



# Guida introduttiva al palmare TI-Nspire<sup>™</sup> CX / TI-Nspire<sup>™</sup> CX CAS

La presente Guida è relativa alla versione 4.5 del software TI-Nspire<sup>™</sup>. Per ottenere la versione più aggiornata della documentazione, visitare il sito *education.ti.com/eguide*.

## Informazioni importanti

Salvo per quanto dichiarato espressamente nella licenza che accompagna un programma, Texas Instruments non rilascia alcuna garanzia, esplicita o implicita, incluse fra le altre le garanzie implicite di commerciabilità e di idoneità ad uno scopo particolare, per quanto riguarda programmi o materiali cartacei e rende disponibili tali materiali esclusivamente su base "tal quale." In nessun caso Texas Instruments è responsabile verso chicchessia di danni speciali, collaterali, incidentali o consequenziali in relazione con o derivanti dall'acquisto o dall'uso di questi materiali, e la sola ed esclusiva responsabilità di Texas Instruments, indipendentemente dalla forma dell'azione, non supera l'importo indicato nella licenza per il programma. Inoltre Texas Instruments non è responsabile di rivendicazioni di alcun genere contro l'uso di questi materiali da parte di chiunque.

Vernier DataQuest<sup>™</sup> sono marchi dei rispettivi proprietari.

© 2011 - 2019 Texas Instruments Incorporated

## Sommario

Informazioni importanti	ii
Guida introduttiva al palmare TI-Nspire™ CX	1
Informazioni su CAS	1
Tasti del palmare TI-Nspire™ CX	2
Preparazione per l'uso del palmare TI-Nspire™ CX	3
Prima accensione del palmare TI-Nspire <sup>™</sup>	3
Regolazione della luminosità della retroilluminazione	6
Utilizzo del touchpad del TI-Nspire <sup>™</sup>	6
Nozioni fondamentali su Scratchpad (Appunti)	7
Utilizzo dello schermo Home	7
Schermata del palmare TI-Nspire™ CX	
Utilizzo dei suggerimenti	
Tasti di scelta rapida	11
Utilizzo degli Appunti	
Apertura e chiusura degli Appunti	15
Calcolo con gli Appunti	16
Inserimento di elementi dal Catalogo	
Visualizzazione della cronologia	
Modifica di espressioni degli Appunti	
Rappresentazione grafica con gli Appunti	23
Operazioni con le variabili negli Appunti	29
Salvataggio del contenuto degli Appunti	29
Cancellazione del contenuto degli Appunti	
Operazioni con documenti su palmari TI-Nspire™	
Apertura di un documento	
Creazione di un nuovo documento	
Salvataggio di documenti	
Operazioni con le applicazioni	
Utilizzo del menu Applicazione	
Menu contestuali	
Operazioni con attività e pagine	43
Inserimento di un'attività in un documento	43
Visualizzazione e ridisposizione delle pagine di un documento	45
Copia, incolla ed eliminazione di attività	48
Rinomina di un'attività	

Aggiunta di una pagina a un'attività Come spostarsi tra le pagine di un documento Gestione documenti Chiusura di un documento Descrizione degli strumenti TI-Nspire™	
Operazioni con le immagini	59
Operazioni con immagini su un palmare	59
Partecipazione a una classe (lezione) TI-Nspire <sup>™</sup> CX Navigator <sup>™</sup> Tea Software	acher 62
Utilizzo dell'hardware di comunicazione wireless Collegamento al Sistema TI-Nspire™ CX Navigator™ Nozioni fondamentali sulle Trasmissioni di File	
Configurazione palmari	
Controllo dello stato delle batterie	70 70 71 72 72 72 74 74 77 80 80
Collegamento di palmari e trasferimento di file	
Collegamento di palmari Trasferimento di file tra palmari Trasferimento di file tra computer e palmari Gestione degli errori prodotti dall'invio di cartelle	
Operazioni con i file	90
Controllo della memoria disponibile Liberazione della memoria Reset della memoria	90 90 90 93
Aggiornamento del sistema operativo del palmare	95
Informazioni importanti	
Individuazione di aggiornamenti del sistema operativo	9696 مح
Aggiornamento del SO su più palmari	

Messaggi di aggiornamento del SO	101
Servizi e assistenza di Texas Instruments	
Informazioni su servizi e garanzia	
Precauzioni per batterie ricaricabili	
Indice	

## Guida introduttiva al palmare TI-Nspire™ CX

Il palmare TI-Nspire<sup>™</sup> CX e il palmare TI-Nspire<sup>™</sup> CX CAS sono i palmari più nuovi della famiglia di prodotti TI-Nspire<sup>™</sup>. Con display a colori retroilluminato e profilo assottigliato, forniscono gestione tramite touchpad, rappresentazione grafica dinamica e interattività con il computer.

I palmari e il software TI-Nspire<sup>™</sup> condividono le stesse funzionalità, consentendo di trasferire elaborati dal palmare sul computer oppure di trasferire documenti sul palmare quando occorre portarseli appresso, di iniziare gli elaborati a scuola e finirli a casa per sfruttare il display a colori e la facilità di navigazione del software, oppure di utilizzare il software per scaricare la versione più aggiornata del software e gli aggiornamenti del sistema operativo non appena sono disponibili per disporre sempre degli ultimi miglioramenti.

Questa guida riguarda sia il palmare TI-Nspire<sup>™</sup> CX che il palmare TI-Nspire<sup>™</sup> CX CAS. Il loro funzionamento è identico, fatta eccezione per alcune piccole differenze. Se il palmare TI-Nspire<sup>™</sup> CX CAS offre funzionalità aggiuntive, queste vengono segnalate e descritte.

## Informazioni su CAS

Con il CAS, Computer Algebra System, è possibile:

- Eseguire calcoli simbolici e numerici.
- Fattorizzare ed espandere espressioni e calcolare denominatori comuni.

La tecnologia TI-Nspire<sup>TM</sup> CAS rende possibile riconoscere, semplificare e calcolare espressioni matematiche, preservando i simboli, comprese le variabili e i termini quali "e" e  $\pi$ .

Questa capacità di introdurre e di visualizzare equazioni ed espressioni sullo schermo così come appaiono sui testi scolastici è particolarmente utile per calcoli passo-passo, aritmetici, algebrici e di analisi matematica.

## Tasti del palmare TI-Nspire<sup>™</sup> CX

Utilizzare il **Touchpad del TI-Nspire™** allo stesso in cui si utilizzerebbe il touchpad di un computer portatile. È anche possibile premere sui bordi esterni per spostarsi a destra, a sinistra, in alto e in basso.



Nota: Il simbolo ▶ su un tasto indica la possibilità di accesso a più opzioni. Per accedere a un'opzione, premere ripetutamente (?!•) oppure utilizzare i tasti freccia del touchpad. Premere enter oppure diccare per selezionare l'opzione.

## Preparazione per l'uso del palmare TI-Nspire™ CX

Il palmare TI-Nspire<sup>™</sup> CX è provvisto di una batteria agli ioni di litio ricaricabile. Il palmare è provvisto dei seguenti accessori:

- Cavo USB da standard mini A a mini B per il trasferimento di file a un altro palmare
- Cavo USB da standard A a mini B per il trasferimento di file a/da un computer e per la carica della batteria

#### Carica del palmare

- Utilizzando una delle seguenti opzioni, caricare la batteria per almeno quattro ore per garantire delle prestazioni ottimali.
  - Collegare il palmare a un computer utilizzando il cavo USB da standard A a mini B. Per scaricare il software del driver, accedere a education.ti.com/software.
  - Collegare il cavo a una presa di rete utilizzando un adattatore TI (venduto separatamente in Europa e in Asia).
  - Se in aula, inserire il palmare o i palmari in una TI-Nspire™ CX Docking Station o in una TI-Nspire™ Docking Station.

Nota: il palmare TI-Nspire<sup>™</sup> CX può avere una funzionalità Sospensione profonda per massimizzare la durata della batteria. I palmari dotati di questa funzionalità hanno un pulsante di reset blu. Per attivare il palmare dalla modalità Sospensione profonda, premere 😭 per almeno 4 secondi o applicare l'alimentazione tramite USB (computer o adattatore da parete) o docking station. Dopo aver attivato il palmare, è possibile accenderlo in qualsiasi momento premendo reference. Per ottimizzare la durata della batteria e il risparmio energetico, abilitare la modalità Sospensione profonda. Per mettere il palmare nella modalità Sospensione profonda, premere e tenere premuto il pulsante di ripristino sul retro del palmare per almeno 4 secondi.

**Nota**: per ulteriori informazioni sulla ricarica delle batterie, vedere *Configurazione dei* palmari TI-Nspire™.

### Prima accensione del palmare TI-Nspire™

▶ Dopo aver caricato la batteria, premere 🚮 • per accendere il palmare.

Viene visualizzata una barra di progressione che indica lo stato di caricamento del sistema. Quindi, quando richiesto, scegliere le preferenze per la lingua e la dimensione del carattere.

Nota: Per spegnere il palmare, premere erri from. Vengono mantenute tutte le impostazioni e il contenuto della memoria.

#### Funzione di spegnimento automatico (Automatic Power Down™)

Per prolungare la durata della batteria, la funzione Automatic Power Down<sup>™</sup> (APD<sup>™</sup>) spegne il palmare automaticamente dopo tre minuti di inattività. Quando ciò accade, premere 🖽 on per accendere il palmare e ripristinare l'ultimo documento o menu visualizzato. Per modificare l'impostazione predefinita, premere 🖽 on 5 3 per accedere alla finestra di dialogo Impostazione palmare da dove è possibile modificare l'impostazione Standby.

**Nota**: per ulteriori informazioni sulla configurazione del palmare, vedere *Configurazione del palmare TI-Nspire™ CX*.

#### Scelta della lingua

Dopo aver caricato il SO, scegliere una lingua preferita.

Choose Language	
Choose your language	
English (U.S.)	
👜 to select OK	
OK Cancel	

- 1. Premere > per aprire l'elenco a discesa.
- 3. Premere tab per evidenziare il pulsante OK e quindi premere 🕄 oppure enter per salvare la selezione della lingua.

#### Scelta di una dimensione dei caratteri

Successivamente, selezionare una dimensione carattere a video.

Font Size
Choose font size
Medium
Small ABCDEFabcdef123456
Medium ABCDEFabcdef123456
Large ABCDEFabcdef123456
OK Cancel

- 1. Premere > per aprire l'elenco a discesa.
- 3. Premere tab per evidenziare il pulsante **OK**, quindi premere 🕄 oppure enter.

Si apre la schermata Benvenuto!.



4. Per continuare, premere 🖹 oppure enter per selezionare **OK**.

Si apre la schermata Home.



## Regolazione della luminosità della retroilluminazione

Lo schermo del palmare TI-Nspire<sup>™</sup> CX è retroilluminato per semplificarne l'uso in qualsiasi condizione di illuminazione. Per impostazione predefinita, la luminosità è impostata su un livello medio. Per regolare la luminosità della retroilluminazione:

- Più scuro: Premere e mantenere premuto [tr] e picchiettare –.
- Più chiaro: Premere ctrl e picchiettare +.

## Utilizzo del touchpad del TI-Nspire™

Utilizzare il touchpad per spostarsi o per completare qualsiasi azione che possa essere completata utilizzando i tasti freccia e **Invio**. È possibile utilizzare il touchpad per spostarsi in due modi:

- Utilizzare il touchpad allo stesso mode del touchpad di un computer sfiorandolo al centro con il dito per attivare e spostare il puntatore del mouse. Fare clic o battere al centro del touchpad per selezionare un'opzione di menu o per completare un'azione.
- Premere i tasti freccia sul bordo esterno del touchpad per spostare il puntatore del mouse in alto, in basso, a sinistra o a destra, quindi fare clic su tab () o premere enter per completare un'azione.

Se si mantiene premuto un tasto freccia, il puntatore del mouse continua a spostarsi in quella direzione.

 Nota: se il puntatore del mouse è visibile su un comando o un file, fare clic o

 picchiettare su
 al centro del touchpad per selezionare quel comando o file. Se il comando o il file desiderato è evidenziato, spostare il puntatore sopra di esso o

 premere
 enter

 per selezionarlo.

Quando si lavora in un'applicazione, utilizzare il touchpad per accedere a ulteriori informazioni sulle attività. Ad esempio, soffermando il puntatore su un oggetto di

Grafici e Geometria si ottengono informazioni sulle variabili utilizzate nell'oggetto e sugli strumenti disponibili.

Alcuni utenti preferiscono personalizzare le impostazioni del touchpad; velocizzare o rallentare il puntatore oppure abilitare il picchiettio per fare clic. Per modificare le impostazioni predefinite del touchpad, vedere *Configurazione del palmare TI-Nspire*<sup>m</sup> *CX*.

## Nozioni fondamentali su Scratchpad (Appunti)

Utilizzare Appunti per eseguire calcoli e creare grafici rapidamente senza influire sul documento TI-Nspire<sup>™</sup> corrente. Ad esempio, per verificare rapidamente l'esattezza di un calcolo prima di inserirlo in un documento, è possibile aprire Appunti ed eseguire il calcolo. Quindi è possibile scartare il calcolo o inserirlo in un documento. Per ulteriori informazioni sugli Appunti, vedere *Utilizzo degli Appunti.* 

## Utilizzo dello schermo Home

Lo schermo Home fornisce un punto di partenza per tutte le attività del palmare:

- Apertura di Scratchpad per eseguire rapidamente calcoli e rappresentazioni grafiche
- Creazione di nuovi documenti
- Apertura e gestione di documenti esistenti
- Definizione delle impostazioni e visualizzazione dello stato
- Visualizzazione di suggerimenti per l'uso del palmare
- Accesso ai documenti recenti
- Ritorno al documento corrente

Nota:Per tornare al Menu Home da qualunque punto, premere Gon.

#### Opzioni dello schermo Home

Opzione	Matrice	
<b>Scratchpad (Appunti)</b> Utilizzare le opzioni del menu Appunti per aprire un'applicazione Calcolatrice o Grafico senza influire sul documento.		
Dagli Appunti, premere 🛛 👜 per alternare tra le applicazioni Appunti. Calcola e Grafico.		
Calcola	Apre gli Appunti con un'applicazione Calcolatrice attiva. Nello schermo Home, digitare A.	
Grafico	Apre gli Appunti con un'applicazione Grafici attiva. Nello schermo Home, digitare <b>B</b> .	

Opzione	Matrice	
<b>Documenti</b> Per selezionare opzioni per lavorare con i documenti, premere il numero associato o utilizzare il touchpad per selezionare un'icona, quindi premere 🚉 oppure enter.		
Nuovo documento	Apre un nuovo documento TI-Nspire™ con elencate le applicazioni disponibili.	
Documenti	Apre la finestra di gestione file in cui è possibile aprire documenti TI-Nspire™ esistenti o inviare file ad altri.	
Recente	Elenca gli ultimi cinque documenti salvati.	
Corrente	Passa al documento correntemente aperto.	
Impostazioni	Controlla lo stato del palmare e modifica impostazioni.	
Icone dell'applicazione Per aggiungere un nuova pagina al documento corrente, selezionare l'icona di un'applicazione. Se non ci sono documenti aperti, viene aperto un nuovo documento con l'applicazione selezionata in una nuova pagina.		
Calcolatrice	Aggiunge una pagina a un documento per introdurre e calcolare espressioni matematiche.	
Grafici	Aggiunge una pagina per rappresentare graficamente ed esplorare funzioni.	
Geometria	Aggiunge una pagina per creare ed esplorare figure geometriche.	
Foglio elettronico	Aggiunge una pagina per lavorare con dati in tabelle.	
Dati e statistiche	Aggiunge una pagina e fornisce strumenti per rappresentare insiemi di dati in tipi di grafici diversi e per manipolare insiemi di dati al fine di esplorare le relazioni tra di essi.	
Notes	Fornisce funzioni di modifica del testo per aggiungere testo a documenti TI-Nspire™ da utilizzare come note o da condividere con altri utenti.	
Vernier DataQuest™	Aggiunge una pagina per raccogliere e analizzare i dati acquisiti da sensori o sonde.	

Per ulteriori informazioni su applicazioni e documenti, vedere Operazioni con i documenti sui palmari TI-Nspire™.

## Schermata del palmare TI-Nspire™ CX

Quando si lavora in un documento su un palmare, le icone sulla parte superiore dello schermo forniscono informazioni sullo stato delle operazioni in corso sul palmare e consentono di accedere rapidamente alle impostazioni e di modificarle. Le icone sono descritte di seguito.



lcona	Funzione
••	Frecce di scorrimento pagina - Utilizzare il touchpad per fare clic su queste frecce e scorrere le pagine in un documento.
1.1	<b>Scheda Pagina</b> - Etichetta il numero dell'attività e il numero di pagina della pagina attiva. Ad esempio, un'etichetta <b>1.2</b> identifica il problema <b>1</b> , a pagina <b>2</b> . Se le attività sono denominate, spostare il puntatore sopra la scheda per visualizzarne il nome.
*Doc	<b>Nome documento</b> - Visualizza il nome del documento corrente. Un asterisco accanto al nome del documento indica che sono state apportate modifiche dopo l'ultimo salvataggio del documento. Fare clic sul nome per aprire il menu <b>Documenti</b> .
ß	Premere per test - Indica che il palmare è in modalità Premere per test.
(((	<b>Stato login</b> - Mostra se il palmare sta cercando un punto di accesso (lampeggia), ha trovato un punto di accesso (luce fissa), non comunica, è collegato e pronto per il login (freccia lampeggiante) o ha eseguito il login ed è carico (freccia fissa). Fare clic qui per visualizzare Impostazioni e stato.
MAIUSC	Mostra lo stato dei tasti ⊕shift], ctrl] e [caps].

