



TI-*n*spire™

Guida introduttiva alla Docking Station TI-Nspire™

La presente Guida è relativa alla versione 4.2 del software TI-Nspire™. Per ottenere la versione più aggiornata della documentazione, visitare il sito education.ti.com/guides.

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.

© 2010 - 2016 Texas Instruments Incorporated

Sommario

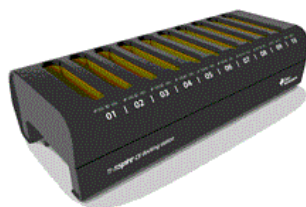
Informazioni importanti	2
TI-Nspire™ Docking Station	5
Utilizzo delle TI-Nspire™ Docking Station	5
Requisiti software e di sistema	7
Preparazione per l'uso delle TI-Nspire™ Docking Station	8
Caratteristiche della Docking Station	9
Configurazione delle docking station	11
Inserimento dei palmari nelle docking station	13
Ricarica delle batterie ricaricabili TI-Nspire™	14
Trasferimento di file e cartelle	16
Individuazione dei palmari nella docking station	19
Conservazione delle docking station	19
Servizi e assistenza di Texas Instruments	21
Informazioni su servizi e garanzia	21
Indice	23

TI-Nspire™ Docking Station

Le TI-Nspire™ Docking Station consentono di ricaricare le batterie e di trasferire file contemporaneamente su più palmari.



TI-Nspire™ Docking Station



TI-Nspire™ CX Docking Station

La TI-Nspire™ Docking Station è stata progettata per accogliere dieci palmari TI-Nspire™ CAS con touchpad e TI-Nspire™ con touchpad, con o senza custodia. La TI-Nspire™ Docking Station può accogliere inoltre palmari TI-Nspire™ CX e TI-Nspire™ CX CAS.

La TI-Nspire™ CX Docking Station è stata progettata appositamente per l'uso con palmari TI-Nspire™ CX CAS e TI-Nspire CX. Ogni CX docking station può accogliere fino a dieci palmari CX; tuttavia, non è possibile inserire palmari TI-Nspire™ in una CX docking station.

Utilizzo delle TI-Nspire™ Docking Station

In aula, è possibile utilizzare le docking station per:

- Caricare la batteria ricaricabile TI-Nspire™ agli ioni di litio nei palmari predisposti TI-Nspire™ e TI-Nspire™ CX.
- Trasferire file contemporaneamente su più palmari utilizzando lo Strumento Trasferimento della versione per insegnanti del software TI-Nspire™, TI-Nspire™ CAS o TI-Nspire™ Navigator™.
- Aggiornare il sistema operativo (SO) contemporaneamente su più palmari TI-Nspire™ o TI-Nspire™ CX

Nota: Non è possibile utilizzare le docking station per caricare batterie o trasferire file su un palmare privo di SO aggiornato e nemmeno caricare un SO su palmari privi di sistema operativo.

Informazioni importanti per l'uso delle docking station

Quando si utilizzano le TI-Nspire™ Docking Station, occorre tenere presente quanto segue:

- Quando si trasferiscono file, le docking station possono essere utilizzate singolarmente o collegate (a catena) tra loro.
 - Interconnettendo tra loro diverse TI-Nspire™ docking station con cavi USB standard è possibile trasferire file contemporaneamente su un massimo di 40 palmari.
 - Se si interconnettono cinque CX docking station, è possibile supportare fino a 50 palmari utilizzando due porte USB del computer.
 - Almeno una delle docking station interconnesse deve essere collegata al computer dell'insegnante e tutte le docking station devono essere collegate a una presa di corrente e o a una ciabatta.
- Quando si utilizzano più docking station per caricare batterie ricaricabili TI-Nspire™ o per trasferire file, collegare ciascuna docking station a una presa di corrente o a una ciabatta con prese multiple.
- Non è necessario utilizzare tutti gli alloggiamenti della docking station per caricare le batterie o trasferire file sui palmari.
- È possibile caricare batterie e contemporaneamente trasferire file.
- Quando le docking station sono connesse al computer dell'insegnante, il software TI-Nspire™ per insegnanti consente di visualizzare:
 - Lo stato delle batterie dei palmari collegati (sia delle batterie ricaricabili TI-Nspire™ sia delle batterie AAA, se presenti).
 - Lo stato dei file e delle cartelle che si stanno trasferendo ai palmari collegati.
- Gli insegnanti che eseguono il software TI-Nspire™ Navigator™ per insegnanti possono disabilitare Premere per Test contemporaneamente da più palmari utilizzando le TI-Nspire™ docking station. Per ulteriori informazioni vedere la *Guida a Premere per test*.

