuovere alcuni documenti.

Le opzioni includono:

- backup dei documenti su un computer o un altro palmare e quindi eliminazione dal palmare. È possibile ripristinare i documenti dopo essere usciti dalla modalità Premere per Test.
- Eliminazione di documenti non necessari dal palmare.

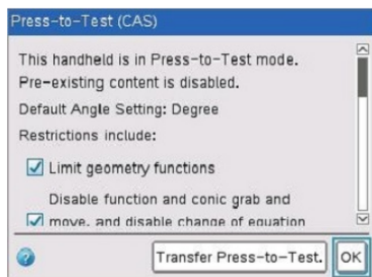
Per istruzioni dettagliate su come liberare la memoria, fare riferimento alla sezione "Gestione dei file" della Guida introduttiva per il palmare.

### Spegnimento e riaccensione del palmare in modalità Premere per Test

Se si spegne il palmare o se si attiva la modalità Automatic Power Down™ (APD™) mentre il palmare è in modalità Premere per Test, quest'ultima modalità viene ripristinata alla riaccensione. Un messaggio ricorda che il palmare è in modalità Premere per Test e visualizza le restrizioni selezionate.

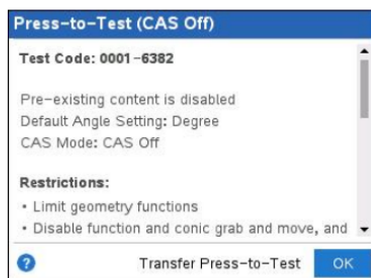
SO TI-Nspire™ CX CAS

Limitazioni predefinite (nessuna opzione per disattivare CAS)



SO TI-Nspire™ CX II CAS

Limitazioni predefinite con CAS disattivato



**Nota:** se allo spegnimento del palmare in modalità Premere per Test c'è una finestra di dialogo aperta, questa finestra viene visualizzata alla riaccensione.

### Salvataggio automatico

Se il palmare si riavvia mentre è in modalità Premere per Test, rimane nella modalità test e ripristina l'ultimo documento attivo.

## Gestione della carica delle batterie

Se si sta utilizzando un palmare TI-Nspire™ o TI-Nspire™ CAS, è possibile togliere e sostituire le batterie mentre è attiva la modalità Premere per Test. Se si sostituiscono le batterie, rimane attiva la modalità sul palmare. Quando si riaccende il palmare, viene visualizzata una finestra di promemoria.

Prima di accedere alla modalità Premere per Test o prima di cominciare un esame, bisognerebbe assicurarsi che ogni palmare con batteria ricaricabile sia completamente carico.

## Operazioni con i documenti in modalità Premere per Test

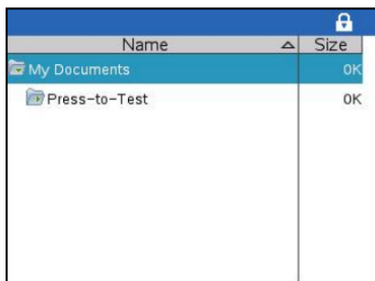
Quando il palmare è in modalità Premere per Test, vengono disabilitate tutte le cartelle e i documenti che si trovavano sul palmare prima dell'attivazione della modalità stessa. Nella modalità Premere per Test, si visualizzerà solo la cartella Premere per Test elencata in Documenti.

Gli insegnanti possono inviare e ritirare documenti quando i palmari sono in modalità Premere per Test. Tuttavia, se si intende ritirare un documento che gli studenti hanno creato o modificato in modalità Premere per Test, è necessario procedere all'operazione di ritiro del documento studenti prima che gli utenti escano dalla modalità stessa.

### Accesso alla cartella Premere per Test

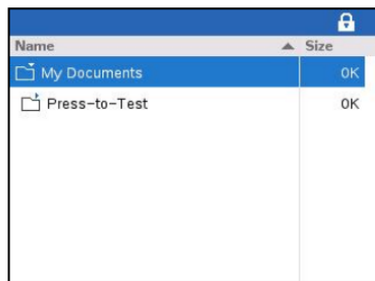
1. Premere  per accedere alla schermata Home.
2. Selezionare **Sfoggia** per aprire la finestra di gestione file.