Icona	Funzione
RAD	Modalità angolo - Mostra un'abbreviazione della modalità Angolo (Gradi, Raggi o Gradi centesimali) in uso. Passare con il puntatore sull'indicatore per visualizzare il nome completo. Nota: Fare clic sull'indicatore per alternare tra le modalità RAD o DEG (GRA).
4	Impostazioni e stato - Mostra un indicatore del livello attuale di carica della batteria. Passare il puntatore sull'indicatore per leggere lo stato come percentuale. Fare clic sull'icona per aprire il menu Impostazioni e stato.
×	<b>Chiudi documento</b> - Fare clic sull'icona per chiudere il documento corrente. Se ci sono informazioni non salvate, salvarle o annullare quando richiesto.

## Utilizzo dei suggerimenti

I suggerimenti sono brevi informazioni relative al software del palmare. È possibile accedere ai suggerimenti in vari modi:

- Premere ctrl trig.
- Alcune finestre di dialogo visualizzano un'icona con un punto interrogativo. Fare clic su questa icona per aprire i suggerimenti relativi all'operazione.
- Per far scorrere i suggerimenti, utilizzare il touchpad o i tasti freccia:
  - Per scorrere di una pagina alla volta verso il basso, premere ari 3.
  - Per scorrere di una pagina alla volta verso l'alto, premere ar 9.
  - Per passare direttamente alla fine del file dei suggerimenti, premere ctrl 1.
  - Per tornare direttamente all'inizio del file, premere **ctrl 7**.

## Tasti di scelta rapida

I seguenti tasti di scelta rapida consentono di eseguire funzioni di uso comune.

Come ottenere aiuto		
Apertura dei suggerimenti	ctri) trig	
Modifica del testo		
Taglia	ctri X	
Соріа	ctrl C	
Incolla	ctri V	
Annulla	ctri Z ctri esc	
Ripeti	ctrl Y ûshift esc	
Alterna risultati approssimati ed esatti	ctri enter	
Cambia tasto per includere l'accento appropriato	Я	
Inserimento di caratteri e simboli in un documento		
Visualizza la tavolozza caratteri/simboli	ctrl 🖾	
Trattino basso	ctri)	
Visualizza la tavolozza modelli matematici	lei{	
Barra retroversa ( \ )	ûshift ∶	
Punto di acquisizione dati manuale	ctri .	
Cancella	ctri) [dei	
Blocco maiuscole	ctrl 🔂	
Salva	ctri var	

Parentesi quadre	ctri (	
Parentesi graffe	ctri )	
Visualizza la tavolozza simboli trigonometrici	trig	
Simbolo uguale	=	
Visualizza la tavolozza simboli pi (π, ⁄, θ, ecc.),	<b>π</b> ►	
Visualizza la tavolozza equazioni/disequazioni (>, <, ≠, ≤, ≥,   )	ctri =	
Visualizza la tavolozza marchi e simboli alfabetici (? ! \$ ' " : ; _ \)	[?]▶	
Radice quadrata	ctri x <sup>2</sup>	
log	ctrl 10×	
In	ctri e×	
ans	ctrl (–)	
Gestione documenti		
Apri documento	ctri O	
Chiudi documento	ctri W	
Crea nuovo documento	ctri N	
Inserisci nuova pagina	ctrl I	
Seleziona applicazione	ctri K	
Salva documento corrente	ctri S ctri #	
Navigazione		
Inizio pagina	[ctrl] [7]	

Fine pagina	ctri 1
Pagina su	ctri 9
Pagina giù	ctri 3
Su un livello nella gerarchia	ctri 🔺
Giù un livello nella gerarchia	ctri 🗸
Menu contestuale di selezione	menu
Estendi selezione nella direzione della freccia	िthe shift Tasto freccia
Navigazione nei documenti	
Visualizza pagina precedente	ctri 🖣
Visualizza pagina successiva	ctri 🕨
Visualizza Ordinatore pagine	ctri 🔺
Esci da Ordinatore pagine	ctri 🗸
Commuta tra applicazioni in una pagina suddivisa	ctri tab
Sposta l'evidenziazione all'indietro nella pagina	<u>ûshift</u> tab
Procedure guidate e modelli	
Aggiungi una colonna a una matrice dopo la colonna corrente	ûshift ←
Aggiungi una riga a una matrice dopo la colonna corrente	Ţ
Modello di integrale	∲shift +
Modello di derivata	∲shift –
Tavolozza modelli matematici	l∞{a or ctrl P
Modello di frazione	ctri) ÷

Modifica del display			
Aumenta contrasto	ctrl +		
Diminuisci contrasto	ctri –		
Spegni	ctrl 🔂 on		
Utilizzo di tasti di scelta rapida specifici dell'applicazione			
Seleziona tutto in Notes o Editor di programmi	ctri A		
Controlla sintassi e salva (nell'Editor di programmi)	ctri B		
Inserisci Console Acquisizione dati	ctri D		
Trova (nell'Editor di programmi)	ctri F		
Nascondi/Mostra riga di introduzione (in Grafici e geometria)	ctri G		
Vai a (in Foglio elettronico, Editor di programmi)			
Trova e sostituisci (in Editor di programmi)	ctri H		
Inserisci Riquadro espressione matematica (in Notes)	ctri M		
Apri gli Appunti			
Ricalcola (in Foglio elettronico)	ctri R		
Aggiungi Tabella funzione (in Foglio di calcolo e Grafici e geometria)	ctri T		
Raggruppa/Separa	ctri 4 / ctri 6		

## Utilizzo degli Appunti

Gli Appunti sono una funzione del palmare TI-Nspire™ CX che consente di svolgere rapidamente le seguenti operazioni:

- Calcolare espressioni matematiche.
- Rappresentare graficamente delle funzioni.

## Apertura e chiusura degli Appunti

▶ Per aprire gli Appunti, premere 🔳 dalla schermata Home.

Al primo utilizzo, si apre una pagina vuota con la Calcolatrice attiva.



▶ Premere 👜 per alternare tra la pagina Calcolatrice e la pagina Grafico.



- Premere menu per visualizzare il menu di Appunti Calcola o di Appunti Grafico. Questi menu sono un sottoinsieme dei menu di TI-Nspire™ per le applicazioni Calcolatrice e Grafici. Per i menu completi, vedere la documentazione di queste applicazioni.
- Premere esc per chiudere gli Appunti.

## Calcolo con gli Appunti

Nella pagina Calcola di Appunti, introdurre un'espressione matematica nella riga di introduzione, quindi premere enter per calcolare l'espressione. Le espressioni vengono visualizzate in notazione matematica standard, mano a mano che le si digita.

Ogni espressione e risultato calcolato diventa parte della cronologia degli Appunti, visualizzata sopra la riga di introduzione.

#### Introduzione di semplici espressioni matematiche

Nota:per introdurre un numero negativo, premere (---), quindi introdurre il numero.

$$2^{8} \cdot 43$$

Si supponga di voler calcolare 12

- 1. Selezionare la riga di introduzione nell'area di lavoro.
- 2. Digitare 2 🔿 8 per iniziare l'espressione.
  - $2^{8}$

 Premere > per riportare il cursore sulla linea di base, quindi completare l'espressione digitando:

×	43	÷	12	
---	----	---	----	--

4. Premere enter per calcolare l'espressione.

L'espressione viene calcolata in notazione matematica standard e il risultato viene visualizzato sulla destra della pagina.

$2^{8} \cdot 43$	2752
$\frac{1}{12}$	3

Nota: è possibile forzare un'approssimazione decimale in un risultato premendo [ctrl] [enter] invece di [enter].



Premendo ctrl enter si forza il risultato approssimato.

**Nota**: Il formato dei risultati può anche essere regolato in Impostazioni. Per ulteriori informazioni sulla configurazione del palmare, vedere *Configurazione del palmare TI-Nspire™ CX*.

## Inserimento di elementi dal Catalogo

È possibile utilizzare il Catalogo per inserire funzioni e comandi, simboli e modelli di espressioni nella riga di introduzione.

1. Premere 🖾 per aprire il Catalogo. Per impostazione predefinita, viene visualizzata la prima scheda che elenca i comandi e le funzioni in ordine alfabetico.



- Se il comando da inserire è presente nell'elenco, selezionarlo e premere enter per inserirlo.
- 3. Se la funzione non è presente:
  - a) Premere un tasto alfabetico per passare direttamente alle voci che iniziano con quella lettera.
  - b) Premere **v** oppure **a** fino a evidenziare il comando da inserire.
  - c) Fare clic su una scheda numerata per elencare le funzioni per categoria: funzioni matematiche, simboli, modelli matematici, oggetti libreria e valori per unità di misura standard (CAS).
  - d) Premere enter per inserire l'elemento nella riga di introduzione.

#### Utilizzo di un modello di espressione

I modelli semplificano l'inserimento di matrici, funzioni piecewise (definite a tratti), sistemi di equazioni, integrali, derivate, prodotti e altre espressioni matematiche.



Si supponga di voler calcolare n=3

- 1. Premere er per aprire la tavolozza dei modelli.
- Selezionare per inserire il modello sommatoria algebrica.

Il modello appare sulla riga di introduzione con piccoli quadratini al posto degli elementi inseribili. Il cursore visualizzato accanto a ciascuno di essi indica che è possibile digitare un valore per l'elemento.



3. Utilizzare i tasti freccia oppure spostare il cursore sulla posizione di ciascun elemento e digitare un valore o un'espressione per esso.



4. Premere enter per calcolare l'espressione.



#### Introduzione di espressioni utilizzando una procedura guidata

È possibile utilizzare una procedura guidata per semplificare l'introduzione di alcune espressioni. La procedura guidata contiene caselle etichettate che aiutano a introdurre gli argomenti nelle espressioni.

Si supponga di voler adattare un modello di regressione lineare y=mx+b alle due liste seguenti:

{1,2,3,4,5} {5,8,11,14,17}

1. Premere 🖾 🚺 per aprire il Catalogo e visualizzare l'elenco alfabetico delle funzioni.

- 2. Fare clic su una voce dell'elenco, quindi premere L per andare direttamente ai comandi che cominciano con "L."
- 4. Se l'opzione**Procedura guidata attiva** non è selezionata, premere tab tab per evidenziare**Procedura guidata attiva**.
- 5. Premere enter per modificare l'impostazione.
- 6. Premere tab tab per evidenziare nuovamente LinRegMxt.



7. Premere enter.

Viene aperta una procedura guidata con le caselle etichettate per l'inserimento di ogni argomento.

ľ	Linear Regression (m	או או
	X List:	
	Y List:	
	Save RegEqn to:	f1
	Frequency List:	1
	Category List:	
	Include Categories:	
		OK Cancel

- 8. Digitare {1,2,3,4,5} come Lista X.
- 9. Premere tab per passare al campo Lista Y.
- 10. Digitare {5,8,11,14,17} come Lista Y.
- Per memorizzare l'equazione di regressione in una variabile determinata, premere <sup>tab</sup>, quindi sostituire a Salva RegEqn in (Salva equazione di regressione in) il nome della variabile (da f1 a f99).
- 12. Fare clic su **OK** per chiudere la procedura guidata e inserire l'espressione nella riga di introduzione

L'espressione viene inserita assieme a istruzioni per copiare l'equazione della regressione e visualizzare la variabile *risultati stat.* che conterrà il risultato.

RegLinMat {1,2,3,4,5},{5,8,11,14,17},1: CopiaVar stat.EqnReg,f1: Risultati dell'analisi statistica

Negli Appunti vengono visualizzate le variabili risultati stat.

		₩,	Scratchpad 🤝 🏼 🖉	×
	Ti "Ti	tle"	"Linear Regression (mx+b)"	
	"Reg	Eqn"	"m*x+b"	
	"r	n"	3.	L
	ןיי	b"	2.	·
	"1	211	1.	
		r"	1.	
	Re "Re	sid"	"()"	L
_				-
			1/	<b>⊻</b> 99

**Nota:** è possibile copiare valori dalle variabili *stat.results* e incollarli nella riga di introduzione.

## Visualizzazione della cronologia

Ogni espressione e risultato calcolato diventa parte della cronologia degli Appunti, visualizzata sopra la riga di introduzione.

Premere  $\blacktriangle$  o  $\checkmark$  per scorrere la cronologia.





Introduzione corrente/introduzioni totali

#### Inserimento di una voce della cronologia nella riga di introduzione

È possibile copiare rapidamente un'espressione, una sottoespressione o un risultato dalla cronologia nella riga di introduzione.

- Premere  $\blacktriangle$  o  $\checkmark$  per spostarsi nella cronologia e selezionare la voce da copiare. 1.
- 2. Facoltativamente, selezionare parte dell'espressione o del risultato utilizzando 🕸 shift in combinazione con i tasti freccia.



3. Premere enter per copiare la sezione e inserirla nella riga di introduzione.

$$\sqrt{\frac{2^8 \cdot 12}{42}} \qquad \qquad \frac{16 \cdot \sqrt{14}}{7}$$

#### Azzeramento della cronologia

Quando si azzera la cronologia, tutte le variabili e le funzioni definite nella cronologia mantengono i loro valori correnti. Se si azzera involontariamente la cronologia, utilizzare la funzione Annulla per ripristinarla.

▶ Nel menu Azioni, selezionare Cancella cronologia.

-Oppure-

Premere menu 1 5.

Tutte le espressioni e i risultati vengono rimossi dalla cronologia.

## Modifica di espressioni degli Appunti

Anche se non è possibile modificare un'espressione Calcola di Appunti dalla cronologia, è possibile copiare tutta o parte di essa dalla cronologia e incollarla nella riga di introduzione. Successivamente, sarà possibile modificare il contenuto della riga di introduzione.

#### Inserimento di elementi nella riga di introduzione

1. Premere tab, ∢, ▶, ▲, oppure ▼ per posizionare il cursore nell'espressione.

Il cursore si sposta sulla posizione valida più vicina nella direzione della freccia.

2. Digitare gli elementi o inserirli dal Catalogo.

#### Selezione di una parte di espressione

È possibile eliminare, tagliare o copiare una parte selezionata di un'espressione.

- 1. Premere ∢, ▶, ▲, o ▼ per spostare il cursore su un punto iniziale dell'espressione.
- 2. Premere e mantenere premuto <sup>⊕shift</sup> e premere **∢**, **▶**, **▲**, o **▼** per selezionare.
  - Per eliminare la selezione, premere de .
  - Per tagliare la selezione e trasferirla negli Appunti, premere **ctrl X**.
  - Per copiare la selezione nel Clipboard, premere **ctr C**.
  - Per copiare la selezione in una nuova linea di introduzione in Appunti, premere
     [trl] [V].

## Rappresentazione grafica con gli Appunti

1. Premere 🔳 per aprire la pagina grafico degli Appunti se non è già aperta.

Per impostazione predefinita, la linea di introduzione viene visualizzata. La riga di introduzione viene visualizzata nel formato appropriato per l'inserimento di un'espressione. Il tipo di grafico predefinito è Funzione, pertanto è visualizzata la forma f1(x)=.

Se la linea di introduzione non è visualizzata, premere **Ctrl + G** o premere **menu (2) (3)** per visualizzarla e digitare un'espressione da rappresentare graficamente.

2. Premere menu > Inserisci/Modifica grafico e selezionare un tipo di grafico.

Ad esempio:

- Per rappresentare graficamente un'equazione per un cerchio, premere menu > Inserisci/Modifica grafico > Equazione > Cerchio > (x-h)<sup>2</sup> + (y-k)<sup>2</sup> = r<sup>2</sup> o premere menu 3 2 3 1. Compilare l'equazione e premere enter per disegnare il cerchio.
- Per rappresentare graficamente una funzione, premere menu > Inserisci/Modifica grafico > Funzione o premere menu 3 1.

La riga di introduzione cambia per visualizzare il formato dell'espressione per il tipo di grafico specificato. È possibile specificare più relazioni per ciascun tipo di grafico.

3. Digitare un'espressione e qualsiasi altro parametro richiesto per il tipo di grafico.

$$f_2(x) = x^2 + 2^* x$$

Premere enter per rappresentare graficamente la relazione, o premere ▼ per aggiungere un'altra relazione. Se necessario, è possibile premere menu 4 per scegliere uno strumento nel menu Finestra/Zoom e regolare l'area di visualizzazione.

Quando si rappresenta graficamente l'espressione, la riga di introduzione scompare per lasciare spazio al grafico. Se si seleziona o si traccia un grafico, la relazione che lo definisce viene visualizzata sulla riga di introduzione. È possibile modificare un grafico definendo una relazione o selezionando e cambiando il grafico.

Durante la rappresentazione grafica di diagrammi multipli, l'espressione di definizione viene visualizzata per ciascuno di essi. È possibile definire e rappresentare fino a 99 relazioni di ciascun tipo.

- 5. Utilizzare il tasto menu per esplorare ed analizzare la relazione per:
  - Tracciare l'equazione.
  - Determinare punti di interesse.
  - Assegnare una variabile dell'espressione ad un cursore a scorrimento.

#### Visualizzazione della tabella

 Per visualizzare una tabella di valori corrispondenti ai grafici correnti, premere menu > Tabella > Tabella a schermo diviso (menu [7] 1).



- Per nascondere la tabella, cliccare il bordo del grafico dello schermo diviso e premere menu > Tabella > Rimuovi tabella (menu 7 2). È anche possibile premere Ctrl + T.
- Per ridimensionare le colonne, cliccare sulla tabella e premere menu > Azioni > Ridimensiona (menu 1 1).
- Per eliminare una colonna, modificare un'espressione, o modificare le impostazioni della tabella, fare clic sulla tabella e premere menu > Tabella (menu 2).