Informazioni importanti sui palmari CX

Quando si utilizza una docking station per caricare o trasferire file su un palmare TI-Nspire™ CX, occorre tenere presente quanto segue:

- Un'intera serie di palmari CX con batterie agli ioni di litio può essere caricata completamente in sei ore al massimo da una presa di corrente.

- La comunicazione con i palmari CX inseriti in una docking station avviene tramite i cavi USB se non è collegato alcun scheda wireless oppure se un scheda wireless è collegato, ma non è associato a un punto di accesso.
- Se i palmari CX dispongono di schede wireless con connessione al punto di accesso, la batteria viene caricata ma la comunicazione continuerà attraverso il scheda wireless.

Requisiti software e di sistema

Per trasferire file ai palmari presenti nella TI-Nspire™ Docking Station e nella TI-Nspire™ CX Docking Station, gli insegnanti devono disporre di uno dei seguenti software:

- Software TI-Nspire™ per insegnanti (versione 2.1 o successiva)
- Software TI-Nspire™ CAS per insegnanti (versione 2.1 o successiva)
- Software TI-Nspire™ Navigator™ per insegnanti (versione 3.0 o successiva)

Nota: Quando si utilizzano le docking station per trasferire file o per caricare batterie nei palmari TI-Nspire™ CX, tutto il software deve essere della versione 3.0 o superiore.

Requisiti

Per utilizzare la funzione di trasferimento o per visualizzare lo stato dei palmari, il computer dell'insegnante deve soddisfare i requisiti minimi per l'installazione e l'esecuzione del software. Per ulteriori informazioni sui requisiti di sistema, visitare education.ti.com/guides e scaricare il manuale appropriato.

Palmari supportati

I palmari TI-Nspire™ che possono essere utilizzati con le docking station sono elencanti nella seguente tabella. Il segno di spunta indica se il palmare è predisposto per la batteria ricaricabile, se può accettare trasferimenti di file o se è predisposto per entrambe le caratteristiche.

Per poter utilizzare una docking station per caricare le batterie o per trasferire file su un palmare TI-Nspire™, deve essere installato il sistema operativo per palmare versione 2.1 o successiva. Per i palmari TI-Nspire™ CX, deve essere installato il sistema operativo per palmare versione 3.0 o superiore.

Palmari supportati	Ricarica	Trasferimento
TI-Nspire™ CX Docking Station		
Palmare TI-Nspire™ CX	✓	✓
Palmare TI-Nspire™ CX CAS	✓	✓
TI-Nspire™ Docking Station		

Palmari supportati	Ricarica	Trasferimento
Palmare TI-Nspire™ CX	✓	✓
Palmare TI-Nspire™ CX CAS	✓	✓
Palmare TI-Nspire™ CAS con touchpad (predisposto per batteria ricaricabile)	✓	✓
Palmare TI-Nspire™ con touchpad (predisposto per batteria ricaricabile)	✓	✓
Palmare TI-Nspire™ con tastiera TI-84 Plus (predisposto per batteria ricaricabile)	✓	
Palmare TI-Nspire™ con clickpad		✓
Palmare TI-Nspire™ CAS con clickpad		✓

Batterie

- Batteria ricaricabile TI-Nspire™
- Quattro alcalinebatterie AAA (solo palmari TI-Nspire™)
 - Le batterie alcaline non possono essere ricaricate.
 - Non utilizzare mai, in nessuna circostanza, batterie AAA ricaricabili nel palmare.

Nota: Benché le batterie AAA non possano essere ricaricate, non occorre rimuoverle dal palmare quando si utilizza la TI-Nspire™ Docking Station per trasferire file o per caricare la batteria ricaricabile TI-Nspire™.