SO TI-Nspire™ CX



Name	Size
My Documents	OK
Press-to-Test	OK

SO TI-Nspire™ CX II



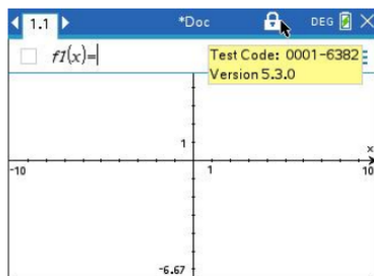
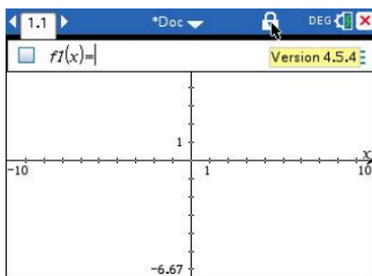
Name	Size
My Documents	OK
Press-to-Test	OK

È possibile creare, salvare o eliminare cartelle e documenti dalla cartella Premere per Test.

### Creazione di un nuovo documento

1. Premere  per accedere alla schermata Home.
2. Selezionare **Nuovo** oppure premere   per aprire un nuovo documento.
3. Utilizzare  e  per evidenziare l'applicazione da aggiungere alla pagina, quindi premere .

A Un'icona a lucchetto nella barra del titolo indica che il palmare è in modalità Premere per Test. Passando il cursore sull'icona sono visualizzati la versione del SO e il codice di verifica su TI-Nspire™ CX II.



## **Trasferimento delle restrizioni di Premere per Test**

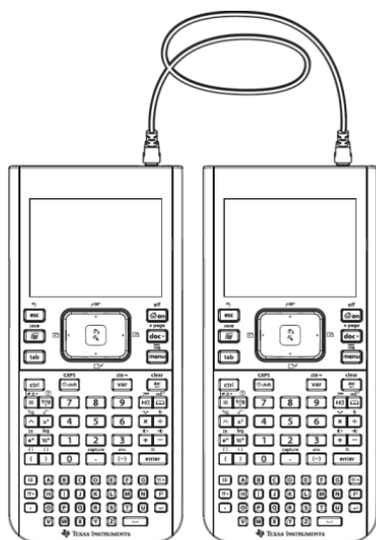
Utilizzare la funzionalità Trasferisci Premere per Test per distribuire rapidamente un gruppo specifico di restrizioni di Premere per Test a palmari di più studenti senza che sia necessario un computer.

### **Requisiti**

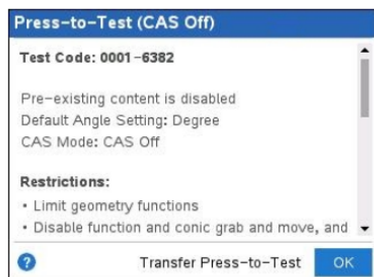
- Se si inviano impostazioni di Premere per Test a un palmare già in modalità Premere per Test, le impostazioni di restrizioni sul palmare ricevente sono sovrascritte e tutti i dati creati durante quella sessione di Premere per Test sono persi.
- La versione del sistema operativo sul palmare d'invio deve essere uguale o superiore al sistema operativo sul palmare ricevente TI-Nspire™.
- Il trasferimento non sarà possibile se il palmare ricevente non ha sufficiente memoria.

### **Trasferimento di impostazioni**

1. Accedere alla modalità Premere per Test sul palmare "d'invio". Verificare di selezionare il gruppo specifico di restrizioni richieste per l'esame.
2. Connettere il palmare d'invio a un palmare "ricevente" utilizzando un cavo USB mini a mini.



3. Verificare che entrambi i palmari siano accesi e che la finestra Premere per Test sia visibile sul palmare d'invio. Se necessario, spegnere il palmare e quindi riaccenderlo.