#### Modifica dell'aspetto degli assi

Quando si lavora con i grafici, per impostazione predefinita viene visualizzata una coppia di assi cartesiani. È possibile modificare l'aspetto degli assi nei seguenti modi:

- 1. Premere menu 4 e scegliere lo strumento Zoom da utilizzare.
- 2. Selezionare gli assi e premere ctri menu 2 per attivare lo strumento Attributi.
  - a) Premere ▲ o ▼ per passare all'attributo da modificare. Ad esempio scegliere l'attributo Stile terminazione.

  - c) Modificare qualsiasi altro attributo degli assi secondo necessità, quindi premere enter per uscire dallo strumento Attributi.
- 3. Regolare manualmente la scala degli assi e la spaziatura dei segni di graduazione.
  - a) Fare clic e mantenere premuto su un segno di graduazione e spostarlo sull'asse. La spaziatura e il numero di segni di graduazione aumenta (o diminuisce) in entrambi gli assi.

- b) Per regolare la scala e la spaziatura tra i segni di graduazione di un solo asse, premere e mantenere premuto fishift, quindi afferrare e trascinare un segno di graduazione sull'asse.
- 4. Modificare i valori finali degli assi facendo doppio clic su di essi e inserendo nuovi valori.
- Regolare la posizione degli assi. Per spostare gli assi esistenti senza ridimensionarli o riscalarli, fare clic e trascinare su una regione vuota dello schermo fino a quando gli assi non sono nella posizione desiderata.
- Cambiare la scala degli assi premendo menu > Finestra/Zoom > Impostazioni finestra (menu 4 1).

Digitare i valori desiderati sopra i valori correnti di x-min, x-max, y-min e y-max, scalaX e scalaY, quindi fare clic su **OK**.

- Premere menu > Vista > Nascondi assi (menu 2 1) per nascondere o mostrare gli assi.
  - Se gli assi sono mostrati sulla pagina, selezionando questo strumento li si nasconde.
  - Se gli assi non sono mostrati sulla pagina, selezionando questo strumento li si visualizza.

#### Tracciare un grafico

Traccia grafico percorre i punti di una funzione rappresentata graficamente, un'equazione parametrica o polare, una successione o un diagramma a dispersione. Per attivare lo strumento Traccia:

 Premere menu > Traccia > Traccia grafico (menu 5 1) per muoversi nel grafico in modalità Traccia.



 (Opzionale) Per modificare l'incremento di passo per la traccia, premere menu 5 3.

Una volta modificato l'incremento del passo, lo strumento Traccia grafico percorre il grafico in passi della dimensione impostata.

- 3. Utilizzare Traccia grafico per esplorare un grafico o un diagramma nei modi seguenti:
  - Spostarsi e soffermarsi su un punto per spostare il cursore di tracciamento su di esso.
  - Premere ◀ o ▶ per spostarsi da un punto all'altro nel grafico della funzione. Vengono visualizzate le coordinate di ogni punto tracciato.
  - Premere ▲ or ▼ per muoversi da un diagramma all'altro. Le coordinate del punto vengono aggiornate per riflettere la nuova posizione sul percorso. Il cursore di tracciamento viene posizionato sul punto del nuovo grafico o diagramma con il valore x più vicino all'ultimo punto identificato nella funzione o grafico precedentemente percorso.
  - Digitare un numero e premere enter per spostare il cursore di tracciamento al punto del diagramma con coordinate indipendenti più vicine al valore digitato.
  - Creare un punto persistente che rimanga sul grafico premendo enter quando il punto tracciato raggiunge quello da etichettare. Il punto rimane dopo che si esce dalla modalità Traccia grafico.

#### Note:

- Quando si percorre un punto che non è definito per la funzione, al posto di un valore viene visualizzata la stringa *undef (non definito)*.
- Quando si percorre il grafico oltre la porzione inizialmente visibile, lo schermo scorre sino a mostrare l'area percorsa.
- 4. Premere esc o scegliere un altro strumento per uscire dalla modalità Traccia grafico.

#### Determinazione dei punti di interesse

È possibile utilizzare gli strumenti del menu **Analizza grafico** per determinare un punto di interesse in un intervallo specificato di qualsiasi funzione rappresentata graficamente. Scegliere uno strumento per determinare lo zero, il punto di minimo o di massimo, il punto di intersezione o di flesso, la derivata (dy/dx) o l'integrale sul grafico.

Selezionare il punto di interesse che si desidera determinare nel menu Analizza grafico. Ad esempio, per determinare uno zero, premere menu 6 1.

	non-CAS	CAS
Zero	menu 6 1	menu 6 1

	non-CAS	CAS
Minimo	menu 6 2	menu 6 2
Massimo	menu 6 3	menu 6 3
Intersezione	menu 6 4	menu 6 4
Flesso	Non applicabile	menu 6 5
dy/dx	menu 6 5	menu 6 6
Integrale	menu 6 6	menu 6 7
Analizzare le sezioni coniche	menu 6 7	menu 6 8

L'icona dello strumento selezionato appare nell'angolo superiore sinistro dell'area di lavoro. Puntare l'icona per visualizzare una descrizione dello strumento selezionato.

2. Fare clic sul grafico nel quale si desidera cercare il punto di interesse, quindi fare clic una seconda volta per indicare da dove cominciare la ricerca.

Con il secondo clic si definisce l'estremo inferiore della regione di ricerca e viene visualizzata una linea punteggiata.

**Nota:** se si sta determinando la derivata (dy/dx), fare clic sul grafico nel punto (valore numerico) da utilizzare ai fini della determinazione.



4. Premere enter nel punto in cui iniziare la ricerca. Lo strumento ombreggia l'intervallo.

Se la regione di ricerca specificata include il punto di interesse, viene visualizzata un'etichetta per il punto. Se si modifica un grafico che ha punti di interesse identificati, accertare eventuali cambiamenti dei punti di interesse. Ad esempio, se si modifica la funzione nella riga di introduzione o si manipola un diagramma, il punto in cui il grafico interseca lo zero può cambiare.

I punti di interesse etichettati rimangono visibili sul grafico. È possibile uscire dallo strumento premendo esc oppure scegliendo un altro strumento.

## Operazioni con le variabili negli Appunti

Le variabili degli Appunti vengono condivise tra la calcolatrice e il grafico degli Appunti, ma non con i documenti di TI-Nspire<sup>™</sup>. Se si utilizza lo stesso nome per una variabile degli Appunti e per una variabile in un documento, non si verifica alcun conflitto a meno che non si tenti di copiare espressioni tra i documenti e gli Appunti.

## Salvataggio del contenuto degli Appunti

È possibile salvare la pagina Calcolatrice o la pagina Grafico degli Appunti o entrambe, come documento di TI -Nspire™.

- 1. Premere docr, quindi selezionare Salva nel documento (docr A).
- 2. Premere enter.

Si aprirà la finestra di dialogo Salva nel documento.



- 3. Selezionare la pagina o le pagine da salvare.
- 4. Se c'è un documento aperto, selezionare Nuovo o Corrente.
- 5. Fare clic su Salva.
  - Se viene selezionata l'opzione per salvare in un documento aperto, le pagine di Appunti vengono aggiunte al documento.
  - Se viene selezionata l'opzione per salvare in un nuovo documento, le pagine di Appunti vengono convertite in un documento non salvato. Per salvare il documento:
    - Premere docr > Salva. Viene visualizzata la finestra di dialogo Salva con nome.
    - Digitare un nome per il documento.
    - Fare clic su Salva per salvare in un nuovo documento.

### Cancellazione del contenuto degli Appunti

Completare la procedura seguente per eliminare i calcoli e i grafici dall'applicazione Appunti.

- 1. Premere docv > Cancella appunti (docv B).
- 2. Premere enter quindi eliminare il contenuto degli Appunti.
# Operazioni con documenti su palmari TI-Nspire™

Tutte le operazioni eseguite con il palmare TI-Nspire<sup>™</sup> sono contenute in uno o più documenti TI-Nspire<sup>™</sup> che è possibile condividere con altri utenti del palmare e con coloro che utilizzano il software del computer.

- Ogni documento è diviso in almeno una e sino a 30 attività.
- Ogni attività contiene almeno una e sino a 50 pagine.
- Ogni pagina può essere suddivisa al massimo in quattro aree di lavoro.
- Ogni area di lavoro può contenere tutte le applicazioni TI-Nspire<sup>™</sup> (Calcolatrice, Grafici, Geometria, Foglio elettronico, Dati e statistiche, Notes e Vernier DataQuest<sup>™</sup>).

## Apertura di un documento

1. Dalla schermo Home, selezionare Documents.

-Oppure-

Premere **2**.

Si apre il File Manager.



- 2. Andare al file da aprire.
- 3. Premere docr per aprire il menu Documenti e accedere alle opzioni per lavorare con il documento aperto.

## Creazione di un nuovo documento

1. Dallo schermo Home, selezionare Nuovo documento.

-Oppure-

Premere 1.

Altrimenti premere ctrl N.

Viene aperto un nuovo documento con un elenco di applicazioni.

•	1.1	Þ	Unsaved 🗢	1 X
			<ul> <li>■ 1:Add Calculator</li> <li>U 2:Add Graphs</li> <li>&gt; 3:Add Geometry</li> <li>■ 4:Add Lists &amp; Spreadsheet</li> <li>10 5:Add Data &amp; Statistics</li> <li>■ 6:Add Notes</li> <li>▲ 7:Add Vernier DataQuest</li> </ul>	

Nota: la scheda nell'angolo superiore sinistro dello schermo indica che questa è la prima pagina della prima attività.

 Utilizzare e per evidenziare l'applicazione da aggiungere alla pagina, quindi premere enter per aprire la pagina.

# Salvataggio di documenti

Per salvare un documento nella cartella Documenti:

1. Premere docr per aprire il menu Documenti, quindi selezionare File > Salva.

Nota: è altresì possibile premere docv 1 4 o ctrl 5 per salvare un documento.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Salva con nome.

Save As		ſ
Save In: My Documents	De 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	l
Name	T∨pe Size	L
🕞 MyLib	Folder 🔼	L
🕞 Examples	Folder	L
Transfers-9-29-10	Folder	Ŀ
- 🕞 Folder1	Folder 🚽	ľ
File Name: Document1		l
	Save Cancel	
		9

Se si sta salvando il documento per la prima volta, viene chiesto di specificare una cartella e un nome per il salvataggio. La cartella predefinita è My Documents (Documenti).

- 2. Digitare un nome per il documento.
- 3. Fare clic su Salva per salvare il documento nella cartella Documenti.

#### Salvataggio del documento in una cartella diversa

Per salvare il documento in una cartella diversa:

1. In un documento aperto, premere docv 1 5.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Salva con nome.

- Premere ⊕shift tab per spostarsi all'elenco delle cartelle esistenti. Viene selezionata la prima cartella nell'elenco.
- 4. Per selezionare e aprire una cartella, premere 🕄.
- 5. Digitare un nome per il documento.
- 6. Fare clic su Salva per salvare il documento nella cartella selezionata.

#### Salvataggio di un documento in una nuova cartella

Per salvare il documento in una nuova cartella:

1. In un documento aperto, premere doc 1 5.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Salva con nome.

ľ	Save As	0	Û	Icona nuova cartella
	Save In: Examples	D 🗁 💽		
Ľ	Name	Type Size		
F	Getting Started 3_0	Document 120		
I,	test2	Document 2K		
A 1.1 A 1.1 A	File Name: test2 2	Save Cancel	0	Digita nome nuova cartella.

 Premere tab finché l'icona Nuova cartella non viene evidenziata, quindi premere enter per creare una nuova cartella.

La nuova cartella viene aggiunta in fondo all'elenco delle cartelle esistenti. Per impostazione predefinita, il nome della cartella è "Folder1".

- 3. Digitare un nome per la nuova cartella, quindi premere enter per salvare.
- 4. Premere nuovamente enter per aprire la cartella.

Il campo Nome file diventa attivo.

- 5. Digitare un nome per il documento.
- 6. Fare clic su **Salva** per salvare la nuova cartella.

# Operazioni con le applicazioni

Le opzioni per lavorare con le applicazioni includono:

- Creazione di un nuovo documento e selezione di un'applicazione
- Inserimento di una nuova pagina e di un'applicazione a un documento aperto
- Inserimento di più applicazioni per pagina in un documento

#### Inserimento di un'applicazione

Ci sono più modi per inserire un'applicazione in una pagina:

- quando si crea un nuovo documento, utilizzare il Touchpad o i numeri corrispondenti per selezionare un'applicazione dal relativo elenco.
- Per inserire una nuova pagina e un'applicazione a un documento aperto, premere
   docv, quindi selezionare un'applicazione dall'elenco.

Ad esempio, premere 2 per aggiungere l'applicazione Grafici alla pagina. L'applicazione si apre nell'area di lavoro.



È inoltre possibile premere fan, quindi selezionare un'applicazione dalla schermata Home facendo clic su una delle seguenti icone dell'applicazione:

÷ -	Calcolatrice
U	Grafici
	Geometria



## Utilizzo di più applicazioni su una pagina

È possibile inserire sino a quattro applicazioni per pagina.

Un nuovo documento creato contiene lo spazio per l'inserimento di una sola applicazione. È tuttavia possibile inserire più applicazioni in una stessa pagina modificandone il layout in modo da contenere fino a quattro applicazioni contemporaneamente.

È possibile scegliere un layout standard, selezionabile come opzione di menu, oppure è possibile personalizzare un layout per adattarlo alle proprie necessità.

## Scelta di un layout di pagina standard

1. Premere docv 5 2 per visualizzare le opzioni di layout.



2. Premere il numero corrispondente al layout desiderato.

Ad esempio, premere 2 per creare un layout di pagina con due riquadri verticali.



- 3. Premere etri tab per spostarsi tra i riquadri. Un contorno in grassetto indica che il riquadro è attivo.
- Premere menu, quindi premere il numero dell'applicazione da inserire nel nuovo riquadro. Ad esempio, premere 4 per inserire l'applicazione Foglio elettronico nella pagina.



**Nota:** è possibile modificare il layout della pagina per inserire o eliminare applicazioni in qualunque momento. Per eliminare un'applicazione, è necessario selezionarla.

## Creazione di un layout di pagina personalizzato

Se i layout standard non soddisfano le necessità, è possibile personalizzare lo spazio assegnato alle applicazioni su una pagina.

1. Premere docv 5 per visualizzare le opzioni di layout.

◀ 1.1 ▶	*Unsaved 🗢 🛛 🕼 🔀				
	Docu	ments			
	1: File	•			
	2: Edit	1: Custom Split			
	3: View	2: Select Layout 🛛 🕨			
	4: Insert	3: Select App (Ctrl+K)			
-10	5: Page L	4: Swap Applications			
	6: Refres	5: Delete Application			
	7: Setting	6: Delete Page			
	8: Login	7: Group (Ctrl+4)			
f1(x)=	🔓 9: Press-	8: Ungroup (Ctrl+6)			

2. Premere 1 per selezionare l'opzione di suddivisione personalizzata.

Viene visualizzato il layout standard con un una linea di divisione tra i riquadri delle

applicazioni Utilizzare le frecce ( i al centro della linea di divisione per regolare la dimensione dei riquadri.



- Premere ▲, ▼, ∢ o ▶ per spostare la linea di divisione o regolare l'altezza e la larghezza dei riquadri del layout.
- 4. Premere 🛨 o 🗕 per selezionare un layout definito.
  - Premendo si ripristina il layout a pagina intera.
  - Premendo + una volta si passa dal layout verticale al layout orizzontale.
     Premere per ripristinare il layout verticale.
  - Premendo + due volte si aggiunge un terzo riquadro alla pagina. Premendo
     + più volte è possibile scegliere tra un layout di pagina verticale e orizzontale con tre riquadri.
  - Premendo + cinque volte si inserisce nella pagina un quarto riquadro.
     Premere per selezionare in successione le opzioni di layout precedenti.
- 5. Premere 🕄 o enter per accettare le dimensioni del layout.
- 6. Premere erri tab per spostarsi tra i riquadri. Un contorno in grassetto indica che il riquadro è attivo.

## Scambio di applicazioni in una pagina

Se si desidera modificare la posizione di alcune applicazioni in una pagina contenente più applicazioni, è possibile "scambiare" le posizioni di due applicazioni.

1. Premere docr 5 Layout pagina 4 Scambia applicazioni.

L'applicazione selezionata viene evidenziata da un bordo nero spesso e lampeggiante e sullo schermo appare il cursore Scambia applicazioni 🗘

**Nota:** in un layout a due riquadri, l'applicazione selezionata passa automaticamente nel riquadro opposto. Premere 👰 oppure enter per completare lo scambio.

- Premere ▲, ▼, ∢ o ▶ per posizionare il cursore sopra l'altra applicazione da scambiare.
- 3. Premere 🕄 oppure enter per completare lo scambio.

Nota: premere esc per annullare lo scambio.

## Raggruppamento di applicazioni

Per raggruppare fino a quattro pagine di applicazioni in una sola pagina:

- 1. Selezionare la prima pagina della serie.
- 2. Dal menu Documento, selezionare Layout pagina > Raggruppa.

Premere doc v 5 7.

La seconda pagina viene raggruppata con la prima. Il layout della pagina si modifica automaticamente per visualizzare tutte le pagine del gruppo.

#### Separazione di pagine

Per separare le pagine:

- 1. Selezionare la pagina raggruppata.
- 2. Dal menu Documento, selezionare Layout pagina > Separa.