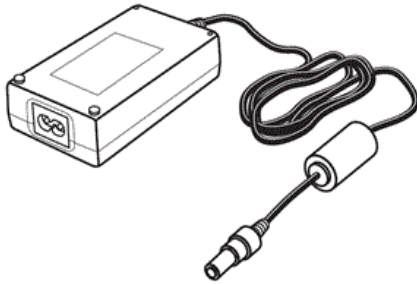
Preparazione per l'uso delle TI-Nspire™ Docking Station

Contenuto della confezione

La TI-Nspire™ Docking Station e la TI-Nspire™ CX Docking Station vengono consegnate con i seguenti componenti in ogni confezione:

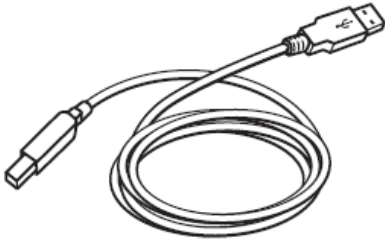
- Una TI-Nspire™ Docking Station o TI-Nspire™ CX Docking Station
- Un adattatore CA
- Un cavo di alimentazione specifico per il luogo di utilizzo

Nota: I cavi USB sono forniti con i palmari TI-Nspire™.



Adattatore CA

Se si prevede di collegare più docking station per il trasferimento di file, occorre disporre anche di cavi USB (da standard A a mini B). Ad esempio, per trasferire dati ai palmari di quattro docking station collegate al computer dell'insegnante sono necessari quattro cavi USB.



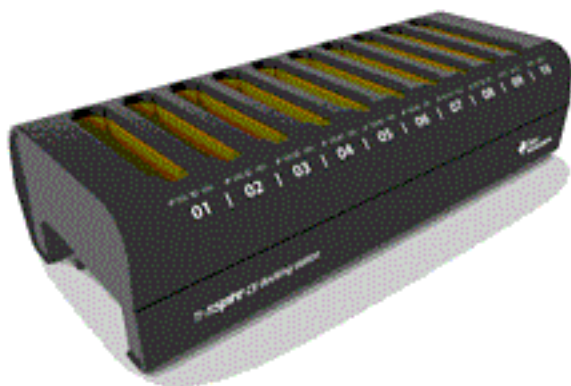
cavo USB da standard A a mini B

Caratteristiche della Docking Station

La TI-Nspire™ Docking Station e la TI-Nspire™ CX Docking Station sono entrambe concepite per essere facili da usare e da spostare tra le classi. Una volta estratti tutti i componenti dalla confezione, può essere approntata in pochi minuti.

La TI-Nspire™ Docking Station dispone di 10 alloggiamenti, ciascuno dei quali può alloggiare un palmare TI-Nspire™ CX o un palmare TI-Nspire™. È inoltre possibile inserire nella TI-Nspire™ Docking Station un palmare TI-Nspire™ con custodia anteriore.

Anche la TI-Nspire™ CX Docking Station dispone di 10 alloggiamenti, tuttavia questa versione è stata concepita appositamente per il palmare TI-Nspire™ CX. Non è possibile inserire palmari TI-Nspire™ nella CX docking station.



I LED posti nella parte anteriore delle docking station forniscono informazioni sullo stato della batteria e sullo stato del trasferimento e segnalano se il palmare è inserito correttamente.

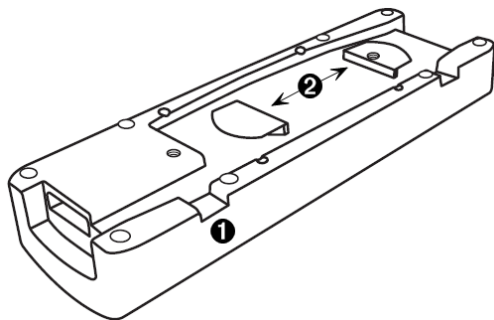
(✓) LED stato trasferimento

🔋 LED stato batteria



Le rientranze su entrambi i lati consentono di sollevare la docking station con le due mani.

Capovolgendo la docking station è possibile notare una scanalatura sul fondo. Per garantire il corretto appoggio sulla superficie, far passare il cavo attraverso la scanalatura quando si collegano più docking station in successione. Se non si sfrutta l'intera lunghezza del cavo USB, utilizzare l'avvolgicavo per riporre la parte in eccesso.