4. Selezionare **Trasferire Premere per Test**.

Le Impostazioni dell'angolo e le Restrizioni di Premere per Test vengono copiate sul palmare ricevente.

Quando il trasferimento è completo, il palmare ricevente si riavvia in modalità Premere per Test e il palmare d'invio visualizza un messaggio di conferma.



**Nota:** entrambi i palmari possono ora essere utilizzati come palmari d'invio.

5. Connettere al palmare ricevente successivo e ripetere il passaggio 3 fino a che tutti i palmari siano configurati.

## ***Uscita dalla modalità Premere per Test***

Quando si esce dalla modalità Premere per Test su un palmare:

- tutti i documenti creati durante la sessione di Premere per Test vengono eliminati in modo permanente. Se si accede nuovamente alla modalità Premere per Test, la cartella di Premere per Test è vuota.
- Vengono ripristinati tutti i file e le impostazioni di sistema al momento dell'abilitazione della modalità Premere per Test sul palmare.
- Se un documento era stato aperto prima di attivare la modalità Premere per Test, tale documento viene ripristinato nella stessa vista precedente: Browse (Sfogliia), ordinatore pagine o vista della pagina. Se il documento conteneva modifiche non salvate, tali modifiche rimangono non salvate.
- Se non erano presenti documenti aperti, il palmare ripristina la vista Documenti.

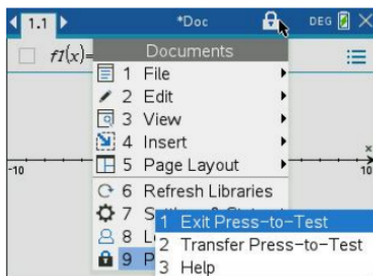
### **Utilizzo di un altro palmare per uscire dalla modalità Premere per Test**

È possibile uscire dalla modalità Premere per Test sul palmare collegando un altro palmare e utilizzando il comando del menu **Esci da Premere per Test**. I due palmari possono essere combinati. Per esempio, si può connettere un palmare TI-Nspire™ CX II a un palmare TI-Nspire™ o un palmare TI-Nspire™ CAS a un palmare che non ha CAS.

**Importante:** se l'altro palmare è in modalità Premere per Test, anch'esso uscirà da Premere per Test.

1. Collegare il palmare a un altro palmare utilizzando il cavo di collegamento tra unità.
2. Accertarsi che entrambi i palmari siano accesi.
3. Sul palmare, premere  per visualizzare lo schermo base.
4. Selezionare **Browse** (Sfogliia) e quindi premere  per visualizzare il menu Documents (Documenti).

5. Nel menu Documents (Documenti), selezionare **Press-to-Test > Exit Press-To-Test** (Premere per Test > Esci da Premere per Test). Questa voce del menu è abilitata solo in modalità Premere per Test.



- Il palmare esce dalla modalità Premere per Test e riavvia la modalità normale. Se l'altro palmare è in modalità Premere per Test, anch'esso uscirà da Premere per Test e si riavvierà.
- Se il palmare non è connesso correttamente, si visualizza il seguente messaggio.



- Il palmare non esce dalla modalità Premere per Test fino a quando non si riavvia. Se si scollega il cavo prima dell'inizio del riavvio, il palmare rimane in modalità Premere per Test.

**Nota:** è possibile uscire dalla modalità Premere per Test anche ricevendo correttamente un aggiornamento del SO (dal software del palmare o del computer). Il palmare non uscirà dalla modalità Premere per Test in caso di ricezione della stessa versione del sistema operativo.