-Oppure-

Premere doc • 5 8.

Vengono ripristinate le singole pagine per ciascuna applicazione.

## Eliminazione di un'applicazione da una pagina

- 1. Fare clic sull'applicazione da eliminare.
- 2. Dal menu Documento, selezionare Layout pagina > Elimina applicazione.

-Oppure-

Premere docv 5 5.

L'applicazione selezionata viene eliminata.

Per annullare un'eliminazione, premere Ctrl-Z.

# Utilizzo del menu Applicazione

Con il menu Applicazione è possibile selezionare gli strumenti per operare con una data applicazione. Ogni applicazione dispone di un menu univoco.

## Utilizzo del menu dell'applicazione

1. Se la pagina è vuota, premere menu per visualizzare il menu Applicationi.

Il menu visualizza le applicazioni che possono essere inserite nella pagina.



Premere il numero dell'applicazione da inserire nella pagina. Ad esempio, premere
 per inserire l'applicazione Foglio elettronico alla pagina.



3. Premere menu per visualizzare il menu dell'applicazione, che riporta un elenco di opzioni per operare nell'applicazione attiva.

Il seguente esempio mostra il menu dell'applicazione Foglio elettronico.

🌄 1: Actions	$\rightarrow$	*Un:	saved 🗢		I.	×
ڬ 2: Insert	_ ▶["		С	D		<b>^</b>
<sup>13,5</sup> 3: Data	→					t.
🕺 4: Statistic	:s ▶					
🞬 5: Table	►					
2						
3						
4						
5						
AI						

# Menu contestuali

I menu contestuali visualizzano le opzioni specifiche per l'oggetto selezionato o per la posizione corrente del cursore.

#### Utilizzo del menu contestuale

Per accedere a un menu contestuale da un'applicazione, premere ctri menu.

Nell'esempio che segue, il menu contestuale visualizza le opzioni disponibili per la cella selezionata in Foglio elettronico.

< <u>1.1</u> ►	*Unsaved 🗢	-0	X
1:Cut 2:Copy 3:Paste			
4:Insert Cell 5:Delete Cell 6:Fill			
7:Variables 8:Resize 9:Summary Chart A:Quick Graph			
B:Color ►			
A1		•	

## Operazioni con attività e pagine

Le opzioni del menu Documenti consentono di:

- Salvare un documento
- Accedere alle funzioni di modifica, quali annulla, ripeti, taglia, copia, incolla ed elimina
- Spostarsi tra le pagine e aprire la vista dell'ordinatore pagine nei documenti dotati di più pagine
- Modificare il layout di pagina, inserire pagine o attività, eliminare pagine e modificare impostazioni
- Inserire attività, pagine e applicazioni nei documenti aperti
- Accedere alle opzioni del layout di pagina

## Inserimento di un'attività in un documento

L'inserimento di attività in un documento consente di riutilizzare i nomi delle variabili. Un documento può contenere fino a 30 attività. Per inserire una nuova attività:

1. Premere docv 4 1 per aprire le opzioni di inserimento.



Nel documento viene inserita una nuova attività con una pagina. La scheda nella parte superiore sinistra dello schermo indica che questa è la prima pagina della seconda attività.

1.1	2.1	▶	*Unsav	ed 🗢	_	
			Press M	enu		

2. Premere menu per aprire il menu Applicazioni, quindi premere il numero corrispondente all'applicazione da inserire nella nuova pagina.

# Visualizzazione e ridisposizione delle pagine di un documento

L'Ordinatore pagine visualizza tutte le attività presenti nel documento e tutte le pagine di ogni attività in formato miniaturizzato. Può essere utilizzato per ridisporre ed eliminare pagine, copiare una pagina da un'attività e incollarla in un'altra e per applicare modelli alle pagine.

#### Visualizzazione di più pagine con l'Ordinatore pagine

Mentre il palmare mostra tipicamente le pagine del documento una alla volta, l'Ordinatore pagine consente di visualizzare contemporaneamente tutte le attività presenti nel documento e tutte le pagine di ogni attività in formato miniaturizzato. L'Ordinatore pagine può essere utilizzato per ridisporre ed eliminare pagine, e copiare una pagina da un'attività e incollarla in un'altra.

#### Apertura dell'Ordinatore pagine da un documento

Premere ctrl ▲.

Lo schermo Ordinatore pagine mostra tutte le attività e le pagine del documento attivo.

*Unsaved Docu	ment	41
▼Problem 1		
1		
Problem 2		
		e portuge and the factor of the period one.

## Ridisposizione delle pagine in un'attività

Utilizzare l'Ordinatore pagine (premendo etri) 
) per spostare una pagina all'interno di un'attività con più pagine:

1. Premere il tasto **∢** o **▶** per selezionare la pagina da spostare.

Un bordo spesso intorno alla pagina indica che è selezionata.

*Unsaved Doc	ument	4
■Problem 1		
1		
▼Problem 2		3
	ng generation of the second se	

- 2. Premere senza rilasciare 🖹 oppure premere 💷 🖹 fino a visualizzare il cursore a forma di mano che afferra a.
- 3. Premere ◀, ▶, ▲ o ▾ per spostare la pagina nella posizione desiderata.
- 4. Premere 🖹 o enter per terminare lo spostamento

Nota: per annullare l'operazione, premere esc.

La pagina passa nella nuova posizione all'interno dell'attività e il contatore si aggiorna di conseguenza.

#### Copia di una pagina in un'altra attività

Per copiare una pagina da un'attività in un'altra dello stesso documento:

- 1. Premere ctrl ▲ per aprire l'Ordinatore pagine.
- 2. Premere ◀, ▶, ▲ o ▼ per selezionare la pagina da copiare.

Un bordo spesso intorno alla pagina indica che è selezionata.

*Unsaved Docum	ient	12
▼Problem 1		Ľ
Problem 2		131
Cas to addressed	34e itaria itali problem.	

- 3. Premere ctrl C per copiare la pagina.
- 5. Premere **tri V** per incollare la pagina nella nuova posizione.

La pagina viene copiata nella nuova posizione all'interno dell'attività e il contatore si aggiorna di conseguenza.

**Nota:** se la pagina contiene variabili con gli stessi nomi della nuova attività, si può verificare un conflitto. Se necessario, rinominare le variabili.

#### Copia di una pagina in un altro documento

Per copiare una pagina da un documento in un altro:

- 1. Premere [tr]  $\land$  per aprire l'Ordinatore pagine.
- 2. Premere ◀, ▶, ▲ o ▼ per selezionare la pagina da copiare.

Un bordo spesso intorno alla pagina indica che è selezionata.

- 3. Premere ctrl C per copiare la pagina.
- 4. Premere 🔂 on 2 per aprire lo schermo Documenti.
- Premere ▲ e ▼ per evidenziare la cartella contenente il documento in cui copiare la pagina.
- 6. Premere ▶ per aprire la cartella.

```
-Oppure-
```

Premere menu 3.

- 7. Premere i tasti ▲ e ▼ per evidenziare il documento.
- 8. Premere 🕄 o enter per aprire il documento.
- 9. Premere ctrl ▲ per visualizzare l'Ordinatore pagine.
- Premere ◀, ▶, ▲ o ▼ per spostare la pagina nella posizione desiderata all'interno del documento.
- 11. Premere **ctrl V** per incollare la pagina nella nuova posizione.

La pagina passa nella nuova posizione all'interno dell'attività e il contatore si aggiorna di conseguenza.

# Copia, incolla ed eliminazione di attività

È possibile copiare e incollare una singola attività da una posizione in un'altra all'interno dello stesso documento o di un documento diverso. È inoltre possibile eliminare un'attività dal documento.

#### Copia e incolla di un'attività

Per copiare e incollare un'attività:

1. Aprire l'Ordinatore pagine.

Premere ctrl .

-Oppure-

Premere docv 3 3.

*Unsaved Doci	ument	1
▼Problem 1		Гľ
Problem 2		
	legende Die Bate in finie problem. Die Bate in finie problem.	

- Selezionare l'attività. Nel caso di più attività, premere menu 2 per comprimere l'Ordinatore pagine e visualizzare le attività solo in base al numero e al titolo.
- 3. Premere ctrl C.
- 4. Spostarsi sulla posizione in cui si desidera che appaia l'attività.
- 5. Premere ctrl V.

Una copia dell'attività viene inserita nella nuova posizione.

## Eliminazione di un'attività

Per eliminare un'attività dal documento:

- 1. Selezionare l'attività dall'Ordinatore pagine.
- 2. Premere ctrl X.

L'attività viene eliminata dal documento.

# Rinomina di un'attività

Per rinominare un'attività:

1. Con il documento attivo, aprire l'Ordinatore pagine.

Premere 대 🔺.

- 2. Selezionare il nome dell'attività.
- 3. Premere ctrl menu.
- 4. Selezionare **7 Rinomina** e ridigitare il nome.
- 5. Premere ctrl **S** per salvare le modifiche.

# Aggiunta di una pagina a un'attività

Ogni attività può contenere fino a 50 pagine. Per aggiungere un nuova pagina a un'attività:

 Premere ctri docv o ctri i per aggiungere una pagina vuota e selezionare un'applicazione

-Oppure-

▶ Premere (filtion) per visualizzare lo schermo Home, quindi puntare all'applicazione da aggiungere alla nuova pagina e fare clic o picchiettare.

All'attività corrente viene aggiunta una nuova pagina.



**Nota:** la scheda nell'angolo superiore sinistro dello schermo indica che questa è la seconda pagina della seconda attività.

# Come spostarsi tra le pagine di un documento

Le schede possono visualizzare fino a tre pagine. Quando un documento contiene più di tre pagine, a sinistra e a destra delle schede appaiono delle frecce.

Utilizzare i seguenti tasti per spostarsi tra le pagine del documento.

- ctrl visualizza la pagina successiva.
- ctrl 🔺 visualizza l'Ordinatore pagine
- ctrl visualizza la vista precedente.
- Utilizzare il touchpad per fare clic sulle frecce che appaiono sui lati delle schede per visualizzare altre pagine di un documento formato da più di tre pagine.

## Gestione documenti

Documenti è un'area per la gestione dei file che consente l'archiviazione e l'organizzazione dei documenti. La figura sotto mostra lo schermo Documenti e ne identifica le parti principali Ciascuna di queste parti è descritta dettagliatamente di seguito.



- Cartella espansa
- 2 Documento attivo, non salvato
- Cartella compressa
- Indicatori di stato del sistema
- Dimensione file

## Esplorazione dei file Documenti

Per accedere allo schermo Documenti:

▶ Premere 🚮 on 2.

Nota:se si sta lavorando in una pagina, premere ctri 🔺 ctri 🔺.

Lo schermo **Documenti** viene aperto e vengono visualizzati tutti i file e le cartelle presenti sul palmare.

*Unsaved Document	CRPS 👸
Name 🛆	Size
📧 Unsaved Document	
🕞 My Documents	844K
🖻 Backups	ок
🕞 Calculator	10K
🖹 Document1	2K
🖹 Document2	7K
🖹 Document3	зк
Circles_Equation_of_a_Circle	16K

- Per ordinare le colonne in base al nome o alla dimensione, fare clic sull'intestazione della colonna. Fare nuovamente clic per modificare l'ordinamento da ascendente a discendente.
- Per scorrere il contenuto di Documenti, fare clic o afferrare la barra di scorrimento.
- Per espandere una sola cartella, puntare l'icona della cartella e fare clic oppure premere ctri . Per comprimerla, fare nuovamente clic oppure premere ctri .
- Per espandere tutte le cartelle, premere menu 7. Per comprimerle, premere menu 8.

## Rinomina di cartelle o documenti

Per rinominare una cartella o un documento:

- 1. Premere i tasti ▲ e ▼ per evidenziare il documento o la cartella da rinominare.
- 2. Premere menu 2.



Il nome del documento o della cartella viene evidenziato.

3. Digitare un nuovo nome e premere enter per terminare la modifica.

Nota: Premere esc per annullare.

## Creazione di cartelle

Esistono due metodi per creare una cartella:

 È possibile creare una cartella mentre si salva un nuovo documento: Le opzioni di menu Salva e Salva con nome... consentono di inserire un nuovo nome di cartella per il documento.  È possibile creare una cartella direttamente dallo schermo Documenti. Premere menu 1. Digitare un nome per la nuova cartella e premere 2 o enter per inserirlo.

## Convenzioni per l'attribuzione di nomi a file e cartelle

I nomi delle cartelle devono essere univoci I nomi di file e cartelle possono essere molto lunghi ed essere composti dalla maggior parte dei caratteri disponibili, spazi e segni di punteggiatura compresi

**Nota**: se si pensa di effettuare il trasferimento di questi documenti sul proprio computer per utilizzarli nel software TI-Nspire<sup>™</sup>, è opportuno usare nomi accettati dal computer. Evitare l'uso di punteggiatura, barre (\, /) o simboli.

#### Eliminazione di documenti e cartelle

- 1. Premere i tasti ▲ e ▼ per evidenziare il documento o la cartella da eliminare.
- 2. Premere ctrl menu 6.

-Oppure-

Premere 🔮.



Viene aperta una finestra di dialogo che chiede di confermare l'eliminazione del file o della cartella.

*Unsaved Document	CAPS 😭
Name 🛆	Size
Unsaved Document	
Confirm Document Delete	4K -
🚡 Do you really want to delete docum	ent OK
Cocument2'?	рк
Yes Cancel	2K 7K
Document3	ЗК
Circles_Equation_of_a_Circle	16K 🛛

3. Premere 🕄 o enter per selezionare Sì.

Il documento viene eliminato.

## Duplicazione di documenti e cartelle

Utilizzare Copia ctrl C e Incolla ctrl V per duplicare documenti e cartelle.

Per copiare un documento in un'altra cartella, selezionare la cartella desiderata e incollarvi il documento.

#### Ripristino di documenti eliminati

La maggior parte delle operazioni eseguite nello schermo Documenti possono essere annullate. Premere etri Z Annulla per annullare l'ultima operazione fino a ripristinare il documento eliminato.

# Chiusura di un documento

1. Per chiudere un documento, premere docv 1 3.

-Oppure-

Premere ctri W.

Se il documento è stato modificato, viene visualizzato un messaggio che chiede di salvare le modifiche.

2. Fare clic su **Si**per salvare il documento o su **No** per annullare le modifiche.

## Descrizione degli strumenti TI-Nspire™

Questa sezione fornisce una panoramica degli strumenti utilizzati lavorando con i documenti TI-Nspire<sup>™</sup> su un palmare, comprese variabili, catalogo, simboli e modelli matematici.

#### Creazione di variabili TI-Nspire™

Le variabili possono essere qualsiasi parte o attributo di un oggetto o di una funzione creati in un'applicazione. Esempi di attributi che possono diventare variabili sono l'area di un rettangolo, il raggio di un cerchio, il valore contenuto in una cella di un foglio di calcolo o i contenuti di una colonna o l'espressione di una funzione. Quando si crea una variabile, viene memorizzata all'interno dell'attività. Ulteriori informazioni sono disponibili al capitolo *Utilizzo di variabili*.

#### Utilizzo del Catalogo

Utilizzare il catalogo per accedere a un elenco di comandi e funzioni, unità, simboli e modelli di espressione di TI-Nspire<sup>™</sup>. I comandi e le funzioni sono elencati in ordine alfabetico. I comandi o le funzioni che non iniziano con una lettera si trovano alla fine dell'elenco (&, /, +, -, e così via). Per aprire il catalogo:

1. da un documento aperto, premere 🖾.



2. Premere il numero corrispondente alla scheda appropriata.

Ad esempio, premere 2 per mostrare un elenco di funzioni matematiche.

3. Premere 🕶 finché il comando da inserire non è evidenziato.

Nella parte inferiore della schermata viene visualizzato un esempio di sintassi per l'elemento selezionato.

**Nota:** Per visualizzare ulteriori esempi di sintassi dell'elemento selezionato, premere tab, quindi premere enter per ingrandire o ridurre la Guida. Per tornare all'elemento selezionato, premere (shift) tab.

4. Premere enter per inserire l'elemento.

#### Informazioni sulla finestra Catalogo

La finestra Catalogo utilizza queste schede per organizzare comandi, caratteri speciali e modelli nei documenti:



## Utilizzo delle procedure guidate

Alcune funzioni del catalogo dispongono di una procedura guidata che assiste l'utente durante l'inserimento degli argomenti delle funzioni. Per utilizzare una procedura guidata, premere tab finché non viene evidenziata la casella **Procedure guidate attive**. Premere a or tenter per selezionare la casella di controllo.



#### Inserimento di caratteri speciali

La tavolozza Simboli contiene un sottoinsieme di oggetti del Catalogo. Per aprire la tavolozza dei simboli:

1. In un documento aperto, premere ctri 📖.

1	1.	1				*U	nsav	ed 🤜	~		CAPS {	1 🔀
	D											
	π	е	i	Е	~	θ	<b>→</b>	_	►	۰		
	r	g	1	L	=	≠	<	≤	>	≥		
	-	+	-	*	•	×	1	÷	۸	±		
											 	🕅   0010
												0,33

- 2. Premere  $\langle , \rangle$ ,  $\blacktriangle$  o  $\checkmark$  per selezionare un simbolo.
- 3. Premere enter per inserire il simbolo.