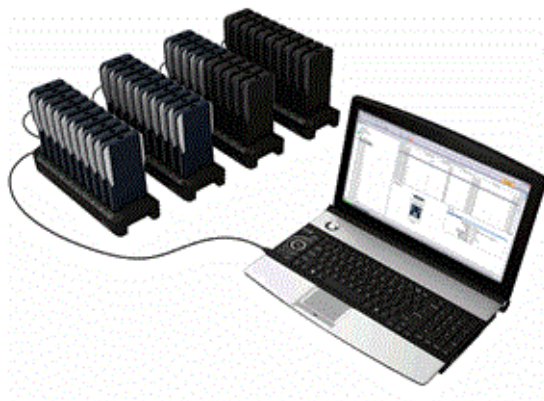


- 1 Utilizzare la scanalatura per l'instradamento del cavo
- 2 Utilizzare l'avvolgicavo per riporre il cavo in eccesso

Configurazione delle docking station

Se si utilizzano più TI-Nspire™ Docking Station contemporaneamente, è opportuno collocarle su una superficie piana e stabile, come ad esempio un tavolo. In alternativa è possibile utilizzare un carrello per spostarle da un'aula all'altra. Nella scelta della collocazione, è importante considerare la vicinanza sia al computer dell'insegnante sia all'alimentazione elettrica, quale ad esempio una ciabatta o una presa di corrente.

La scelta del tipo di configurazione per le docking station dipende dallo spazio disponibile sul tavolo o sul carrello. Se la superficie è lunga e stretta, è possibile configurare le docking station in successione. Se la superficie è quadrata o ristretta, è possibile configurare fino le docking station affiancate.



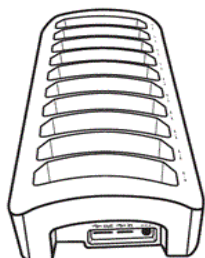
Nota: La configurazione dipenderà dal numero di palmari normalmente presenti in aula. Non è necessario approntare tre o quattro docking station se ne occorrono solo una o due.

Preparazione di docking station multiple

La CX docking station può supportare fino a 50 palmari in cinque docking station. Quando si intercollegano cinque CX docking station, TI raccomanda di utilizzare due porte USB con due docking station in una porta e tre docking station nell'altra. Tutte le CX docking station devono essere collegate a una presa di corrente.

Completare la procedura seguente per configurare più docking station.

1. Collocare le docking station sulla superficie.



2. Inserire gli adattatori CA in ciascuna docking station, quindi collegare gli adattatori a una ciabatta o a una presa di corrente.



- 1 Inserire l'adattatore CA.
- 2 Porta standard A (uscita)
- 3 Porta mini B (entrata)

Quando si utilizzano più docking station per caricare batterie o trasferire file, è necessario collegare ciascuna docking station a una presa di corrente o a una ciabatta.

3. Collegare tra loro le docking station con il cavo USB. La porta standard A viene utilizzata per il trasferimento in uscita dei dati. La porta mini B viene utilizzata per il trasferimento in entrata dei dati.
4. Collegare il computer dell'insegnante alla docking station più vicina (per il trasferimento di dati).

Inserimento dei palmari nelle docking station

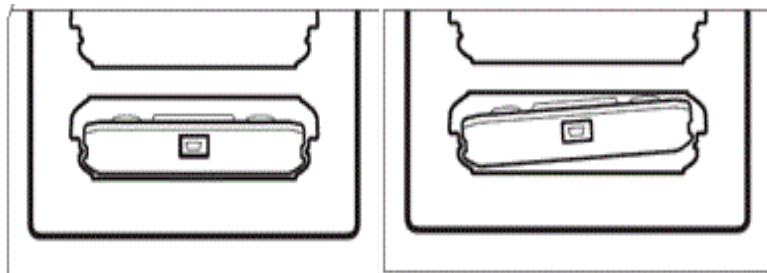
1. Allineare il connettore sulla base del palmare al connettore sulla docking station. Con la docking station rivolta verso l'utente (logo TI-Nspire™ visibile), inserire i palmari nell'alloggiamento con la tastiera verso destra.
2. Spingere il palmare nell'alloggiamento. Si percepirà una leggera resistenza e si udirà un breve "pop" che avvisa che il palmare è in posizione.