### ***Annullamento di Premere per Test da più palmari***

Gli insegnanti che utilizzano TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software possono annullare la modalità Premere per Test da remoto su più palmari CX e CX II. I palmari devono essere accesi e collegati al computer dell'insegnante tramite uno di questi mezzi:

- TI-Nspire™ Docking Station o TI-Nspire™ CX Docking Station
- Basetta TI-Nspire™ Navigator™
- Scheda di rete wireless TI-Nspire™ CX

- Collegamento diretto tramite cavo USB standard

### **Annullamento dell'utilizzo di TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software**

1. I palmari devono essere accesi e collegati al computer dell'insegnante tramite uno dei mezzi sopra menzionati.
2. Dal menu **Strumenti**, selezionare **Prepara i palmari > Esci da Premere per Test**.

### **Annullamento dell'utilizzo di TI-Nspire™ Student Software**

1. Collegare il palmare al computer.
2. Aprire Esplora contenuto nella Casella degli strumenti documenti.
3. Nel riquadro Palmari collegati, selezionare il palmare.
4. Nel menu Opzioni , selezionare **Esci da Premere per Test**.

### **Annullamento tramite Invio alla classe**

Quando una classe è in sessione e gli studenti hanno effettuato l'accesso, si può rimuovere la modalità Premere per Test inviando il file "Exit Test Mode.tns" alla classe. Gli studenti che non sono collegati lo riceveranno non appena effettueranno il collegamento.

1. Creare un file .tns vuoto denominato "**Exit Test Mode.tns**" e salvarlo nella propria cartella predefinita di TI-Nspire™.

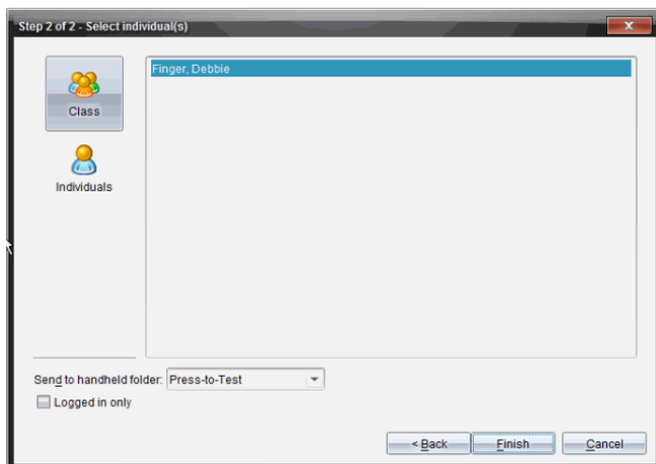
**Nota:** il nome del file distingue tra maiuscolo e minuscolo e deve essere denominato come descritto.

2. Fare clic su **Strumenti > Invia alla classe**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Seleziona file da inviare.

3. Assicurarsi che la scheda **File** sia aperta.
4. Accedere alla cartella dove è collocato il file "Exit Test Mode.tns" e selezionarlo.
5. Fare clic su **Avanti**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Seleziona studente/i).



6. Per inviare il file all'intera classe, fare clic su **Classe** . Per inviare il file solo ai membri della classe che sono attualmente connessi, selezionare la casella di controllo **Solo studenti connessi**.

**Nota:** per inviare il file a un solo studente, fare clic su **Studenti** , quindi fare clic sullo studente interessato.

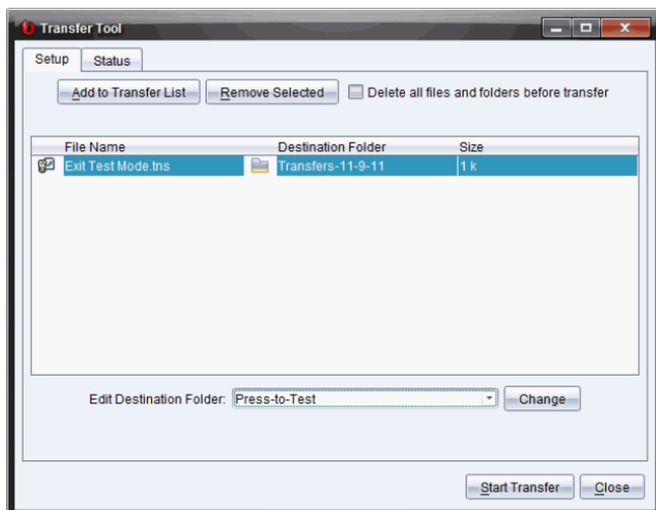
7. Digitare **Premere per Test** nel campo **Invia alla cartella del palmare**.  
 8. Fare clic su **Fine**.

