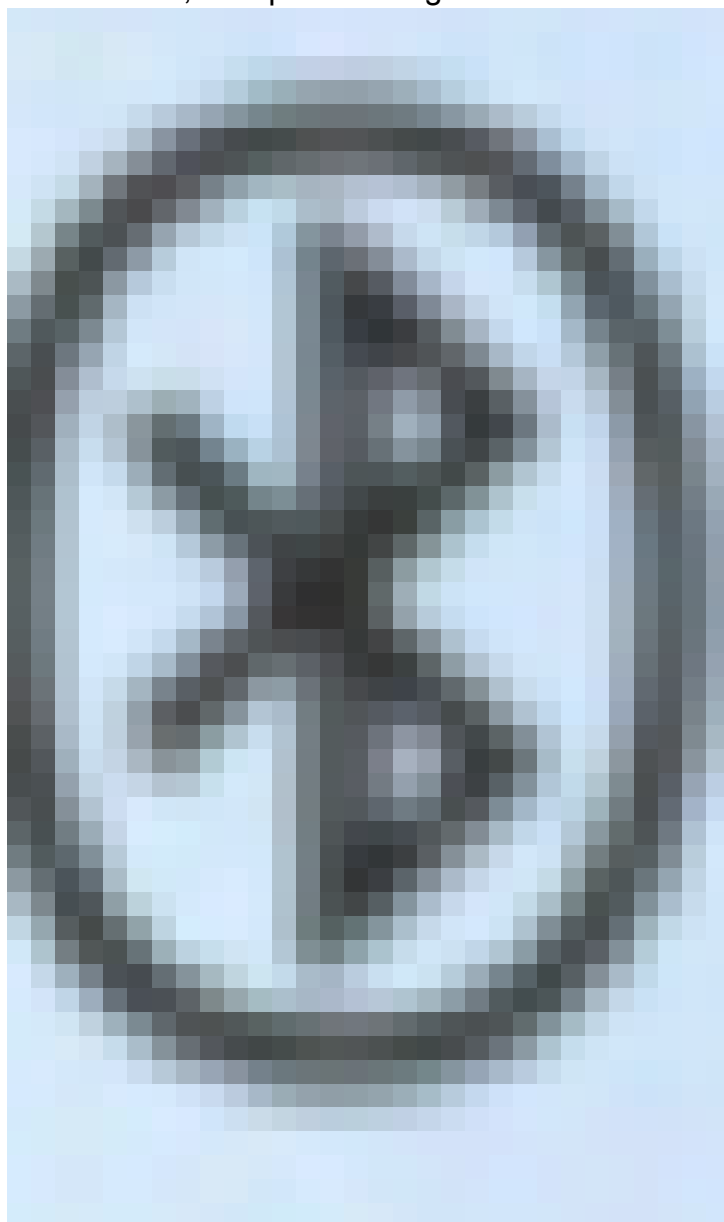


# Configurazione di un dispositivo mobile con Cisco IP Phone serie 8800 Multiplatform Phone

## Obiettivo

I telefoni multiplatforma Cisco IP Phone serie 8800 consentono di accoppiare il dispositivo mobile, ad esempio il telefono o il tablet, tramite Bluetooth. Questa connessione consente di effettuare e rispondere a chiamate telefoniche sul dispositivo mobile o sul telefono IP. Questa capacità di utilizzare la linea mobile sul vostro telefono IP è chiamata Prossimità Intelligente.

Per configurare un dispositivo mobile sul tuo IP Phone, devi prima configurare le



impostazioni Bluetooth. L'icona Bluetooth

sull'interfaccia grafica del telefono indica che Bluetooth è attivo indipendentemente dal fatto che il dispositivo sia collegato o meno. per informazioni su come configurare le impostazioni Bluetooth sul telefono IP, fare clic [qui](#).

Dopo aver configurato il dispositivo mobile, il telefono IP visualizza una linea telefonica aggiuntiva con il numero di cellulare. In questo documento viene spiegato come configurare un dispositivo mobile su un telefono multiplatforma Cisco IP Phone serie 8800.

## Dispositivi interessati

- Serie 8800

## Versione del software

- 11.0.1 — 8851, 8861

## Configurare un dispositivo mobile sul telefono IP

### Associare il dispositivo mobile al telefono IP

Passaggio 1. Sul dispositivo mobile, attivare Bluetooth commutando lo switch Bluetooth. Il dispositivo inizierà a rilevare i dispositivi Bluetooth vicini.

[Settings](#)

## Bluetooth

Bluetooth



Now discoverable as "iPhone6s".

MY DEVICES

**BTS-06**

Not Connected



DEVICES



To pair an Apple Watch with your iPhone, go to the [Watch app](#).






Nota: nell'esempio viene utilizzato iPhone6.