Quando un palmare è correttamente inserito nell'alloggiamento:

- Il LED stato trasferimento lampeggia cinque volte a indicare che il palmare è collegato.
- Il LED stato batteria si illumina a indicare che il palmare è correttamente inserito.

Nota: Se la docking station è collegata all'alimentazione, i palmari si accendono automaticamente quando vengono inseriti negli alloggiamenti.

Gli alloggiamenti della TI-Nspire™ Docking Station sono dimensionati per ospitare un palmare con la custodia applicata. Senza la custodia, il palmare ha più "gioco" nell'alloggiamento e potrebbe essere inserito in modo sbagliato. Se il palmare non è inserito correttamente nella docking station, la batteria non verrà caricata e il trasferimento non riuscirà.



palmare inserito correttamente

palmare inserito erroneamente

Quando una docking station è completamente carica, con 10 palmari, può pesare intorno ai 5 kg. Per spostarla, sollevarla sempre con due mani. Se la si inclina eccessivamente, i palmari possono cadere.



Ricarica delle batterie ricaricabili TI-Nspire™

Il processo di ricarica inizia automaticamente quando si inserisce un palmare nell'alloggiamento, se la docking station è collegata alla corrente. Altrimenti, si avvia quando la docking station viene collegata alla corrente.

Nota: Non è necessario che la docking station sia collegata al computer dell'insegnante per ricaricare le batterie ricaricabili nei palmari.

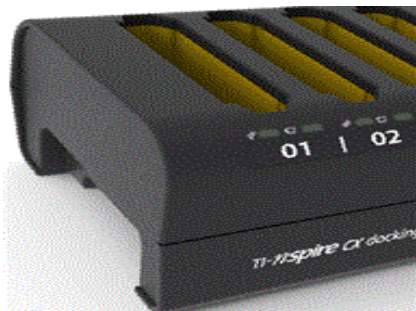
Determinazione dello stato delle batterie in un palmare


I LED sotto ciascun alloggiamento della docking station forniscono informazioni di base sullo stato della batteria ricaricabile TI-Nspire™ o delle batterie AAA presenti nel palmare. Lo stato delle batterie nel palmare è riportato con la seguente priorità:

- Se sul palmare è presente la batteria ricaricabile, lo stato di questa batteria è sempre riportato anche se sul palmare sono inserite anche le batterie AAA.
- Se sul palmare sono presenti solo le batterie AAA, viene riportato lo stato di queste batterie.



LED stato batteria



Per determinare lo stato delle batterie del palmare, osservare il LED stato batteria relativo all'alloggiamento del palmare, posto a destra del simbolo di batteria ():

- Rosso indica che la carica della batteria è bassa, minore del 25 percento
- Giallo indica che la carica della batteria è tra il 25 e il 75 percento
- Verde indica che la carica della batteria è maggiore del 75 percento
- Il LED è spento quando:
 - L'alloggiamento è vuoto.
 - Il palmare non è inserito correttamente.
 - La docking station non è collegata a una sorgente di alimentazione.

Ulteriori informazioni sullo stato delle batterie

Se si utilizza la versione per insegnanti del software TI-Nspire™, TI-Nspire™ CAS o TI-Nspire™ Navigator™ vedere **Area di lavoro Contenuto** per ulteriori informazioni. È possibile visualizzare lo stato sia delle batterie ricaricabili TI-Nspire™ sia delle batterie AAA presenti nei palmari collegati.

I livelli di carica sono riportati per entrambi i tipi di batteria del palmare:

- Critico, basso (da due a dieci percento), 25, 50, 75 o 100 percento.
- Le percentuali sono visualizzate in testo nero, ad eccezione del livello critico. Il testo rosso indica che la batteria è quasi completamente scarica.
- Due trattini (--) indicano che sul palmare non è installata alcuna batteria ricaricabile o batteria AAA.

Risoluzione dei problemi

Se la ricarica non avviene:

- Accertarsi che il palmare sia acceso e inserito correttamente nell'alloggiamento. Le batterie non vengono caricate se il connettore nel palmare e il connettore nell'alloggiamento non sono allineati.
- Controllare il connettore nel palmare e assicurarsi che sia pulito. In caso di sporcizia, rimuoverla con un panno pulito e asciutto o una gomma da matita. Non utilizzare mai panni bagnati o soluzioni di alcun tipo.