#### Introduzione di espressioni matematiche

Utilizzare modelli di espressioni matematiche per creare oggetti a due dimensioni come sommatorie, integrali, derivate e radici quadrate. Per aprire la tavolozza delle espressioni matematiche:

1. In un documento aperto, premere 📲.

<b>1</b> .	1				*Ui	nsav	ed 🤜	~			1
D											
믐		√ū	%	$\rho^0$	الوما	<b>{</b> 2:	{ <b>8</b> 8	<b>{</b> :	<b>{</b> }		
0	011		(00)			<u>∑</u> 0	μŪ	4.0	뿖미		
dn da D	<b>jö</b> do	040	lim¤ o≁o								
_											•
											0/99

- 2. Premere  $\langle , \rangle$ ,  $\land$  o  $\checkmark$  per selezionare un'espressione.
- 3. Premere 🕄 o enter per inserire l'espressione.

#### Inserimento di caratteri in una lingua straniera

Utilizzare il tasto (P) per inserire caratteri con accenti o punteggiatura speciale in applicazioni che consentono l'inserimento del testo come Notes.

- 1. Aprire un'applicazione che consente l'inserimento del testo come Notes.
- 2. Digitare il testo desiderato.

- Posizionare il cursore dopo la lettera da accentare. Ad esempio, "e" con la lingua Francese impostata.
- Premere (P) sulla tastiera. Notare che "e" cambia in "é." tenendo premuto (P) fino a quando non viene trovata la versione accentata della e desiderata. Premere (L) o la lettera successiva del testo per accettare il carattere e continuare la digitazione.

# Operazioni con le immagini

Le immagini possono essere utilizzate nelle applicazioni TI-Nspire<sup>™</sup> come riferimento, come strumento di valutazione e per dare spiegazioni. È possibile aggiungere immagini alle seguenti applicazioni TI-Nspire<sup>™</sup>:

- Graphs & Geometry (Grafici e geometria)
- Dati e statistiche
- Notes
- Domanda, incluso Test rapido

Nelle applicazioni Grafici e geometria e Dati e statistiche, le immagini sono poste nello sfondo dietro agli assi e agli altri oggetti. Nelle applicazioni Notes e Domanda, l'immagine è posta in posizione del cursore in linea con il testo (in primo piano).

È possibile inserire i tipi di file immagine seguenti: .jpg, .png, or .bmp.

**Nota**: la funzione Transparency (Trasparenza) del tipo di file .png non è supportata. Gli sfondi trasparenti sono mostrati in bianco.

# Operazioni con immagini su un palmare

Su un palmare, le immagini possono essere copiate da un documento a un altro, ridimensionate o riposizionate all'interno di un documento. È possibile anche cancellare le immagini da un documento.

Non è possibile aggiungere o inserire immagini in un documento quando si sta operando su un palmare. Tuttavia, è possibile trasferire un documento contenente un'immagine da un computer a un palmare.

**Nota**: se il palmare non dispone di memoria sufficiente per contenere un documento con un'immagine, viene visualizzato un messaggio di errore.

## Copia di un'immagine

Completare i passaggi seguenti per copiare un'immagine da un documento a un altro o da una pagina all'altra all'interno dello stesso documento.

- 1. Aprire il documento che contiene l'immagine che si desidera copiare.
- 2. Selezionare l'immagine.
  - Nelle applicazioni Domanda o Notes, spostare il cursore sull'immagine e premere <sup>●</sup>
  - Nell'applicazione Grafici e geometria, premere menu 1 2 2.
  - Nell'applicazione Dati e statistiche, premere menu 3 6.

Un bordo viene aggiunto intorno all'immagine.

3. Premere ctri menu, quindi fare clic su **Copia**. È anche possibile premere ctri **C**.

4. Aprire il documento in cui si desidera incollare l'immagine o selezionare una pagina nel documento corrente.

**Nota**: se si apre un nuovo documento, verrà consigliato di salvare e chiudere il documento correntemente aperto.

5. Premere ctrl V.

**Nota**: Se si incolla un'immagine nell'applicazione Grafici e geometria, premere enter, quindi etri **V**.

L'immagine viene copiata sulla pagina nel documento.

#### Riposizionamento di un'immagine

Completare i seguenti passaggi per riposizionare un'immagine in una pagina.

- 1. Aprire il documento e cercare la pagina che contiene l'immagine.
- 2. Selezionare l'immagine.
  - Nelle applicazioni Domanda o Notes, spostare il cursore sull'immagine e premere, trattenere e rilasciare (2). L'immagine viene visualizzata ombreggiata.
  - Nell'applicazione Grafici e geometria, premere menu 1 2 2.
  - Nell'applicazione Dati e statistiche, premere menu 3 6.

Un bordo viene aggiunto intorno all'immagine.

- 3. Spostare l'immagine.

  - Nelle applicazioni Grafici e geometria o Dati e statistiche:
    - Premere e mantenere premuto () fino a quando il cursore diventa una freccia a quattro punte (). L'immagine si posiziona sullo sfondo e il bordo si modifica in una linea tratteggiata.
    - Muovere il dito sul touchpad per spostare l'immagine nella nuova posizione, quindi premere 🕄 oppure enter per collocare l'immagine.

#### Ridimensionamento di un'immagine

Completare i seguenti passaggi per riposizionare un'immagine in una pagina.

- 1. Aprire il documento che contiene l'immagine.
- 2. Selezionare l'immagine.
  - Nelle applicazioni Domanda o Notes, oppure in Test rapido, spostare il cursore sull'immagine e premere, tenere premuto e quindi rilasciare 2. L'immagine viene visualizzata ombreggiata.

- Nell'applicazione Grafici e geometria, premere menu 1 2 2.
- Nell'applicazione Dati e statistiche, premere menu 3 6.

Un bordo viene aggiunto intorno all'immagine.

3. Spostare il cursore su uno dei quattro vertici.

Il cursore diventa una freccia direzionale a quattro punte (淞).

**Nota**: spostando il cursore sul bordo di un'immagine, questo diventa una freccia direzionale a due punte. É possibile trascinare l'immagine a sinistra o a destra per ridimensionarla; tuttavia l'immagine verrà distorta.

4. Premere 🕄.

Si attiva lo strumento 획 .

5. Spostare il dito sul Touchpad in qualunque direzione per ridimensionare l'immagine.

Si visualizza una linea tratteggiata per indicare la nuova dimensione.

6. Per accettare la nuova dimensione, premere 🕄 oppure enter.

## Eliminazione di un'immagine

Completare i seguenti passaggi per rimuovere un'immagine da una pagina.

- 1. Aprire il documento che contiene l'immagine.
- 2. Selezionare l'immagine.
  - Nelle applicazioni Domanda o Notes, spostare il cursore sull'immagine e premere, trattenere e rilasciare (). L'immagine viene visualizzata ombreggiata.
  - Nell'applicazione Grafici e geometria, premere menu 1 2 2.
  - Nell'applicazione Dati e statistiche, premere menu 3 6.

Un bordo viene aggiunto intorno all'immagine.

3. Premere ctri menu, quindi selezionare Elimina.

L'immagine viene rimossa.

Nota: Nelle applicazioni Domanda e Notes, è anche possibile premere del per rimuovere un'immagine selezionata.

# Partecipazione a una classe (lezione) TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software

Se siete in una classe in cui viene utilizzato TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software, sarà necessario accedere alla classe per comunicare con il computer del docente. Il docente può comunicare con i vostri palmari nei modi seguenti:

- Invio di file
- Raccolta file
- Eliminazione file
- Invio Test Rapidi e ricezione risposte ai Test Rapidi

L'insegnante può anche sospendere e riavviare il palmare dello studente. Quando la classe vene sospesa, lo studente riceve un messaggio sul palmare. Non è possibile utilizzare il palmare fino a quando l'insegnante non termina la modalità di pausa.

# Utilizzo dell'hardware di comunicazione wireless

Gli insegnanti che utilizzano TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software nella classe possono collegare le basette e/o schede di rete wireless ai palmari TI-Nspire™ CX degli studenti. Questi palmari possono quindi essere collegati in modalità wireless a un punto di accesso collegato al computer dell'insegnante.

È possibile collegare i seguenti dispositivi a un palmare TI-Nspire™ CX o TI-Nspire™ CX CAS:

- Scheda di rete wireless TI-Nspire<sup>™</sup> CX v2 (banda 2.4 GHz o 5.0 GHz)
- Scheda di rete wireless TI-Nspire<sup>™</sup> (2.4 GHz)
- Basetta wireless TI-Nspire<sup>™</sup> Navigator<sup>™</sup> (2.4 GHz)

## Collegamento di una scheda wireless a un palmare CX

Nota: La batteria nel palmare alimenta la scheda wireless.

1. Posizionare la scheda wireless sopra il palmare in modo che il connettore di questa sia allineato al connettore che si trova nella parte superiore del palmare.

Scheda di rete wireless (di proprietà della scuola)



Guide per l'allineamento al palmare

 Far scorrere la scheda in posizione, accertandosi che le guide ai lati della scheda scorrano nelle scanalature predisposte sul palmare.

Vista laterale del palmare

Scanalatura per l'allineamento della scheda wireless



 Premere con decisione sulla scheda per fissarla in posizione in modo che rimanga saldamente collegata sulla parte superiore del palmare, come mostrato nella seguente illustrazione.



Nota: il palmare TI-Nspire<sup>™</sup> CX può essere caricato con la scheda wireless collegata.

## Collegamento di una basetta wireless a un palmare

1. Spostare dispositivo di blocco sul retro della basetta in posizione OFF.



 Per collegare il palmare, con lo schermo rivolto verso l'alto infilare il palmare nella parte superiore della basetta wireless. Accertarsi che entrambi i lati del palmare siano inseriti in entrambe le guide laterali.



- 3. Premere con decisione per garantire il corretto collegamento. Quando è correttamente collegato, il palmare sembra "seduto" sopra la basetta.
- 4. Bloccare il palmare in posizione facendo scorrere l'apposito dispositivo sul retro della basetta in posizione ON.



# Collegamento al Sistema TI-Nspire™ CX Navigator™

Per collegarsi alla rete TI-Nspire™ CX Navigator™ è necessario connettersi alla rete dal palmare. Prima di connettersi, l'insegnante deve completare le seguenti attività:

- Avviare una sessione della classe sul computer.
- Fornire agli studenti il nome della rete della classe, un nome utente e, se necessario, la password.

**Nota**: Utilizzare questo metodo per connettersi alla rete se il sistema operativo sul palmare è la versione 3.2 o più recente.

#### Connessione alla rete

- 1. Collegare una scheda wireless o un alloggiamento wireless al palmare.
- Accertarsi che il palmare TI-Nspire<sup>™</sup> sia pronto per connettersi. (L'icona lampeggia.)
- 3. Eseguire una delle seguenti azioni:
  - Dallo schermo base, premere **5 5**.
  - In un documento aperto, premere doc v 8.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Connessione alla classe e appare l'ultima rete che è stata associata al client wireless.
ft	<del>ا</del> ک 🕄
Login to Class	
Network:	
0009371F0B08	
User Name: jgarcia	
Password: aaa	
Network	Login Cancel

**Nota**: Se il palmare è collegato al computer con il cavo USB, sullo schermo non appare alcun nome della rete ed è possibile continuare l'accesso.

4. Se il nome della rete che appare è corretto, fare clic su **Connetti**. Se la rete non è corretta, fare clic su **Rete**.

Gli schermi del palmare visualizzano l'ultima rete a cui si è collegato il client wireless e altre reti all'interno della portata del wireless.



5. Selezionare la rete dall'elenco e fare clic su Connetti.

Lo schermo di login mostra lo stato di connessione e il nome della rete quando la connessione è corretta.

- 6. Digitare il proprio nome utente e la password.
- 7. Selezionare Connetti.

Viene visualizzato lo schermo di conferma della connessione.



8. Fare clic su OK.

### Icone di stato connessione del palmare TI-Nspire™

Le icone degli schermi dei palmari TI-Nspire™ CX, TI-Nspire™ CX CAS, TI-Nspire™, e TI-Nspire™ CAS indicano lo stato delle comunicazioni tra il palmare e il punto di accesso, la scheda wireless, l'alloggiamento wireless o la rete TI-Navigator™. Le icone indicano lo stato nel seguente modo.

lcona	Stato	Descrizione
(((	Lampeggiante	Il palmare sta cercando un punto di accesso.
(65	Fissa	Il palmare ha trovato un punto di accesso.
(£1	Fissa	Il palmare non sta comunicando con la scheda o l'alloggiamento. Scollegare il palmare dalla scheda o dall'alloggiamento, attendere che l'icona scompaia, quindi ricollegare il palmare alla scheda o all'alloggiamento.
U	Lampeggiante	Il palmare è collegato alla rete ed è pronto per connettersi.
U	Fissa	Il palmare è connesso alla rete.

# Nozioni fondamentali sulle Trasmissioni di File

Durante una sessione della classe, l'insegnante è in grado di inviare i file ai palmari degli studenti e ritirare o eliminare i file dai palmari degli studenti.

**Nota**: prima che la classe cominci, gli insegnanti sono in grado di configurare le operazioni necessarie per inviare o ritirare i file. I file sono inviati o raccolti al momento dell'accesso. Se l'insegnante configura azioni sia per inviare che per raccogliere file, si visualizzerà solo la finestra di dialogo per l'ultima azione completata.

#### Apertura file inviati

Se l'insegnante invia un file al palmare, viene visualizzata la finestra di dialogo 'Trasferimento completato'.

Transfers complete		
All files ha∨e been transferred.		
Open Go To OK		

 Fare clic su Apri per aprire il file. Se l'insegnante ha inviato numerosi file, si apre l'ultimo file in lista

**Nota**: i file sono ricevuti in ordine alfabetico indipendentemente da quando l'insegnante li ha inviati. L'ultimo file in lista è l'ultimo in ordine alfabetico.

- Cliccare su Vai a per navigare sul palmare alla posizione dalla quale il file è stato inviato. Il nome del file è evidenziato. È possibile aprire il file stesso o navigare per vederne un altro. Se l'insegnante ha inviato numerosi file, l'ultimo file in ordine alfabetico nella lista viene evidenziato.
- ► Fare clic su **OK** per chiudere la finestra di dialogo senza aprire il file. Il palmare ritorna allo stato in cui era quando il messaggio è stato inviato.

#### Ritiro o eliminazione di file

L'insegnante può raccogliere o eliminare file dal palmare durante una sessione di classe. Per esempio, l'insegnante può raccogliere i compiti assegnati o eliminare alcuni file prima di un test. Quando l'insegnante raccoglie o elimina dei file, si riceve un messaggio sul proprio palmare.



Cliccare su Annulla per chiudere il messaggio.

# Configurazione palmari

Questo capitolo fornisce informazioni necessarie per:

- Gestire le batterie utilizzate nel palmare.
- Modificare le impostazioni predefinite.
- Collegare un modulo wireless quando il palmare è utilizzato in classe.

# Controllo dello stato delle batterie

Per controllare lo stato della batteria ricaricabile TI-Nspire<sup>™</sup> in un palmare:

1. Premere 🚮 on .

Si apre la schermata Home.

2. Premere **5 4** (Impostazioni > Stato).

Si apre la finestra di dialogo Stato palmare (Handheld Status).



3. Fare clic su **OK** o premere enter per chiudere la finestra.

Nota: Da un documento aperto premere docr 7 4 (docr > Impostazioni & Stato > Stato).

# Ricarica del palmare

Per ricaricare la batteria ricaricabile TI-Nspire<sup>™</sup> in un palmare, collegarlo ad una delle seguenti sorgenti di alimentazione:

- Un cavo USB standard collegato ad un computer
- Caricabatteria USB TI (venduto separatamente)
- Una docking station CX TI-Nspire<sup>™</sup> se nell'ambito di un'aula

Il tempo necessario per caricare completamente la batteria può variare, ma normalmente si aggira sulle sei ore. Non è necessario rimuovere la batteria ricaricabile TI-Nspire™ dal palmare per ricaricarla. Il palmare funziona normalmente mentre è collegato ad una sorgente di alimentazione.

### Ricarica della batteria da un computer

Per ricaricare un palmare da un computer, è necessario installare il driver USB TI-Nspire™. I driver USB sono in dotazione standard con qualsiasi software TI-Nspire™, che include:

- Software TI-Nspire<sup>™</sup> CX per insegnanti
- Software CAS TI-Nspire<sup>™</sup> CX per insegnanti
- TI-Nspire<sup>™</sup> CX Student Software
- TI-Nspire<sup>™</sup> CX CAS Student Software
- TI-Nspire<sup>™</sup> CX Navigator<sup>™</sup> Teacher Software
- TI-Nspire<sup>™</sup> CX CAS Navigator<sup>™</sup> Teacher Software

Per scaricare il software del driver, accedere a education.ti.com/software.

### Nozioni fondamentali sulla priorità delle sorgenti di alimentazione

Quando la batteria ricaricabile TI-Nspire™ è completamente caricata, il palmare viene alimentato da sorgenti nel seguente ordine:

- In prima istanza da una sorgente di alimentazione esterna, come ad esempio:
  - Un computer collegato tramite cavo USB standard
  - Un caricabatterie approvato (venduto separatamente)
- Secondariamente, da una batteria ricaricabile TI-Nspire™

### Smaltimento sicuro e corretto delle batterie usate

Non spezzare, forare, né gettare le batterie nel fuoco. Le batterie possono scoppiare o esplodere, rilasciando sostanze chimiche pericolose. Gettare immediatamente le batterie usate negli appositi raccoglitori.

# Modifica delle impostazioni del palmare

Utilizzare le opzioni del menu Impostazioni per cambiare o visualizzare le seguenti impostazioni:

- Cambia lingua
- Impostazioni (Documento e Grafici e geometria)
  - Definire o ripristinare le impostazioni dei documenti aperti e di Appunti
  - Definire o ripristinare le impostazioni predefinite del palmare
- Impostazione palmare
- Stato

Accesso

**Nota**: Non tutte le opzioni sono sempre disponibili. Le opzioni che non disponibili vengono disattivate.

### Apertura del menu Impostazioni

 Dalla schermata principale (Home), premere 5 oppure utilizzare il touchpad per selezionare Impostazioni.