Il file "Exit Test Mode.tns" viene inviato agli studenti connessi e i palmari collegati escono dalla modalità Premere per Test. I palmari si riavviano e il sistema operativo si carica.

### **Annullamento tramite lo strumento Trasferimento**

1. Creare un file .tns vuoto denominato "**Exit Test Mode.tns**" e salvarlo nella propria cartella predefinita di TI-Nspire™.
- Nota:** il nome del file distingue tra maiuscolo e minuscolo e deve essere denominato come descritto.
2. Nell'area di lavoro Contenuto, selezionare **Strumenti > Strumento di trasferimento**.  
Viene aperto lo Strumento Trasferimento.
  3. Fare clic su **Aggiungere alla lista di trasferimento**.
  4. Accedere alla cartella dove è collocato il file "Exit Test Mode.tns" e selezionarlo per aggiungerlo alla lista trasferimenti.
  5. Selezionare il file Exit Test Mode.tns nello Strumento trasferimento.

Il campo **Modifica cartella di destinazione** diventa attivo quando si seleziona il nome del file.



6. Digitare **Premere per Test** nel campo **Modifica cartella di destinazione** e fare clic su **Modifica**.

**Nota:** è necessario digitare il nome della cartella manualmente. Non è possibile selezionarlo accedendo alla cartella Premere per Test sul palmare.

7. Fare clic su **Avvia trasferimento**.

Il file "Exit Test Mode.tns" viene inviato ai palmari collegati e la modalità Premere per Test è disattivata. I palmari si riavviano e il sistema operativo si carica.

Per rimuovere la modalità Premere per Test da ulteriori palmari, disconnettere i palmari riavviati e connettere gli altri. La procedura di trasferimento continua fino a che non viene interrotto il trasferimento.

8. Per interrompere il trasferimento, fare clic su **Stop trasferimento**.
9. Fare clic su **Chiudi** quando tutti i trasferimenti sono completi.

### ***Nozioni fondamentali sulle restrizioni di Premere per Test***

Per impostazione predefinita, tutte le restrizioni sono selezionate quando si entra in modalità Premere per Test, ad eccezione del Risolutore numerico.

- La selezione di una restrizione disabilita o limita funzionalità associate durante la sessione Premere per Test.
- La cancellazione di una restrizione consente di utilizzarne le funzionalità associate durante la sessione.

#### **Restrizione di funzioni geometriche**

Quando si limitano funzioni geometriche, vengono disabilitate tutte le voci dei menu di

**misura, costruzione e trasformazione.**

### **Restrizione di grafici di funzioni**

Le seguenti opzioni sono disattivate sul menu Grafici:

- **Azioni > Coordinate ed equazioni**
- **Geometria > Misura, Costruzione e Trasformazione**

### **Disabilitazione di afferrare e spostare funzioni e sezioni coniche**

- Non è possibile spostare alcuna funzione o sezione conica in grafici, geometria o nel blocco appunti. Per esempio, se è stata rappresentata graficamente la funzione  $y=x^3$ , è possibile selezionare la funzione, ma non spostarla o manipolarla trascinandola.
- Non è possibile accedere all'attributo che alterna la forma visualizzata dell'equazione di una conica tra Standard ed Espansa.
- La disabilitazione di afferrare e spostare funzioni e sezioni coniche non si applica a rette e funzioni di Dati & statistiche.
- Questa funzione non influisce sul funzionamento dei cursori a scorrimento nelle applicazioni Grafici e Geometria.
- È sempre possibile afferrare il piano cartesiano e spostarlo.