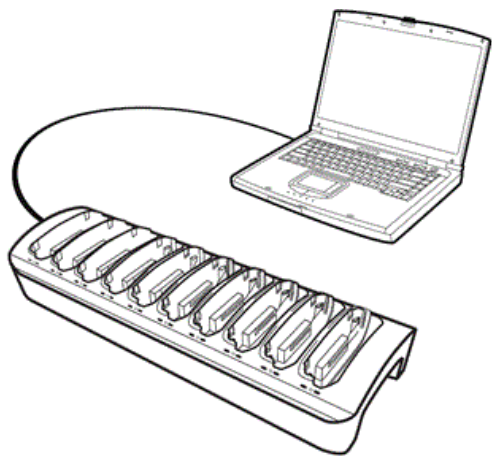
Trasferimento di file e cartelle

Gli insegnanti possono utilizzare la funzione Strumento Trasferimento disponibile in TI-Nspire™ CX Teacher Software, TI-Nspire™ CX CAS Teacher Software o TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software per ricaricare sui palmari collegati in più docking station una serie comune di cartelle e file o per aggiornare il SO dei palmari già dotati di sistema operativo.

Per trasferire contenuto tra palmari, è necessario che su tutti i palmari TI-Nspire™ CX collegati sia installata la versione 3.0 o successiva del sistema operativo.

Visualizzazione dello stato e delle impostazioni

Gli insegnanti possono anche visualizzare lo stato e le impostazioni di palmari collegati. Quando si utilizza lo Strumento Trasferimento, una delle docking station deve essere collegata al computer dell'insegnante tramite un cavo USB inserito in una porta USB disponibile. Le restanti docking station sono collegate tra loro tramite cavi USB.



Tipi di file supportati

È possibile trasferire sui palmari collegati i seguenti tipi di file:

Tipo di file	Estensione
Documento TI-Nspire™	.tns
File di unità didattica	.tilb
File del sistema operativo del palmare	
Palmare TI-Nspire™ CX	.tco
Palmare TI-Nspire™ CX CAS	.tcc
Palmare TI-Nspire™	.tno
Palmare TI-Nspire™ CAS	.tnc

Utilizzando lo Strumento Trasferimento, è possibile scegliere di trasferire file su *tutti* i palmari collegati o a palmari *selezionati* nella docking station.

Trasferimento di file e cartelle a palmari

Utilizzare lo Strumento Trasferimento per selezionare cartelle o file memorizzati sul computer e trasferirli sui palmari inseriti nelle TI-Nspire™ Docking Station. Una volta iniziato, il trasferimento continua fino a quando non lo si interrompe. Non è possibile selezionare altri file fino a quando non si completa o non si arresta il trasferimento.

È possibile rimuovere un palmare da una docking station quando il LED stato trasferimento associato indica che il trasferimento è completato. È possibile inserire un altro palmare nell'alloggiamento vuoto perché i file vengano trasferiti anche su di esso, a meno che non si interrompa il trasferimento.

Per maggiori informazioni sull'uso dello Strumento Trasferimento, vedere le seguenti guide:

- *Guida a TI-Nspire™ CX Teacher Software*
- *Guida a TI-Nspire™ CX CAS Teacher Software*
- *Guida a TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software*

Visualizzazione dello stato del trasferimento sulla docking station

Gli indicatori LED dello stato trasferimento sotto ciascun alloggiamento nella parte anteriore della docking station forniscono informazioni di base sullo stato del trasferimento relativo al palmare inserito in quell'alloggiamento.

L'indicatore LED dello stato trasferimento è a destra del simbolo di trasferimento (✓).

- ✓ LED stato trasferimento



- Il LED è spento se i palmari sono semplicemente sotto carica e non è in corso alcun trasferimento.
- La luce verde fissa indica che il trasferimento è stato correttamente completato.
- La luce verde lampeggiante indica che il trasferimento è in corso.

Visualizzazione dello stato del trasferimento sul computer dell'insegnante

Gli insegnanti possono visualizzare lo stato dei file trasferiti sui singoli palmari nello **Strumento Trasferimento**. Per visualizzare lo stato dei file trasferiti:

1. Nella finestra Strumento Trasferimento, fare clic sulla scheda **Stato**.
2. Fare clic sul segno + che precede il nome del file per aprire la visualizzazione.