Si apre il menu Impostazioni.

1:Change Language
2:Document Settings
3:Handheld Setup
4:Status
5:Login

# Modifica della lingua preferita

Completare la seguente procedura per modificare la lingua preferita:

- 1. Nella schermata principale (Home), premere **5** oppure selezionare **Impostazioni** per aprire il menu.
- 2. Dal menu, selezionare Modifica Lingua o premere 1.

Si apre la finestra di dialogo Modifica Lingua (Change Language).

Change Language		
Language:	English (U.S.)	•
	OK Car	icel

- 3. Premere > per aprire l'elenco a discesa.
- 5. Premere tab per evidenziare il pulsante **OK** e quindi premere 💱 o enter per salvare la selezione della lingua.

# Personalizzazione della configurazione del palmare

Le opzioni di configurazione del palmare consentono di personalizzare le opzioni in base alle esigenze.

- Dimensione carattere (piccola, media o grande).
- Standby (1, 3, 5, 10 o 30 minuti).
  - Utilizzare questa opzione per prolungare la durata della batteria.
  - Per impostazione predefinita, il palmare si spegne automaticamente dopo tre minuti di inattività.
- Ibernazione (1, 2, 3, 4, 5 giorni o mai).
  - Utilizzare questa opzione per prolungare la durata della batteria.
  - Quando si attiva l'ibernazione, il palmare salva il lavoro corrente.
  - Alla riaccensione del palmare, il sistema viene riavviato e viene aperto il lavoro salvato.

**Nota:** Se dotati di funzione Sospensione profonda, i palmari utilizzeranno tale modalità al posto dell'ibernazione.

- Velocità puntatore (lenta, normale o veloce).
- Auto dim (30, 60 o 90 secondi e due o cinque minuti).
- Abilita battuta per clic

### Modifica delle opzioni di impostazione del palmare

1. Dalla schermata Home, premere 5 3 (Impostazioni > Impostazione palmare).

Si apre la finestra di dialogo Impostazione del palmare.

Handheld Setup		
Font Size:	Medium 📐	
Power Standby:	3 Minutes	
Hibernate:	4 Days	
Pointer Speed:	Normal	
Auto Dim:	90 Seconds	
<u>□</u>		
	OK Cancel	

- 2. Premere tab finché non viene evidenziata la categoria desiderata.
- 3. Premere ) per vedere l'elenco delle possibili impostazioni.
- 4. Premere ▼ per evidenziare l'impostazione desiderata.
- 5. Premere 🕄 o enter per selezionare la nuova impostazione.
- Una volta modificate tutte le impostazioni desiderate, premere tab finché non viene evidenziato OK, quindi premere (2) o enter per applicare le modifiche.

# Personalizzazione delle impostazioni documento

Le impostazioni regolano la modalità con cui il palmare visualizza ed interpreta le informazioni nei documenti TI-Nspire™ ed in Blocco note. Tutti i numeri, inclusi gli elementi di matrici e liste, vengono visualizzati in base alle impostazioni documento È possibile modificare le impostazioni predefinite in qualsiasi momento, nonché selezionare impostazioni specifiche per un documento.

Le impostazioni documento ed i possibili valori relativi sono riportati nella seguente tabella.

Campo	Valori
Mostra cifre	Float (Mobile) Float1 - Float12 (Mobile1 - Mobile12) Fix0 - Fix12 (Fissa0 - Fissa12)
Angolo	Radiante Grado Gradi centesimali
Formato esponenziale	Normale Scientifica Tecnica
Reale o Complesso	Reale Rettangolare Polare
Modalità calcolo	Auto CAS: Esatto Approssima <b>Nota:</b> il modo Auto visualizza in formato frazionario qualsiasi risultato che non sia un numero intero, a meno che nell'attività sia usato un numero decimale. Il modo Esatto (CAS) visualizza una risposta che non è un numero intero in forma frazionaria o simbolica, a meno che nel problema sia usato un decimale.
Modalità CAS	Acceso Exact Arithmetic Disattivato <b>Nota:</b> Attiva supporta le funzioni CAS e la manipolazione dei simboli. Exact Arithmetic supporta i risultati esatti in termini di frazioni impilate, $\pi$ e r. Disattiva disabilita CAS e i risultati esatti.
Formato vettoriale	Rettangolare Cilindrico Sferico

Campo	Valori
Base	Decimali Esa Binario
Sistema di unità (CAS)	SI ING/US

### Modifica delle impostazioni predefinite del documento

Completare i seguenti passi per definire le impostazioni predefinite del documento per documenti TI-Nspire™ e Blocco note.

- 1. Salvare e chiudere tutti i documenti aperti.
- 2. Dalla schermata Home, premere 5 2 (Impostazioni > Impostazioni documento).

Viene visualizzata la finestra Impostazioni documento.

Document Settings		
Display Digits:	Float 6	
Angle:	Radian	
Exponential Format:	Normal	
Real or Complex:	Real	
Calculation Mode:	Auto	
Vector Format:	Rectandular 📄 🗹	
	OK Cancel	

 Premere tab per spostarsi nell'elenco delle impostazioni. Premere ▲ per spostarsi indietro nell'elenco.

Un bordo spesso attorno ad una casella indica che è attiva.

- Premere ▶ per aprire l'elenco a discesa e visualizzare i valori per ciascuna impostazione.
- Premere i tasti ▲ e ▼ per evidenziare l'opzione desiderata, quindi premere
   o enter per selezionare il valore.
- 6. Fare clic su **OK** per salvare le impostazioni come impostazioni predefinite che verranno applicate a tutti i documenti TI-Nspire<sup>™</sup> e a Blocco note.

### Modifica delle impostazioni documento in un documento TI-Nspire™

Completare la procedura seguente per modificare le impostazioni generali di un documento TI-Nspire™ aperto. Le impostazioni verranno applicate anche a Blocco note e utilizzate come impostazioni predefinite per tutti i nuovi documenti.

1. Da un documento aperto, premere Giron 5 2 (Giron > Impostazioni > Impostazioni documento).

Viene visualizzata la finestra Impostazioni documento.

Document Settings		
Display Digits:	Float 6	
Angle:	Radian	
Exponential Format:	Normal	
Real or Complex:	Real	
Calculation Mode:	Auto	
Vector Format:	Rectandular 📄 🗹	
	OK Cancel	

 Premere tab per spostarsi nell'elenco delle impostazioni. Premere ▲ per spostarsi indietro nell'elenco.

Un bordo spesso attorno ad una casella indica che è attiva.

- Quando si raggiunge l'impostazione desiderata, premere > per aprire l'elenco a discesa e vedere i valori per ciascuna impostazione.
- Fare clic su OK o premere R o enter per applicare le nuove impostazioni al documento aperto e salvarle come valori predefiniti per i nuovi documenti e per Blocco note.

### Ripristino delle impostazioni del documento

Completare i seguenti passaggi per ripristinare le impostazioni originali di fabbrica per i documenti aperti o nuovi e per Blocco note.

 Dalla schermata Home, premere 5 8 (Impostazioni > Ripristina impostazioni predefinite di fabbrica).

Si apre la finestra di dialogo di ripristino impostazioni predefinite.



- 2. Fare clic su **OK** per ripristinare le impostazioni sui valori predefiniti in fabbrica.
- 3. Premere esc o fare clic su Annulla per tornare alla schermata iniziale senza effettuare alcuna modifica.

# Personalizzazione delle impostazioni di Grafici e geometria

Le impostazioni di Grafici e geometria regolano la modalità di visualizzazione delle informazioni nelle attività aperte e nelle successive nuove attività. Quando si personalizzano queste impostazioni, le nuove selezioni diventano le impostazioni predefinite per tutta la durata del lavoro nell'applicazione Grafici e geometria.

Completare la procedura seguente per modificare le impostazioni di Grafici e geometria e impostarle come valori predefiniti per tutti i nuovi documenti di Grafici e geometria e per Blocco note.

- 1. Aprire un documento con l'applicazione Grafici e geometria attiva.
- 2. Premere menu 9 (menu > Impostazioni).

Viene visualizzata la finestra di dialogo Impostazioni di Grafici e geometria.



3. Premere tab per spostarsi nell'elenco delle impostazioni. Fare clic su per aprire l'elenco a discesa e visualizzare i valori disponibili per ciascuna impostazione.

Campo	Valori
Mostra cifre	Auto

Campo	Valori Float (Mobile) Float1 - Float12 (Mobile1 - Mobile12) Fix0 - Fix12 (Fissa0 - Fissa12)
Graphing Angle (Angolo Grafico)	Auto Radiante Grado Gradi centesimali
Geometry Angle (Angolo Geometria)	Auto Radiante Grado Gradi centesimali

- 5. Nella metà inferiore della finestra di dialogo, selezionare una casella di controllo per attivare un'opzione o deselezionare una casella per disattivare un'opzione.

Casella di controllo	Quando è selezionata
Nascondi automaticamente le etichette del grafico	Le etichette del grafico vengono visualizzate solo quando il puntatore si sofferma sul grafico o quando il grafico viene selezionato o afferrato.
Mostra valori finali assi	Visualizza un'etichetta numerica in corrispondenza dei valori minori e maggiori visibili su un asse.
Mostra suggerimenti per la manipolazione di funzioni	Mostra informazioni utili mentre si manipolano i grafici delle funzioni.
Trova automaticamente punti di interesse	Mostra gli zeri, i punti di minimo e i punti di massimo di funzioni e oggetti rappresentati graficamente mentre si tracciano i grafici delle funzioni.
Gli angoli del triangolo geometrico devono essere forzatamente numeri interi	Restringe gli angoli di un triangolo fino ai valori interi durante la creazione o la modifica del triangolo. Questa impostazione si applica esclusivamente alla vista Geometria con l'unità angolare di Geometria impostata su Grado o Grado centesimale. Non si applica ai triangoli analitici nella vista Rappresentazione grafica o ai triangoli analitici nella finestra Analitica della vista Geometria. Questa impostazione non influenza gli angoli esistenti e non si applica durante la

Casella di controllo	Quando è selezionata					
	costruzione di un triangolo basato su punti inseriti precedentemente. Per impostazione predefinita, questa impostazione è deselezionata.					
dei punti	Applica le etichette $(A, B,, Z, A_1, B_1, ecc. a punti, lineee vertici di figure geometriche in fase di disegno. Lasequenza di etichettatura inizia da A per ogni pagina in undocumento. Per impostazione predefinita, questaimpostazione è deselezionata.$					
	<b>Nota:</b> se si crea un nuovo oggetto che utilizza punti esistenti non etichettati, tali punti non vengono etichettati automaticamente nell'oggetto completato.					

- 6. Scegliere una delle seguenti opzioni:
  - Per applicare le impostazioni solo al documento aperto, fare clic su OK.
  - Fare clic su Annulla per chiudere la finestra di dialogo senza effettuare modifiche.

# Visualizzazione dello stato dei palmari

La schermata Stato palmare fornisce le seguenti informazioni sullo stato corrente del palmare:

- Stato batteria per batterie ricaricabili
- Versione del software
- Capacità di archiviazione e spazio di archiviazione disponibile
- Rete (se presente)
- Il nome di login dello studente e lo stato del login
- Informazioni

### Apertura della schermata Stato del palmare

1. Dalla schermata principale (Home), premere **5 4** (Impostazioni > Stato).

Si apre la schermata Stato palmare.



2. Fare clic su **OK** per chiudere la schermata Stato palmare.

### Visualizzazione dei dettagli sul palmare

La schermata Informazioni visualizza informazioni aggiuntive sul tipo di palmare, sulla versione del sistema operativo (SO) e sull'ID del prodotto.

1. Dalla schermata principale (Home), premere **5 4** (Impostazioni > Stato).

Si apre la finestra Stato Palmare.

2. Fare clic su Informazioni per visualizzare i dettagli relativi al palmare.



- 3. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra di dialogo Informazioni.
- 4. Fare clic su **OK** per tornare alla schermata principale (Home).

# Sostituzione delle batterie ricaricabili TI-Nspire™

Quando si sostituisce la batteria, attenersi alla procedura seguente per inserire la batteria ricaricabile TI-Nspire™ in un palmare.

**Nota:** il palmare in uso potrebbe non essere esattamente uguale a queste immagini. Alcuni modelli utilizzano una batteria con un connettore collegato tramite fili. Altri modelli utilizzando una batteria con connettore integrato.

1. Utilizzare un piccolo cacciavite per rilasciare il pannello dal retro del palmare.



2. Rimuovere il pannello.



- 3. Estrarre la batteria esaurita.
- 4. (Richiesto solo se la batteria esaurita è dotata di un connettore bianco collegato tramite fili) Inserire il connettore della nuova batteria nell'apposito jack sulla parte superiore del vano batteria. Inserire il filo nel vano per fissarlo.



5. Inserire la batteria ricaricabile nel vano.



6. Riposizionare il pannello posteriore e fissarlo con un cacciavite.



# Collegamento di palmari e trasferimento di file

Questo capitolo descrive come collegare un palmare TI-Nspire™ CX a un altro palmare, come collegare più palmari a un computer e come trasferire file tra essi.

I palmari TI-Nspire™ dispongono di una porta USB che consente il collegamento con un altro palmare TI-Nspire™ o un computer.

# Collegamento di palmari

È possibile utilizzare dei cavi USB per collegare due palmari TI-Nspire™ o per collegare un palmare TI-Nspire™ a un computer.



Cavo mini-USB del palmare TI-Nspire<sup>™</sup> per collegare due palmari TI-Nspire<sup>™</sup>.



Cavo di collegamento TI-Nspire<sup>™</sup> per collegare il palmare a un computer.

### Collegamento di due palmari TI-Nspire™ con il cavo mini-USB



La porta USB del palmare TI-Nspire™ CX è in alto a destra, mantenendo il palmare con lo schermo rivolto verso lo sguardo.

- 1. Inserire con decisione un'estremità del cavo mini-USB nella porta USB.
- 2. Inserire l'altra estremità del cavo nella porta USB del palmare ricevente.

### Collegamento del palmare TI-Nspire™ a un computer

- Inserire con decisione l'estremità mini-USB del cavo nella porta in alto del palmare.
- 2. Inserire con decisione l'estremità USB del cavo nella porta USB del computer.

# Trasferimento di file tra palmari

È possibile inviare documenti, file del sistema operativo (SO) e cartelle a un altro palmare TI-Nspire™.

**Nota:** per poter effettuare il trasferimento a o da palmari TI-Nspire™ CX II, i palmari TI-Nspire™ CX devono avere la versione v4.5.1 o successiva del SO.

#### Regole per il trasferimento di file e cartelle

- È possibile trasferire documenti e file SO.
- I sistemi operativi non sono intercambiabili tra i diversi tipi di palmari. Ad esempio, non è possibile trasferire un sistema operativo CAS su un palmare non CAS.
- Se sul palmare ricevente esiste già un documento con lo stesso nome del documento che si sta inviando, quest'ultimo viene rinominato. Il sistema aggiunge un numero al nome per renderlo univoco. Ad esempio, se il documento Mydata esiste già sul palmare ricevente, esso verrà rinominato in Mydata(2).

Su entrambi i palmari, inviante e ricevente, viene visualizzato un messaggio con il nuovo nome.

- La lunghezza massima di un nome file, compreso il percorso, è 255 caratteri. Se un file trasmesso ha lo stesso nome di un file esistente sul palmare ricevente e il nome contiene già 255 caratteri, il nome del file trasmesso viene troncato per consentire al software di seguire lo schema di assegnazione di un nuovo nome descritto nel paragrafo precedente.
- Tutte le variabili associate al documento trasmesso vengono trasferite assieme ad esso.
- La trasmissione viene terminata dopo 30 secondi.

Attenzione: Alcuni palmari TI-Nspire<sup>™</sup> meno recenti non possono ricevere cartelle, ma solo file. Se si riceve un messaggio di errore durante l'invio a un palmare TI-Nspire<sup>™</sup> meno recente, vedere *Messaggi di errore e di notifica comuni*.

#### Invio di un documento o di una cartella a un altro palmare

- 1. Accertarsi che i due palmari siano collegati.
- 2. Aprire la finestra di gestione file Documenti ed evidenziare il file o la cartella da trasferire.
- Premere i tasti ▲ e ▼ sul touchpad per evidenziare il documenti o la cartella da inviare.
- 4. Premere docv 1 6 per selezionare Invia dal menu Documenti.

 Il trasferimento del file ha inizio. Una barra di avanzamento mostra lo stato del trasferimento. La finestra di dialogo Invio in corso... dispone di un pulsante per annullare il processo di trasmissione.

Al termine di una trasmissione avvenuta correttamente, viene visualizzato il messaggio

"<Folder / File name> trasferito con nome <Folder / File name>" . Se il file è stato rinominato sul palmare ricevente, nel messaggio viene indicato il nuovo nome del file.

### Ricezione di un documento o di una cartella

Non è richiesta alcuna azione da parte dell'utente del palmare TI-Nspire<sup>™</sup> in ricezione. I palmari si accendono automaticamente quando il cavo viene collegato.

Al termine di una trasmissione avvenuta correttamente, viene visualizzato il messaggio "<Folder / File name> ricevuto". Se il file è stato rinominato, nel messaggio viene indicato il nuovo nome.