Passaggio 2. Premere il pulsante Applications sul telefono IP.



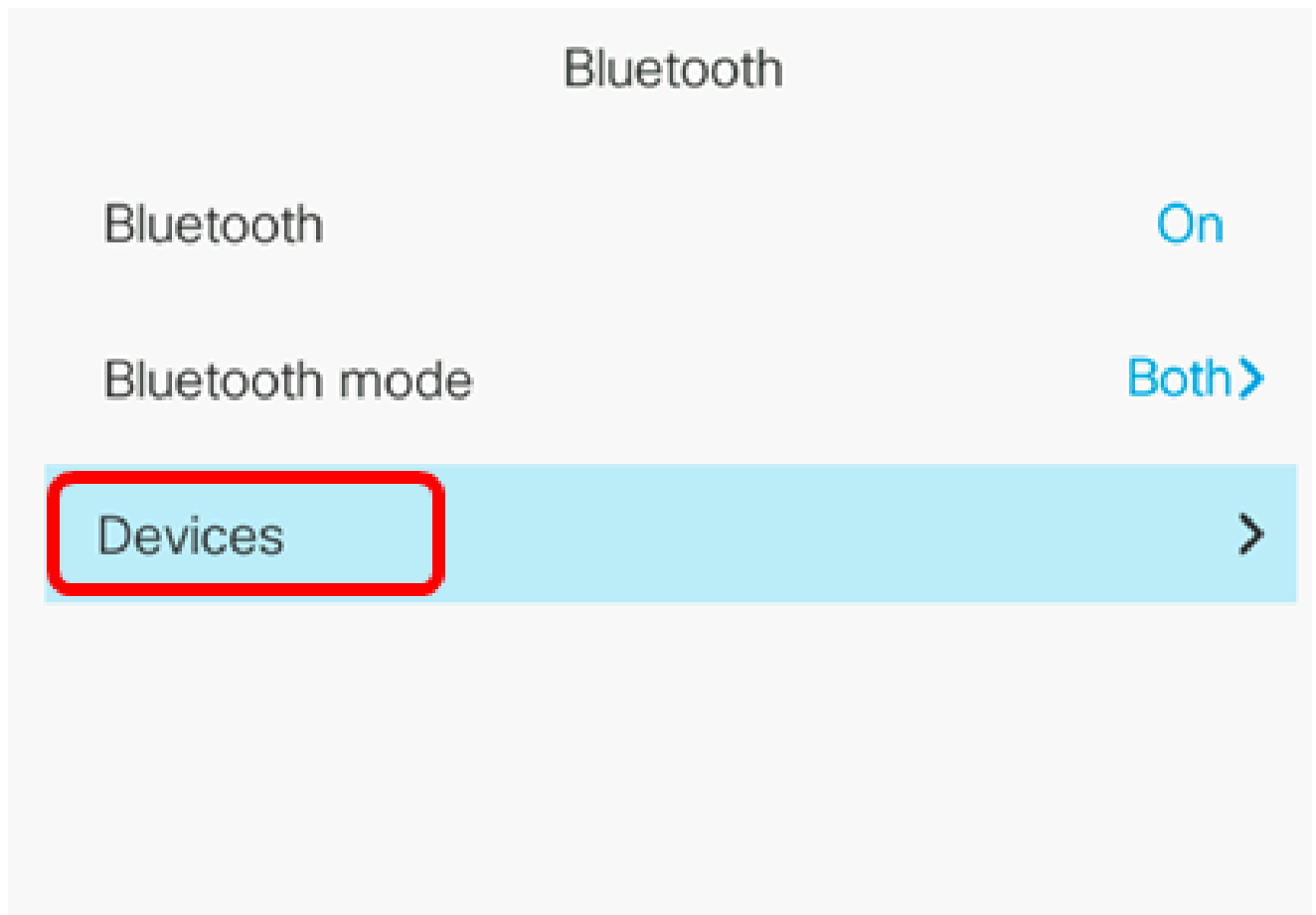
Passaggio 3. Scegliere Bluetooth utilizzando il pulsante Cluster di navigazione.

## Information and settings

- 1 Recents 
- 2 Speed dials 
- 3 User preferences 
- 4 Bluetooth 
- 5 Network configuration 

Select

Passaggio 4. Scegliere Dispositivi.



Set

Passaggio 5. Premere il tasto software Scan per cercare il dispositivo mobile Bluetooth.

## Select Bluetooth device

Option

Scan

Connect

Il telefono IP avvierà la ricerca dei dispositivi Bluetooth disponibili. Al termine, verranno visualizzati tutti i dispositivi Bluetooth rilevati.