Selezionando un palmare nello Strumento Trasferimento, vengono rese disponibili le seguenti informazioni:

- ID palmare
- Nome del file che si sta trasferendo
- Barra di progressione relativa al file sul palmare selezionato

Per maggiori informazioni sull'uso dello Strumento Trasferimento, vedere la Guida TI-Nspire™ CX Teacher Software e la Guida TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software.

Risoluzione dei problemi

Se il trasferimento ha esito negativo, verificare sul palmare la presenza delle seguenti condizioni di errore:

- Batteria in esaurimento
- Tipo di palmare sbagliato

- Memoria piena
- Connessione persa
- Versione SO sbagliata o nessun SO

Individuazione dei palmari nella docking station

Utilizzando l'opzione **Identifica palmare selezionato** disponibile nella versione per insegnanti del software TI-Nspire™ o TI-Nspire™ CAS, è possibile individuare rapidamente l'alloggiamento di un palmare nella docking station. Quando si seleziona questa opzione, entrambi i LED sotto l'alloggiamento del palmare selezionato lampeggiano per 30 secondi.

Nota: Nella versione per insegnanti del software TI-Nspire™ e TI-Nspire™ Navigator™, l'opzione **Identifica palmare selezionato** si trova nel menu **Strumenti** nell'area di lavoro Contenuto.

Conservazione delle docking station

È possibile conservare le docking station su una superficie piana, come un tavolo o un carrello, e trasportabile. Se le docking station vengono collocate su una superficie che non può essere spostata, è opportuno prendere in considerazione la loro prossimità al computer dell'insegnante e all'alimentazione elettrica.

È possibile caricare senza problemi i palmari di una classe durante la notte. Tuttavia, è bene ricordare che potrebbero verificarsi problemi di sicurezza nell'edificio se l'aula non può essere chiusa a chiave.

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.

Indice

A

accensione di palmari	13
adattatore CA	8
aggiornamenti del sistema operativo	5
Aggiornamento del sistema operativo	5
allineamento dei connettori	13
alloggiamenti	13
Area di lavoro Contenuto	15
Area di lavoro My Files (Miei file)	15

B

Batteria ricaricabile TI-Nspire™	8
batterie	8
alcaline	8
batteria ricaricabile	8
batterie AAA	8
ricarica	14
risoluzione dei problemi	15
stato	14-15
batterie AAA	8
livelli stato	15
stato	15
batterie alcaline	8
batterie ricaricabili	8
livelli stato	15
risoluzione dei problemi	15
stato	14-15
batterie ricaricabili TI-Nspire™	
ricarica	14
batterie, stato	6

C

caratteristiche	
docking station	9
caratteristiche della CX docking station	9
caricamento dei palmari	14
Caricare le batterie ricaricabili TI-Nspire™ a ioni di litio	5
cartelle	
trasferimento	17

cavi	
collegamento di docking station	13
disposizione	10
gestione	10
USB	9
cavi di alimentazione	
inserimento	12
cavi USB	
collegamento di docking station	13
cavi USB per computer	9
collegamento di docking station	
cavi USB	13
come spostare le docking station	14
componenti	8
computer insegnante	
stato trasferimento	18
Comunicazione con palmari CX	7
configurazione di docking station	10-11
considerazioni	11
dipendenze	12
in successione	10-11
multiple	12
configurazione di docking station CX	6
configurazione di docking station multiple	12
connessione di docking station	
docking station multiple	9
connessione di docking station CX	
docking station multiple	12
connettori	
allineamento	13
pulizia	16
conservazione delle TI-Nspire™ Docking Station	19
contenuto della confezione della TI-Nspire™ Docking Station	8
custodia	13