Attenzione: Alcuni palmari TI-Nspire<sup>™</sup> meno recenti non possono ricevere cartelle, ma solo file. Se si riceve un messaggio di errore durante l'invio a un palmare TI-Nspire<sup>™</sup> meno recente, vedere *Messaggi di errore e di notifica comuni*.

### Annullamento di un trasferimento

- 1. Per annullare una trasmissione in corso, premere il pulsante **Annulla** sul palmare inviante. L'utente di entrambi i palmari può premere anche esc.
- 2. Premere esc oppure enter per annullare il messaggio di errore trasmissione.

# Trasferimento di file tra computer e palmari

Nell'area di lavoro Documenti, insegnanti e studenti possono utilizzare il metodo "trascina e rilascia" per trasferire rapidamente file e cartelle tra un computer e un palmare.

- 1. Collegare il palmare al computer utilizzando un cavo USB da standard A a mini-B.
- 2. Nel software TI-Nspire<sup>™</sup> , aprire l'area di lavoro Documenti.
- Nella Casella degli strumenti Documenti, fare clic su iper aprire Esplora contenuto.

Documents Toolbox	
* 🗟 🖥 📴	
Computer *	Riquadro Computer
Look in: TI-Nspire 💌 🎡 🗸	
Name 🔺 Size	
🛅 Backups 🔺	
Calculator	
🛅 Downloads	
🛅 Examples	
🛅 Folder2	
🛅 Folder3	
🛅 Folder4	
	Palmari collegati
Connected Handhelds	U U
Look in: Connected Handhelds 💌 🎡 🗸	
Name 🔻	
TI-Nspire F926	

- 4. Evidenziare la cartella contenente il file da trasferire.
  - Per trasferire un file da un palmare al computer, selezionare il file, quindi trascinarlo e rilasciarlo su una cartella nel riquadro Computer.
  - Per trasferire un file dal computer a un palmare, selezionare il file, quindi trascinarlo e rilasciarlo su un palmare collegato.

Nota: Gli utenti del software TI-Nspire<sup>™</sup> CX per insegnanti o del software TI-Nspire<sup>™</sup> CX Navigator<sup>™</sup> per insegnanti possono anche usare opzioni dell'area di lavoro Contenuto per trasferire file da un palmare a un computer.

### Utilizzo dell'opzione Salva sul palmare

Nell'area di lavoro Documenti, è anche possibile utilizzare l'opzione Salva sul palmare del menu File per trasferire un file su un palmare collegato e salvarlo in una cartella specifica.

- 1. Accertarsi che il palmare sia collegato al computer.
- 2. Nel riquadro Computer, aprire la cartella in cui si trova il file.
- 3. Selezionare il file.
- Selezionare File > Salva sul palmare. Viene visualizzata la finestra Salva sul palmare.

Save to Handhe	ld						x
Look in:	onnected	Handhelds		-			
Name 💌							
TI-Nspire I	F926						
Document	name: [I	Document1.tr	IS				
					-9	ave	Cancel

- 5. Fare doppio clic sul nome del palmare, quindi aprire la cartella in cui si desidera salvare il documento.
- 6. Fare clic su **Salva**. Il file viene salvato nella cartella selezionata e la finestra Salva sul palmare si chiude.

# Gestione degli errori prodotti dall'invio di cartelle

Se si riceve un errore dopo aver tentato di inviare un file, è possibile che sul palmare ricevente sia installato un sistema operativo che non supporta il trasferimento. Per risolvere il problema, aggiornare il sistema operativo del palmare e riprovare.

### Messaggi di errore e di avvertimento comuni

Appare su	Messaggio e descrizione
Palmare inviante	"Questa struttura di cartelle non è supportata sul palmare ricevente. È possibile che il SO del palmare ricevente debba essere aggiornato. Per aggiornarlo, selezionare Invia SO nel menu Documenti." OK

Appare su	Messaggio e descrizione					
_	Se si riceve un messaggio di errore durante l'invio di una cartella a un palmare TI-Nspire™ meno recente, provare ad aggiornare il SO del palmare in ricezione. Se l'errore persiste, può essere necessario inviare i file singolarmente.					
Palmare inviante	"Trasferimento non riuscito. Controllare il cavo e riprovare." OK					
	Questo messaggio appare se alla porta di collegamento del palmare inviante non è collegato alcun cavo Togliere e rimettere il cavo e ritentare la trasmissione del documento.					
	Fare clic su <b>OK</b> per annullare il messaggio di trasmissione.					
	<b>Nota:</b> il palmare inviante potrebbe non visualizzare sempre questo messaggio, ma rimanere occupato fino a quando non si annulla la trasmissione.					
Palmare inviante	"L'unità ricevente non dispone di spazio sufficiente per il trasferimento file." OK					
	Questo messaggio indica che il palmare ricevente non dispone di spazio in memoria sufficiente per accettare il file trasmesso.					
	L'utente del palmare ricevente deve liberare spazio per poter ricevere il nuovo file. A tal fine:					
	Eliminare file non necessari.					
	<ul> <li>Archiviare i file su un computer per poterli recuperare in seguito, quindi eliminarli dal palmare TI-Nspire<sup>™</sup>.</li> </ul>					
Palmare inviante	<pre>``<folder>/<filename> trasferito con nome <folder>/<cartella (#)."<="" pre=""></cartella></folder></filename></folder></pre>					
	Questo messaggio viene visualizzato alla fine di un trasferimento andato a buon fine se il file è stato rinominato per non confonderlo con un file avente lo stesso nome sul palmare ricevente. Il file trasmesso viene rinominato aggiungendo un numero alla fine del nome. Si ricordi che la numerazione comincia sempre da (2) e può essere incrementata di una unità alla volta, se necessario.					
Palmare inviante	<pre>``<folder>/<filename> trasferito con nome <folder>/<new filename="">."</new></folder></filename></folder></pre>					
	Questo messaggio indica che sul palmare ricevente viene creata una nuova cartella per contenere il documento trasmesso.					
Palmare	<pre>``<folder>/<filename(x)> ricevuto."</filename(x)></folder></pre>					
ricevente	Questo messaggio indica che sul palmare ricevente c'è un documento con lo stesso nome del documento che si sta inviando.					
Palmare	" <new folder="">/<new filename=""> ricevuto."</new></new>					
ricevente	Questo messaggio indica che è stata creata una nuova cartella per contenere il documento trasmesso.					

Appare su Palmare ricevente	Messaggio e descrizione "Trasferimento non riuscito. Controllare il cavo e riprovare." OK
	Questo messaggio indica che il cavo non è correttamente inserito nella porta di collegamento del palmare ricevente Togliere e rimettere il cavo e ritentare la trasmissione. Fare clic su <b>OK</b> per annullare il messaggio di trasmissione.

# Operazioni con i file

Il palmare TI-Nspire<sup>™</sup> CX II è dotato di 128 MB di memoria Flash. Il sistema operativo utilizza una parte di tale memoria e il salvataggio di nuovi documenti sul palmare riduce ulteriormente la quantità di memoria disponibile nel tempo. Per evitare o risolvere problemi relativi allo spazio in memoria, utilizzare una delle seguenti opzioni:

- Eliminare documenti e cartelle che non si utilizzano più.
- Eseguire il backup di file e cartelle su un altro palmare o un computer.
- Resettare la memoria. Questa operazione cancella TUTTI i file e le cartelle presenti sul palmare.

# Controllo della memoria disponibile

Completare i seguenti passaggi per visualizzare la quantità di memoria (in byte) disponibile sul palmare.

1. Nella schermata Home, selezionare Stato dal menu Impostazioni.

```
Premere 🕼 • 5 4.
```

Viene visualizzata la finestra Stato palmare.



- Visualizzare il campo Memoria disponibile per determinare la quantità di memoria disponibile sul palmare.
- 3. Fare clic su **OK** per tornare alla schermata Home.

# Liberazione della memoria

Per liberare o recuperare memoria, eliminare documenti e/o cartelle dal palmare. Per conservare i documenti e le cartelle per uso futuro, trasferirle su un altro palmare o su un computer utilizzando il software TI-Nspire<sup>™</sup>.

### Eliminazione di file dal palmare

1. Premere film 2 per aprire la finestra di gestione dei file My Documenti.

- 2. Premere ▲ oppure ▼ per selezionare la cartella o il documento da eliminare.
- 3. Premere del.

-oppure-

Premere ctrl menu 6.

Viene visualizzata una finestra di dialogo che chiede di confermare l'eliminazione.

	4
Name 🛆	Size
ransfers-10-27-10	6K
🚡 Confirm Document Delete	2K
Do you really want to delete docum	ent 1K
/debbietest'?	
res Cancel	
🗋 ap	ок
📑 debbietest	4K
🗎 dehhietest?	3К 🗹

4. Premere enter per confermare oppure esc per annullare.

La cartella/il documento vengono rimossi in modo permanente dal palmare.

#### Backup di file su un altro palmare

- 1. Collegare i due palmari utilizzando il cavo di collegamento USB-USB.
- 2. Premere **1** on **2** per aprire **My Documenti** sul palmare che esegue l'invio.
- 3. Premere i tasti ▲ e ▼ per evidenziare il documento da inviare.
- 4. Premere menu, quindi selezionare Invia.

-oppure-

Premere	ctri	menu	2	١.
Premere	ctri	[menu]	[2]	

5. Una volta completato il trasferimento di file, sull'unità ricevente viene visualizzato un messaggio.

#### Trasferimento di file su un computer

Utilizzare il software TI-Nspire<sup>™</sup> per trasferire file e cartelle da un palmare a un computer.

- 1. Collegare il palmare al computer utilizzando un cavo USB da standard A a mini-B.
- 2. Nel software TI-Nspire<sup>™</sup>, aprire l'Area di lavoro Documenti.
- 3. In Casella degli strumenti Documenti, fare clic su ៉ per aprire Esplora contenuto.

Documents Toolbox	
💥 🖻 🖥 📴	Riquadro Computer
Computer *	inquaalo compater
Look in: TI-Nspire 💌 🎡 🗸	
Name 🔺 Size	
🛅 Backups 📃	
📄 Calculator 🔤	
🛅 Downloads	
🚞 Examples	
Eolder2	
Eolder3	
Folder4	Riquadro Palmari collegati
Connected Handhelds	
Look in: Connected Handhelds 💌 🎡 🗸	
Name 🔻	
🗑 TI-Nspire F926	

- 4. Nel riquadro Computer, aprire la cartella in cui si desidera salvare il documento.
- 5. Nel riquadro Palmari collegati, fare doppio clic sul nome del palmare per visualizzare le cartelle e i file presenti su di esso.



6. Selezionare il file o la cartella da salvare sul computer.

- Fare clic sul file per selezionare un file o una cartella alla volta.
- Per selezionare tutti i file presenti sul palmare, selezionare il primo file dell'elenco, quindi tenere premuto il tasto MAIUSC e selezionare l'ultimo file o l'ultima cartella dell'elenco.
- Per selezionare file non contigui, selezionare il primo file, quindi mantenere premuto il tasto **CTRL** e selezionare gli altri file.

Nota: se si selezionano più file, essi vengono salvati come unità didattica (file .tilb).

7. Trascinare i file nella cartella nel riquadro Computer.

-oppure-

Selezionare File > Salva con nome.

I file vengono copiati nella cartella sul computer.

8. Verificare che tutti i file necessari siano disponibili sul computer, quindi eliminare i file dal palmare.

**Nota**: Gli utenti di TI-Nspire<sup>™</sup> CX Teacher Software o TI-Nspire<sup>™</sup> CX Navigator<sup>™</sup> Teacher Software possono anche utilizzare opzioni dell'Area di lavoro Contenuto per copiare file da un palmare a un computer.

# Reset della memoria

Completare la procedura seguente solo se si desiderano eliminare TUTTI i file e le cartelle presenti sul palmare.

AVVISO: questa azione cancella dal palmare gli appunti copia/incolla, il blocco note e tutti i file e le cartelle creati dall'utente. Non è possibile annullare questa operazione. Prima di procedere, è opportuno considerare la possibilità di recuperare spazio di memoria sufficiente eliminando solo i dati selezionati.

- 1. Quando si è certi di voler eliminare tutti i file, premere an 2 per aprire la finestra di gestione dei file **My Documenti**.
- 2. Premere menu per aprire il menu contestuale.
- 3. Selezionare Elimina tutto.

-oppure-

Premere **C**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Eliminare tutto.

٥	Delete All				
	This action will clear the copy/paste clipboard, clear Scratchpad, and delete all files and folders on this device. Do you wish to proceed?				
	OK Cancel				

4. Fare clic su **OK** per confermare la volontà di cancellare il contenuto della memoria del palmare.

# Aggiornamento del sistema operativo del palmare

Per sfruttare appieno le novità e gli aggiornamenti del palmare, scaricare i file del sistema operativo più recente dal sito web di Education Technology (education.ti.com). È possibile aggiornare il sistema operativo (SO) sui palmari TI-Nspire<sup>™</sup> utilizzando un computer e il seguente software:

- TI-Nspire<sup>™</sup> CX Teacher Software
- TI-Nspire<sup>™</sup> CX Student Software
- TI-Nspire<sup>™</sup> CX CAS Teacher Software
- TI-Nspire<sup>™</sup> CX CAS Student Software
- TI-Nspire<sup>™</sup> CX Navigator<sup>™</sup> Teacher Software
- TI-Nspire<sup>™</sup> CX CAS Navigator<sup>™</sup> Teacher Software

In classe, è possibile utilizzare le TI-Nspire<sup>™</sup> Docking Stations per aggiornare il SO contemporaneamente su più palmari.

È anche possibile trasferire il SO da un palmare TI-Nspire™ a un altro o da un palmare TI-Nspire™ CX a un altro. I sistemi operativi dei palmari non sono tuttavia intercambiabili. Non è possibile trasferire un sistema operativo CAS su un palmare non CAS, così come non è possibile trasferire il sistema operativo di un palmare TI-Nspire™ su un palmare TI-Nspire™ CX.

# Informazioni importanti

- Se sul palmare ricevente non c'è spazio sufficiente per l'aggiornamento, appare un messaggio. Per ulteriori informazioni, vedere *Gestione dei file*.
- L'aggiornamento del SO non elimina i documenti dell'utente. È possibile che un'installazione del SO operativo abbia una ripercussione sui documenti solo se il SO dell'unità ricevente è danneggiato. In questo caso il ripristino del SO potrebbe danneggiare i documenti. È buona pratica eseguire il backup dei documenti e delle cartelle importanti prima di installare e aggiornare il sistema operativo.

### Prima di cominciare

Prima di cominciare un download del SO, assicurarsi che le batterie siano cariche almeno al 25 percento.

Per controllare lo stato della batteria ricaricabile nei palmari TI-Nspire<sup>™</sup> CX, premere Gam 5 4 per aprire la finestra di dialogo Stato palmare.

In modalità download del SO, la funzione di risparmio energetico Automatic Power Down<sup>™</sup> (APD<sup>™</sup>) non funziona. Se si lascia il dispositivo in modalità download per lungo tempo prima di avviare il processo, si potrebbero scaricare le batterie. Sarà quindi necessario sostituire o ricaricare le batterie prima di procedere al download del SO.

# Individuazione di aggiornamenti del sistema operativo

Per le informazioni più recenti sugli aggiornamenti del SO disponibili, visitare il sito web di Texas Instruments all'indirizzo education.ti.com.

È possibile scaricare un aggiornamento del SO dal sito web di Texas Instruments su un computer e utilizzare un cavo USB per installare il SO sul palmare TI-Nspire<sup>™</sup>. Per scaricare gli aggiornamenti occorre disporre di una connessione a Internet e del cavo USB appropriato

### Verifica della disponibilità di aggiornamenti del SO del palmare

Quando si utilizza il software TI-Nspire™, è possibile determinare rapidamente se il SO del palmare è aggiornato collegandolo a un computer.

- 1. Aprire il software TI-Nspire<sup>™</sup> e assicurarsi che il palmare sia collegato al computer.
- 2. Nell'area di lavoro Documenti, fare clic su 🔤 per aprire Esplora contenuto.
- 3. Nel riquadro Palmari collegati selezionare un palmare collegato.



- 4. Selezionare ? > Controlla aggiornamento SO del palmare.
  - Se il sistema operativo è aggiornato, viene visualizzata la finestra di dialogo Controlla aggiornamento SO del palmare che specifica che il sistema operativo del palmare è aggiornato.



- Se il sistema operativo non è aggiornato, nella finestra di dialogo viene visualizzato un messaggio che segnala la disponibilità di una nuova versione del SO.
- 5. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra di dialogo.

# Aggiornamento del sistema operativo

Nel software TI-Nspire<sup>™</sup>, è possibile utilizzare le seguenti aree di lavoro e menu per aggiornare il sistema operativo su un palmare collegato:

- In tutte le versioni del software, è possibile selezionare ? > Controlla aggiornamento SO del palmare. Selezionare un palmare collegato in Esplora contenuto per attivare questa opzione. Se il SO sul palmare non è aggiornato, la finestra di dialogo segnala che è disponibile una versione aggiornata del sistema operativo. Seguire i messaggi per aggiornare il sistema operativo.
- In tutte le versioni del software TI-Nspire<sup>™</sup>, è possibile utilizzare le opzioni disponibili nell'area di lavoro Documenti:
  - Aprire Esplora contenuto, selezionare il nome del palmare, quindi fare clic su

e selezionare Installa SO.

Oppure

- Selezionare Strumenti > Installa SO sul palmare.
- In tutte le versioni del software TI-Nspire<sup>™</sup>, è possibile utilizzare le opzioni disponibili nell'area di lavoro Contenuto:
  - Nel riquadro Risorse, fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome di un palmare collegato, quindi selezionare **Installa SO sul palmare**.