### **Disabilitazione di funzioni vettoriali**

Quando le funzioni vettoriali sono disattivate, gli studenti non possono calcolare le seguenti funzioni:

- Vettore unità [unitV{]}
- Prodotto vettoriale [crossP{]}
- Prodotto scalare [crossP{]}
- Autovettore [eigVc{]}
- Autovalore [eigVl{]}

### **Disabilitazione della funzione “isPrime”**

La funzione **isPrime()** determina se un numero è primo (ossia un numero intero maggiore di due che è divisibile solo per uno e per se stesso). Disabilitando questa funzione si impedisce agli studenti di selezionare il comando **isPrime()** dal Catalogo e di selezionare **Test > isPrime** dal menu Operatori matematici. Se uno studente inserisce manualmente la funzione **isPrime()**, la richiesta di calcolare l'espressione produce un messaggio di errore.

## Disattivare la funzionalità di equazione differenziale

Disabilita il tipo di grafico Equazione differenziale nelle applicazioni Grafici e Geometria. Gli utenti non possono digitare manualmente e rappresentare graficamente un'equazione differenziale.

Sono disattivate anche le relative funzioni matematiche **rk23()**, **euler()** e **deSolve()**.

## Disabilitazione della rappresentazione grafica delle disequazioni

Quando la rappresentazione grafica delle disequazioni viene disattivata, gli studenti non possono tracciare grafici di disequazioni con  $<$ ,  $>$ ,  $\leq$ , e  $\geq$  o afferrare disequazioni e trascinarle in un grafico nelle applicazioni Grafici, Geometria e Blocco appunti.

## Disabilitazione della rappresentazione grafica 3D

Quando questa funzionalità è disabilitata, gli studenti non possono utilizzare la vista Rappresentazione grafica 3D.

## Disabilitazione della rappresentazione grafica implicita, dei modelli delle sezioni coniche, dell'analisi delle sezioni coniche e delle sezioni coniche geometriche

Quando queste funzionalità sono disabilitate, gli studenti non possono rappresentare graficamente le equazioni in termini di  $x = ay + c$  o  $ax + by = c$ . I modelli delle sezioni coniche non sono disponibili e gli studenti non possono analizzare le sezioni coniche o rappresentare graficamente un'ellisse, una parabola, un'iperbole o una sezione conica per cinque punti.

## Disabilitazione di funzioni trigonometriche

La disabilitazione di funzioni trigonometriche impedisce agli studenti di utilizzare le seguenti funzioni nei calcoli e nella rappresentazione grafica.

csc	sec	cot
$\csc^{-1}$ , arccsc	$\sec^{-1}$ , arcsec	$\cot^{-1}$ , arccot
csech	sech	coth
$\operatorname{csch}^{-1}$ , arccsch	$\operatorname{sech}^{-1}$ , arcsech	$\operatorname{coth}^{-1}$ , arccoth

- Il tentativo di valutare ognuna di queste funzioni comporta un messaggio di errore.
- Gli studenti non possono selezionare le funzioni **csc**, **sec**, **cot**, **csc-1**, **sec-1** e **cot-1** premendo  sul palmare.
- Gli studenti non possono selezionare le funzioni disabilitate dal Catalogo.

## Disabilitazione del modello $\log_b x$

Gli studenti non possono usare i comandi  $\log_b x$  (converti in logbase) e  $\log(a, b)$  e i modelli, inclusi modelli  $\log_b x$ .

- Quando uno studente preme  $\lceil \log \rceil$  sul palmare, vengono accettati solo i calcoli in formato  $\log_{10}$ .
- Se uno studente inserisce manualmente  $\log(a, b)$  o  $\text{logbase}()$  in un'espressione, il tentativo di calcolare l'espressione produce un messaggio di errore.
- Gli studenti possono inserire  $\log(a)$ ,  $\log(a, 10)$  e  $\log(a, 10.)$ .

## Disabilitazione di funzioni e modelli di sommatoria

Gli studenti non possono utilizzare le funzioni e i modelli della sommatoria. Le funzioni  $\sum()$  e  $\text{sumSeq}()$  sono disabilitate.