D

determinazione dello stato delle batterie	15
dipendenze per la configurazione di docking station	12
disabilita Premere per test	6
docking station	5
alloggiamenti	13
caratteristiche	9

componenti	8
comunicazione con palmari CX	7
configurazione di multiple	12
connettori	13
contenuto della confezione	8
impugnature	10
inserimento dei palmari	13
interconnessione	6
parti	8
rientranze	10
rimozione palmari	17
scanalatura	10
sollevamento	10
spostamento	14
trasferimento di file	6
utilizzo	5
visualizzazione dello stato di trasferimento	17
docking station multiple	
configurazione	12
docking station CX	12
preparazione	12
E	
entrata dati	13
F	
file	
condizioni di errore del trasferimento	18
problemi di trasferimento	18
risoluzione dei problemi trasferimenti	18
tipi supportati	16
trasferimento	17
G	
gestione dei cavi USB	10
I	
Identifica palmare selezionato	19
impugnature	
rientranze	10

in successione	10
configurazione di docking station	11
inclinamento delle docking station	
docking station	
incline 14	
Indicatori LED stato trasferimento	17
posizione	17
Individuazione dei palmari nella docking station	19
inserimento dei cavi di alimentazione	12
inserimento di palmari	13
instradamento del cavo	10
interconnessione a catena di docking station	6
interconnessione di docking station	6

L

LED

LED stato carica	10, 14
LED stato trasferimento	10
posizione	10
LED stato carica	14
livelli stato	
batterie AAA	15
batterie ricaricabili	15

N

notte	19
-------------	----

P

palmai	
pulizia dei connettori	16
palmare	
caricamento	14
palmare CX	
scheda wireless	7
palmari	
accensione	13
alimentazione	13
custodia	13
inserimento	13
inserimento nella docking station	13
ricarica durante la notte	19
rimozione dalle docking station	17

supportati	7
trasferimento dati	16
visualizzazione dello stato trasferimento	18
visualizzazione stato e impostazioni	16
palmas CX	
ricarica delle batterie	6
trasferimento di file	6
palmas supportati	7
parti	8
posizione	
LED	10
Premere per test	6
preparazione delle TI-Nspire™ Docking Station	8
preparazione di docking station	11
considerazioni	11
Preparazione di docking station multiple	12
prossimità	
alimentazione elettrica	19
computer dell'insegnante	19
pulizia dei connettori	
palmas	16

R

requisiti	16
software TI-Nspire™	7
requisiti di sistema	7
requisiti minimi	7
requisiti software	7, 16
ricarica dei palmas	
notte	19
ricarica delle batterie	
risoluzione dei problemi	15
ricarica delle batterie ricaricabili TI-Nspire™	14
rientranze	
impugnature	10
rimozione di un palmare dalla docking station	17
ripristino di file e cartelle aggiornate sui palmas	16
risoluzione dei problemi	15
trasferimenti	18

S

scanalatura	10
-------------------	----

scheda wireless	7
Sistema operativo per palmare 2.1	7
Software TI-Nspire™ Navigator™ per insegnanti	6
sollevamento di docking station	10
spie LED	
LED stato trasferimento	
Indicatore 17	
spostamento di docking station	14
stato	
carica	10
determinazione	15
LED stato carica	14
trasferimento	10
visualizzazione	15
stato carica	10
stato del trasferimento di file	6
stato delle batterie	6
stato delle batterie ricaricabili	14
stato di file e cartelle	6
stato di trasferimento delle cartelle	6
stato e impostazioni	
visualizzazione	16
stato trasferimento	10
visualizzazione sul computer insegnante	18
strumento trasferimento	16
requisiti	16
trasferimento file	17

T

TI-Nspire™ CX Docking Station	5
TI-Nspire™ Docking Station	5
conservazione	19
TI-Nspire™ Teacher Software	16
tipi di file supportati	16
trasferimento	
cartelle	17
dati	16
dati a palmari TI-Nspire™	17
file	17
strumento trasferimento file	17
tipi di file di dati supportati	16
trasferimento di file	6

Trasferimento di file	5
trasferimento in entrata	13
trasferimento in uscita	13
trasportabilità	19

U

Ulteriori informazioni sullo stato delle batterie	15
USB	
gestione dei cavi	10
uscita dati	13
utilizzo	
strumento trasferimento	16
TI-Nspire™ Docking Station	8
Utilizzo delle TI-Nspire™ Docking Station	5

V

visualizzazione	
stato di trasferimento della docking station	17
stato e impostazioni	16
stato trasferimento sul computer insegnante	18
visualizzazione dello stato delle batterie	15