Oppure

- Selezionare il nome del palmare nel riquadro Anteprima, fare clic su vi nel riquadro Anteprima, quindi selezionare Installa SO sul palmare.

Oppure

- Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome del palmare, quindi selezionare **Installa SO sul palmare**.

### Completamento dell'aggiornamento del SO

Quando si seleziona di aggiornare il SO su un palmare, viene visualizzata la finestra di dialogo Seleziona file SO palmare.

Select Handhel	d OS File			1		×
Look <u>I</u> n: 🛅 I	Downloads			•	🖹 🕎 🖥	
TI-Nspire.t	tco					
File Name:						
Files of Type:	Handheld OS Fil	e				•
				In	stall OS	<u>C</u> ancel

Il file selezionato per la selezione è preimpostato sul tipo di file richiesto per il palmare selezionato.

- 1. Selezionare il file del SO:
  - Se si sta aggiornando un palmare TI-Nspire<sup>™</sup> CX, selezionare TI-Nspire.tco
  - Se si sta aggiornando un palmare TI-Nspire<sup>™</sup> CX CAS, selezionare TI-Nspire.tcc
  - Se si sta aggiornando un palmare TI-Nspire<sup>™</sup>, selezionare TI-Nspire.tno
  - Se si sta aggiornando un palmare TI-Nspire<sup>™</sup> CAS, selezionare TI-Nspire.tnc
- 2. Fare clic su **Installa SO** per scaricare il SO e aggiornare il palmare.. Viene visualizzato il messaggio di conferma "*YSi sta per eseguire l'aggiornamento del sistema operativo del palmare. I dati che non sono stati salvati andranno perduti. Continuare?*
- 3. Fare clic su **Sì** per continuare. Viene visualizzata la finestra di dialogo Installazione SO che visualizza la progressione del download. Non scollegare il palmare

Installing OS	x
Installing OS	
IMPORTANT! Do not disconnect during OS installation.	
	Cancel

 Al termine del download, viene visualizzata la finestra di dialogo Informazioni che segnala che il file del SO è stato correttamente trasferito sul palmare. È possibile scollegare il palmare

Informa	tion
i	The OS file has been successfully transferred to the handheld. The handheld will take a few moments to install the OS and restart. If you wish, you can disconnect the handheld from the computer now.
	ОК

- 5. Fare clic su **OK**. Il sistema operativo aggiornato viene installato sul palmare. Al termine dell'aggiornamento, il palmare viene automaticamente riavviato.
- 6. Sul palmare, seguire i messaggi per:
  - Scegliere la lingua preferita
  - Selezionare una dimensione font preferita
- 7. Quando appare lo schermo Benvenuto, fare clic su **OK**. Viene visualizzato lo schermo Home

### Trasferimento del sistema operativo da un altro palmare

Nota: non è possibile trasferire il SO da un palmare TI-Nspire™ a un palmare TI-Nspire™ CX e non è possibile trasferire il SO da un palmare CAS a un palmare non CAS. I sistemi operativi non sono gli stessi e non sono intercambiabili.

È possibile trasferire il SO tra due palmari.

- 1. Accertarsi che tutti i documenti aperti sul palmare ricevente vengano chiusi.
- 2. Collegare i due palmari utilizzando un cavo USB da mini-B a mini-B.
- 3. Nel palmare inviante, selezionare Documenti nello schermo Home.

 Premere menu, quindi selezionare Invia SO. Su un palmare TI-Nspire<sup>™</sup>, premere menu).



- Sul palmare ricevente, appare il messaggio "È in corso il ricevimento dell'aggiornamento del SO. *Le modifiche che non sono state salvate andranno perdute. Continuare?*" con i pulsanti di risposta Sì e No. Selezionare Sì per ricevere l'aggiornamento del SO.
  - Se non si seleziona **Sì** entro 30 secondi, il palmare risponde automaticamente No e la trasmissione viene annullata
  - È importante salvare e chiudere tutti i documenti aperti prima di eseguire l'aggiornamento del SO. Continuando con l'aggiornamento del SO, i documenti aperti non salvati sul palmare andranno persi.
- 6. Durante l'aggiornamento, vengono visualizzati i seguenti messaggi sui palmari ricevente e inviante:
  - "Ricezione del SO in corso. Non scollegare il cavo".
  - "Invio del SO in corso. Non scollegare il cavo".
- 7. Al termine del trasferimento, il palmare inviante riceve un messaggio di conclusione ed è possibile staccare il cavo Il SO viene automaticamente installato sul palmare ricevente. Durante l'installazione, sul palmare ricevente viene visualizzato il messaggio "Installazione del SO <numero versione>".
- Al termine dell'installazione, viene visualizzato il messaggio "Il SO è stato installato. Il palmare verrà riavviato ora". Il palmare viene riavviato. Se il palmare inviante è ancora collegato al cavo, il messaggio di corretta trasmissione rimane visualizzato sullo schermo del palmare stesso.

### Importante:

- Per ogni palmare ricevente, ricordarsi di eseguire il backup delle informazioni e di inserire batterie nuove.
- Accertarsi che sul palmare inviante sia visualizzato lo schermo Invia SO.

# Aggiornamento del SO su più palmari

In classe, è possibile utilizzare la TI-Nspire<sup>™</sup> Docking Station per aggiornare il SO contemporaneamente su più palmari.

Nelle versioni del software TI-Nspire™ per insegnanti, è possibile trasferire file dal computer su più palmari dall'area di lavoro Contenuto. Per ulteriori informazioni sul trasferimento di file a palmari collegati, vedere Utilizzo dell'area di lavoro Contenuto.

# Messaggi di aggiornamento del SO

Questa sezione presenta le informazioni e i messaggi di errore che possono apparire sui palmari durante l'aggiornamento del SO.

Appare su	Messaggio e descrizione
Palmare inviante	"L'unità ricevente non dispone di spazio sufficiente. Rendere <xxxk> disponibile."</xxxk>
	Questo messaggio viene visualizzato quando il palmare ricevente non dispone di memoria sufficiente per il nuovo SO. Viene mostrato lo spazio richiesto in modo che sia possibile liberarne la quantità sufficiente per ospitare il nuovo sistema operativo. I file possono essere spostati e archiviati su computer per liberare lo spazio necessario.
Palmare inviante	"Cambiare le batterie sull'unità ricevente prima di aggiornare il SO."
	Questo messaggio viene visualizzato quando devono essere sostituite le batterie sul palmare ricevente Inviare l'aggiornamento del SO solo dopo che le batterie sono state sostituite.
Palmare inviante	"Il SO dell'unità ricevente è più recente e non può caricare questo SO."
	OK
	Questo messaggio indica che la versione del SO del palmare ricevente è più recente di quella che si sta trasmettendo. Non è possibile installare una versione precedente del SO.
Palmare inviante	Aggiornamento non accettato dall'unità ricevente." OK
	Questo messaggio indica che il palmare ricevente rifiuta l'aggiornamento.
Palmare inviante	"Il SO è stato trasferito. Ora è possibile scollegare il cavo." OK
	Questo messaggio indica che il trasferimento è stato completato ed è possibile scollegare in sicurezza il cavo dal palmare inviante.
Palmare inviante	"Invio del SO in corso. Non scollegare il cavo".
	Questo messaggio viene visualizzato, assieme a una barra di progressione, durante il trasferimento dell'aggiornamento del SO.

Appare su	Messaggio e descrizione
Entrambi i palmari	"Trasferimento non riuscito. Controllare il cavo e riprovare." OK
	Il palmare inviante e/o il palmare ricevente non sono correttamente collegati. Reinserire il cavo in ciascun palmare, quindi ritentare la trasmissione.
Palmare ricevente	"È in corso il ricevimento dell'aggiornamento del SO. Le modifiche che non sono state salvate andranno perdute. Continuare?" Sì No
	Questo messaggio viene visualizzato quando sta per cominciare l'aggiornamento del SO. Se non si seleziona Sì entro 30 secondi, il sistema risponde automaticamente No
Palmare ricevente	"Ricezione del SO in corso. Non scollegare il cavo".
	Questo messaggio viene visualizzato, assieme a una barra di progressione, durante il trasferimento dell'aggiornamento del SO.
Palmare ricevente	"Installazione SO in corso.
	Questo messaggio viene visualizzato alla fine del trasferimento per comunicare all'utente lo stato del palmare.
Palmare ricevente	"Il SO è stato installato. Il palmare verrà riavviato." OK
	Questo messaggio viene visualizzato brevemente prima del riavvio automatico dell'unità.
Palmare ricevente	"Il programma di installazione è danneggiato. Il palmare verrà riavviato. Ritentare l'aggiornamento del SO." OK
	Si è verificato un errore durante la trasmissione e il programma di installazione è stato danneggiato. Il palmare verrà riavviato. Dopo il riavvio, reinstallare l'aggiornamento del SO.
# Servizi e assistenza di Texas Instruments

Home Page:	education.ti.com
Domande via e-mail:	ti-cares@ti.com
KnowledgeBase e domande e-mail:	education.ti.com/support
Informazioni internazionali:	education.ti.com/international

# Informazioni su servizi e garanzia

Per informazioni sulla durata e i termini della garanzia oppure sui servizi per i prodotti, fare riferimento alla garanzia inclusa con questo prodotto oppure contattare il rivenditore/distributore locale di Texas Instruments.

# Precauzioni per batterie ricaricabili

- Non esporre le batterie a temperature superiori ai 60 °C (140 °F).
- Non smontare o danneggiare le batterie.

• Utilizzare solo il caricatore raccomandato per la cella o la batteria oppure quello fornito con l'apparecchiatura originale.

Attenersi alle seguenti precauzioni quando si sostituiscono le batterie:

- Sostituirla soltanto con una batteria approvata da TI.
- Rimuovere la cella o la batteria dal caricatore o dall'adattatore a corrente alternata quando non viene utilizzata o ricaricata.
- L'uso della batteria in altri dispositivi può provocare lesioni fisiche o danni all'apparecchiatura.
- Non utilizzare marche diverse (o tipi diversi di una stessa marca) di batterie. Esiste
  il pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita con un modello non adatto.

#### Smaltimento della batteria

Non spezzare, forare, né gettare le batterie nel fuoco. Le batterie possono scoppiare o esplodere, rilasciando sostanze chimiche pericolose. Gettare immediatamente le batterie usate negli appositi raccoglitori.

# Indice

#### 

### Α

aggiornamenti del sistema operativo	96
Aggiornamento del SO	97
aggiornamento del SO del palmare prima di cominciare	05
aggiunta	33
accential testo	57
applicazioni	3/
attività	ېر ۱۹
pagine in unattività	45 /19
più applicazioni su pagine	36
annullamento, trasferimenti di file	85
apertura	05
Calcolatrice	15
Catalogo	17.55
Documenti	51
menu contestuali	42
menu Impostazioni	72
schermo stato palmare	79
suggerimenti	10
applicazioni	10
immagini	59
inserimento in documenti	34
più su pagine	36
scambio	39
applicazioni TI-Nspire™	
immagini	59
archiviazione	
controllo	90
aree di lavoro	31, 36
attività	31
aggiunta di pagine	49
copia	48
copia di pagine in altre attività 🔒	46
eliminazione	49
inserimento	48
inserimento in una pagina	43
ridisposizione	45
rinomina	49
attribuzione di nomi a file e cartelle	53
auto dim	
modifica	73

#### В

backup	
file su un altro palmare	91
basette	64
batterie	
ricarica	70
smaltimento	71
sostituzione	80

### С

calcolo	
espressioni matematiche	16, 19
caps lock	9
caratteri	
linguaggio internazionale	57
speciali	56
caratteri in una lingua straniera	57
cartelle	
convenzioni per lattribuzione di	
nomi	53
copia	54
creazione	52
eliminazione	53
invio a palmari	84
rinomina	52
Catalogo	
apertura	55
inserimento comandi	55
inserimento di comandi	19
procedure guidate	56
chiusura	
Calcolatrice	16
documenti	54
collegamento	
basette wireless	64
due palmari	83
palmari ai computer	84
Computer Algebra System (CAS)	1
comunicazioni, wireless	62
copia	
cartelle	54
documenti	54

copia di immagini	59
creazione	
cartelle	52
documenti	31
cronologia di Calcolatrice	
copiare elementi da	22
eliminazione	22
risultati	22
visual.	22
cronologia, Calcolatrice	22

### D

Dati e statistiche	
immagini	59
dimensione carattere	
modifica	73
Dimensione carattere	
scelta	4
documenti	
chiusura	54
copia	54
copia di pagine in	47
creazione	31
eliminazione	53, 90
gestione	50
invio a palmari	84
ricezione	85
rinomina	52
salvataggio	32
spostamento	50
struttura	31
trasferimento	84
Documenti	51
Domanda	
immagini	59
driver, USB	71

## Ε

eliminazione	
cartelle	53
documenti	53, 90
file	90
immagini	61

memoria	93
esplorazione dei file	51
espressioni	
copia dalla cronologia di	
Calcolatrice	22
introduzione con una	
procedura guidata 📖	19
introduzione da un modello	18
introduzione e calcolo	16
modifica	23
selezione in Calcolatrice	23
espressioni matematiche	57
introduzione e calcolo	16
modifica	23
selezione in Calcolatrice	23

### F

**...** 

file	
annullamento trasferimenti	85
backup	91
convenzioni per lattribuzione di	
nomi	53
trasferimento	84, 91
trasferimento a un altro palmare	e 84
frecce di scorrimento	. 9

# G

Grafici e geometria	
immagini	59

## I

immagini	
applicazioni TI-Nspire™	59
copia	59
Dati e statistiche	59
Domanda	59
eliminazione	61
Grafici e geometria	59
Notes	59
ridimensionamento	60
riposizionamento	60
Test rapido	59

impostazione	
opzioni di ibernazione	73
opzioni palmare	71
standby	73
impostazione standby	73
Impostazioni & Stato	
Grafici & geometria	77
impostazioni e stato	
Impostazioni generali	74
impostazioni generali	
personalizzazione	74
ripristino	76
Impostazioni Grafici & geometria	
modifica	77
personalizzazione	77
visualizzazione	77
impostazioni predefinite	
modifica delle impostazioni	
generali	75
ripristino delle impostazioni	
generali	76
individuazione di aggiornamenti	96
inserimento	
elementi dal Catalogo	17
funzioni e comandi	17
modelli di espressione	17
simboli	17
unità	17

# L

layout di pagina	
personalizzato	38
scelta	36
liberazione della memoria	90
lingua	
modifica	72
scelta	4
linguaggio	
caratteri internazionali	57
luminosità	
regolare la luminosità	6

## Μ

memoria	
liberazione	90

reset	93
menu	
applicazione	41
contestuale	42
Impostazioni	72
menu Impostazioni	72
messaggi di errore	101
invio di cartelle	87
trasferimenti di file	87
modelli	18, 56
espressioni matematiche	57
modelli matematici	56
modifica	
auto dim	73
dimensione carattere	73
espressioni matematiche	23
Impostazioni Grafici& geometria	77
impostazioni palmari	71
lingua	72
opzioni di ibernazione	73
standby	73
velocità puntatore	73

### Ν

Notes	
immagini	59

### 

opzioni di ibernazione	73
opzioni di impostazione	73
Opzioni di menu	7
opzioni, schermo principale	7
ordinatore pagine	45, 50
OS	
aggiornamento	97
trasferimento	99

### Ρ

pagine	31
aggiunta di unattività	49
copia in un altro documento	47
copia in unaltra attività	46
ridisposizione	45, 50

ridisposizione nelle attività	45-47
palmare	
aggiornamento del sistema	
operativo	95
dettagli	80
opzioni	71
schermo	9
stato	79
Tasti	2
personalizzazione	
impostazione palmare	73
impostazioni generali	74
Impostazioni Grafici & geometria	77
Premere per Test	9
procedure guidate	19, 56

#### R

regolare la luminosità della	
retroilluminazione	6
reset memoria	93
ricarica	
batterie	70
batterie da un computer	71
palmari	70
ricarica delle batterie	3
ricezione	
cartelle	85
documenti	85
ridimensionamento di immagini	60
rimozione di immagini	61
rinomina	
attività	49
cartelle	52
documenti	52
riposizionamento di immagini	60
ripristino	
impostazioni generali	76
ripristino di documenti eliminati	54
riutilizzo	
voci dalla cronologia di	
Calcolatrice	22

29

32

4

23

4

9

62

7

59

99

71

71

71

71

71

80

60

68

68

10

2

11

11

11

59

2,6

84

84

91

84

95,97

contenuti Appunti

documenti .....

Dimensione carattere

espressioni in Calcolatrice

lingua .....

schede .....

schede di rete

Schermo principale .....

selezione di immagini

aggiornamento

trasferimento .....

batterie .....

Caricabatteria

cavo USB

computer collegato .....

priorità .....

sostituzione, batterie

spostamento, immagini

stato di connessione

suggerimenti .....

Tasti

tasti modificatori

tasti modificatori

tasti di scelta rapida

immagini

documenti .....

file a un altro palmare .....

file a un computer .....

regole .....

Touchpad: .....

Connessione

т

sistema operativo

sorgenti di alimentazione

salvataggio

scelta

Stato

tastiera

Tastiera

Test rapido

trasferimento

USB	
driver	

#### v

71

variabili	55
velocità puntatore, modifica	
visual.	
cronologia di Calcolatrice	22
visualizzazione	
dettagli palmare	80
Impostazioni Grafici & geometria	77
stato palmare	79

#### w

### wireless

basette	64
collegamento basette	64
comunicazioni	62
schede direte	62