## Disabilitazione del calcolo delle radici di polinomi

Le funzioni  $\text{polyRoots}()$ ,  $\text{cPolyRoots}()$ ,  $\text{solve}()$ ,  $\text{simult}()$ ,  $\text{zeros}()$  e  $\text{cZeros}()$  sono disabilitate. Il tentativo di valutare ognuna di queste funzioni comporta un messaggio di errore.

**Nota:** quando gli strumenti polinomiali sono disabilitati, gli studenti non possono utilizzare Trova radici di un polinomio, Radici reali di un polinomio o Radici complesse di un polinomio.

## Disabilitazione del Risolutore di sistemi di equazioni

Le funzioni  $\text{linSolve}()$  e  $\text{simult}()$  vengono disabilitate nei menu e nel Catalogo. Il tentativo di valutare una di queste funzioni comporta un messaggio di errore.

## Disattivazione del Risolutore numerico

Le  $\text{nSolve}()$  è disabilitato nei menu e nel catalogo). Il tentativo di valutare una di queste funzioni comporta un messaggio di errore.

## Dizionario cinese-inglese disabilitato

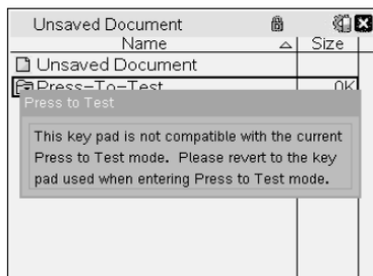
Nella modalità Premere per Test, il dizionario cinese-inglese è disabilitato automaticamente, se installato su palmari TI-Nspire™ CX-C. Non è possibile utilizzare il dizionario nella modalità Premere per Test.

## ***Premere per Test per la modalità TI-84 Plus***

Le informazioni contenute in questa sezione si applicano solo ai palmari TI-Nspire™ che permettono di alternare il tastierino TI-Nspire™ e un tastierino TI-84 Plus. Per utilizzare Premere per Test in modalità TI-84 Plus, il palmare deve essere avviato con il tastierino TI-84 Plus in uso.

**Nota:** l'utilizzo di Premere per Test in modalità TI-84 Plus non compromette i documenti creati con il tastierino TI-Nspire™ in uso.

Accertarsi di uscire dalla modalità Premere per Test prima di provare a passare a un tastierino diverso. Se si cambia tastiera mentre è attiva la modalità Premere per Test, il seguente messaggio viene visualizzato sul palmare:



### Abilitazione della modalità Premere per Test nella modalità TI84 Plus

1. Spegnerne il palmare.
2. Premere e mantenere premuto  $\leftarrow$ ,  $\rightarrow$  e  $\text{ON}$  fino a visualizzare la schermata **Opzioni di reset.**



Per impostazione predefinita, la modalità dell'angolo è impostata su GRADI, le diagnostiche statistiche sono attive e le funzioni logBASE e sommatoria ( $\Sigma$ ) sono disabilitate.

3. Per modificare le impostazioni predefinite, spostare il cursore sull'impostazione desiderata e premere  $\text{ENTER}$ .
4. Premere  $\text{ZOOM}$  (sotto OK sullo schermo) per selezionare **OK**.

Le opzioni selezionate vengono visualizzate nella schermata Ripristino completato.



5. Premere un tasto qualsiasi per continuare.
6. Per verificare che app, programmi e funzioni siano disabilitati:

premere <b>[APPS]</b>	<pre>       APPS HAVE BEEN       DISABLED        LINK-RECEIVE L1 (OR ANY       FILE) TO RESTORE        Press any Key...           </pre>
Premere <b>[PRGM]</b>	<pre>       PROGRAMS HAVE BEEN       DISABLED        LINK-RECEIVE L1 (OR ANY       FILE) TO RESTORE        Press any Key...           </pre>
Premere <b>[ALPHA] [F2]</b>	<pre>       1: abs(       2: E(       3: nDeriv(       4: fnInt(       5: toBASE(       [FRAC] [FUNC] [MTRN] [YVAR]           </pre>
Premere <b>[MATH]</b>	<pre>       NUM CPX PRB       6: tMin(       7: fMax(       8: nDeriv(       9: fnInt(       0: summation Σ(       A: toBASE(       B: Solver...           </pre>

Sono eliminate altre variabili memorizzate nella RAM e nella memoria archivio (comprese le AppVar).

### Verifica dell'avvenuta disabilitazione delle funzioni in modalità TI-84 Plus

Quando gli studenti provano ad accedere a funzioni disabilitate, vengono visualizzate le seguenti schermate:

<pre>       toBASE( HAS BEEN       DISABLED        LINK-RECEIVE L1 (OR ANY       FILE) TO RESTORE        Press any Key...           </pre>	<pre>       summation Σ( HAS BEEN       DISABLED        LINK-RECEIVE L1 (OR ANY       FILE) TO RESTORE        Press any Key...           </pre>
--	---

**Nota:** se un palmare è già in modalità Premere per Test, le applicazioni e i programmi sono disabilitati. Se si prova ad accedere a Premere per Test, su un palmare TI-Nspire™ utilizzando la tastiera TI-84 mentre è attiva la modalità Premere per Test, viene visualizzata la schermata Ripristino completo. Vengono visualizzate le impostazioni correnti e la RAM viene azzerata. Il palmare è pronto per essere utilizzato da un altro studente in un nuovo stato di test come richiesto.

```

RESET COMPLETE
DISABLE APPS, PROGRAMS
ANGLE: DEGREE
STAT DIAGNOSTICS: ON
DISABLE TO3BASE: YES
DISABLE 5C: YES
RAM is RESET
Press any key...

```

### Uscita dalla modalità Premere per Test nella modalità TI-84 Plus

Quando si riabilitano i palmari TI-Nspire™ utilizzando la tastiera TI-84 e i palmari TI-84 Plus, vengono ripristinate le app e i programmi.

Per ripristinare le funzionalità complete di un palmare TI-Nspire™ in modalità TI-84 Plus:

- collegare il palmare a un altro palmare TI-Nspire™ in modalità TI-84 Plus o a un palmare TI-84 Plus.
- Trasferire qualsiasi file al o dal palmare che è in modalità di test.
- In alternativa, è possibile utilizzare TI Connect™ per scaricare un file dal computer sul palmare.

Per trasferire un file da un altro palmare TI-84 Plus:

1. Sull'unità ricevente, premere **[2nd] [LINK]** e quindi evidenziare **RICEVI**. Non premere ancora **[ENTER]**.
2. Sulla calcolatrice inviante, premere **[2nd] [LINK]**.
3. Per selezionare un file da inviare, selezionare prima la categoria, quindi il file.

```

RECEIVE
1: All+...
2: All-...
3: Prgm...
4: List...
5: Lists to TI82...
6: GDB...
7: Pic...

```

```

TRANSMIT
L1 LIST
L2 LIST
L3 LIST
L4 LIST
L5 LIST
L6 LIST

```

4. Evidenziare **TRASMETTI** per inviare il file, ma non premere ancora **[ENTER]**.

```

SELECT TRANSMIT
1: Transmit

```

5. Premere **[ENTER]** sulla calcolatrice ricevente.
6. Premere **[ENTER]** sulla calcolatrice inviante.

**Nota:** è possibile che si debba rinominare o sovrascrivere la variabile per trasferire correttamente il file.

**Nota:** l'App TTI TestGuard™ per la TI-83 Plus e la TI-84 Plus non è progettata per eseguire e trasferire configurazioni di test quando viene scaricata su un palmare TI-Nspire™ in modalità TI-84, compresa la funzione Riabilita. Inoltre i LED lampeggianti che indicano che è attiva la modalità Premere per Test non lampeggiano quando è attiva la modalità TI-84.

# 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.

Texas Instruments Incorporated

12500 TI Blvd.

Dallas, TX 75243