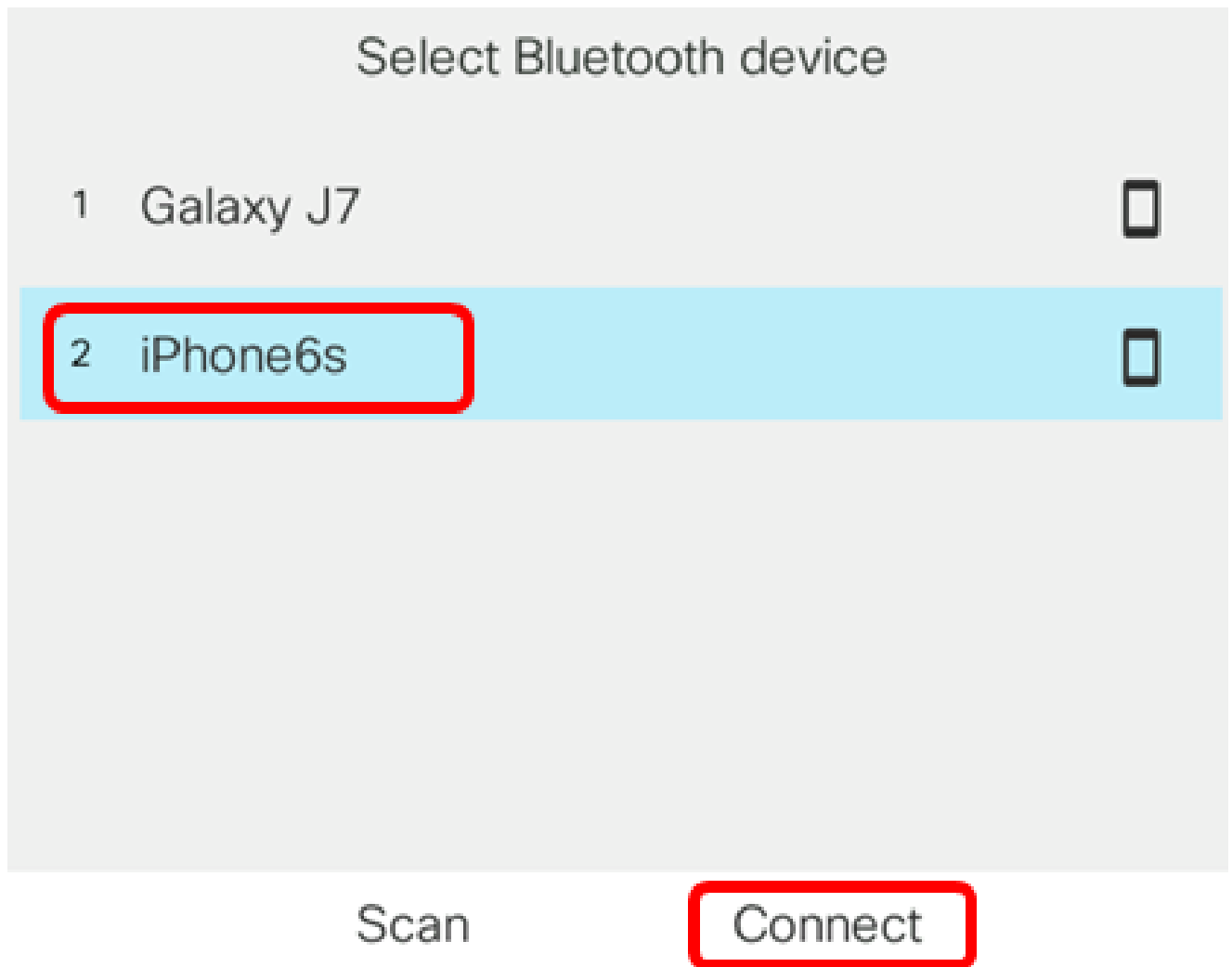
Scan for Bluetooth devices

Cancel



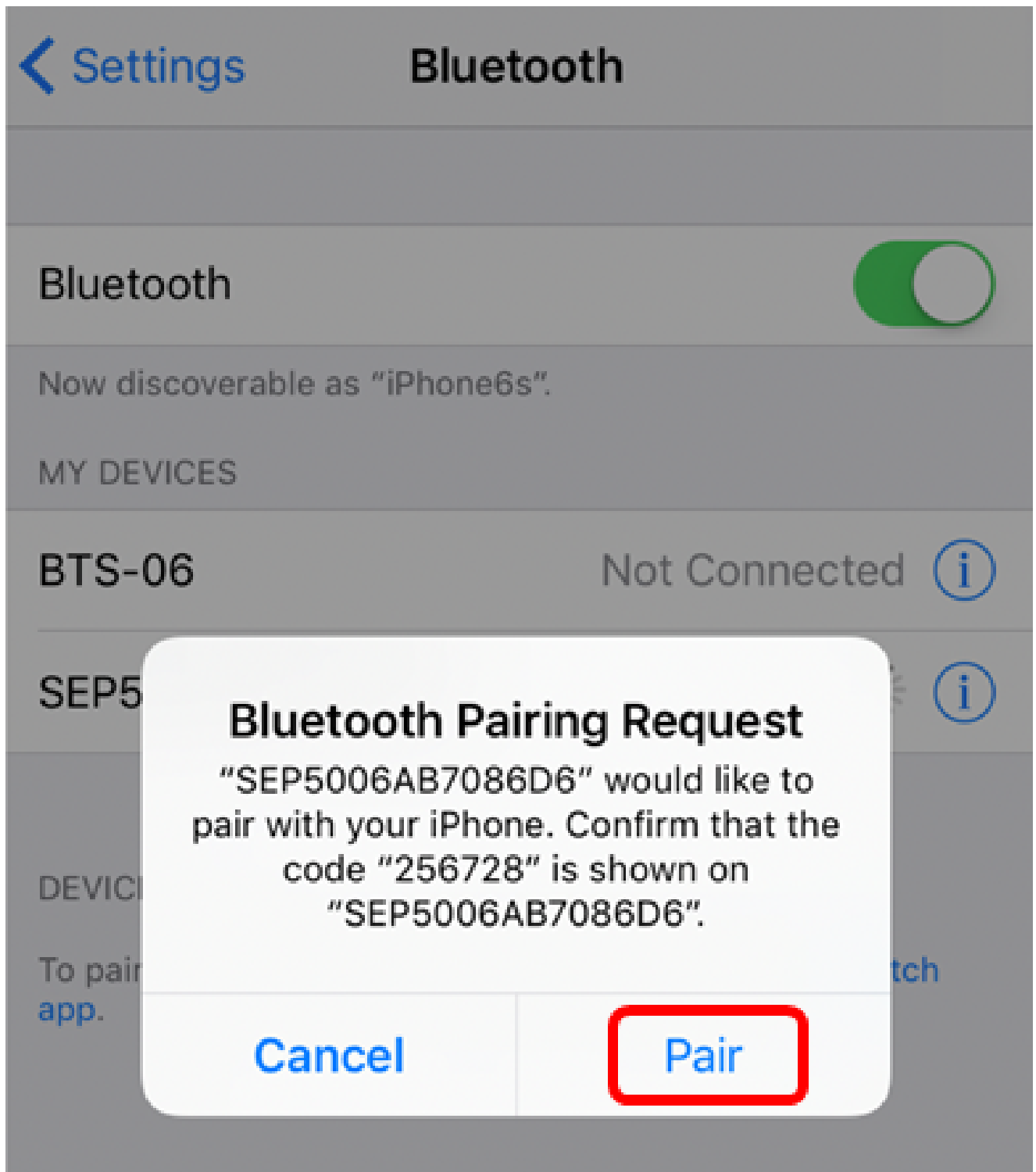
Passaggio 6. Premere il pulsante Navigation cluster up o down per scegliere il dispositivo mobile desiderato, quindi premere il tasto softkey Connect.





Nota: in questo esempio, viene scelto iPhone6s.

Passaggio 7. Sul dispositivo mobile dovrebbe essere visualizzata una richiesta di associazione Bluetooth con l'ID del telefono IP. Confermare il codice PIN, quindi toccare Pair.



Nota: in questo esempio, l'ID dispositivo è SEP5006AB7086D6 e il codice PIN è 256728.

Passaggio 8. Premere il tasto softkey OK sul telefono IP.

## Select Bluetooth device

1 Galaxy J7



2 iPhone6s



Make sure the device pairing shows  
PIN.:256728

OK

Cancel

Una volta accoppiato il dispositivo Bluetooth, accanto al dispositivo mobile configurato verrà visualizzata un'icona di controllo.

## Select Bluetooth device

1 iPhone6s



2 Galaxy J7



Option

Scan

Disconnect

Sul telefono cellulare, l'ID dispositivo del telefono IP dovrebbe essere visualizzato come Connesso.

< Settings

## Bluetooth

Bluetooth



Now discoverable as "iPhone6s".

MY DEVICES

BTS-06

Not Connected



SEP5006AB7086D6

Connected

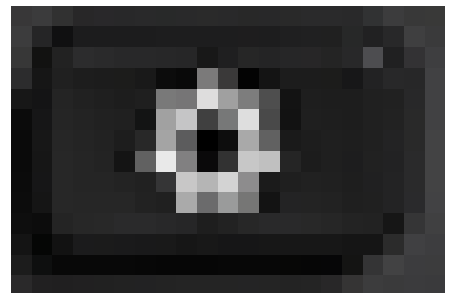


OTHER DEVICES

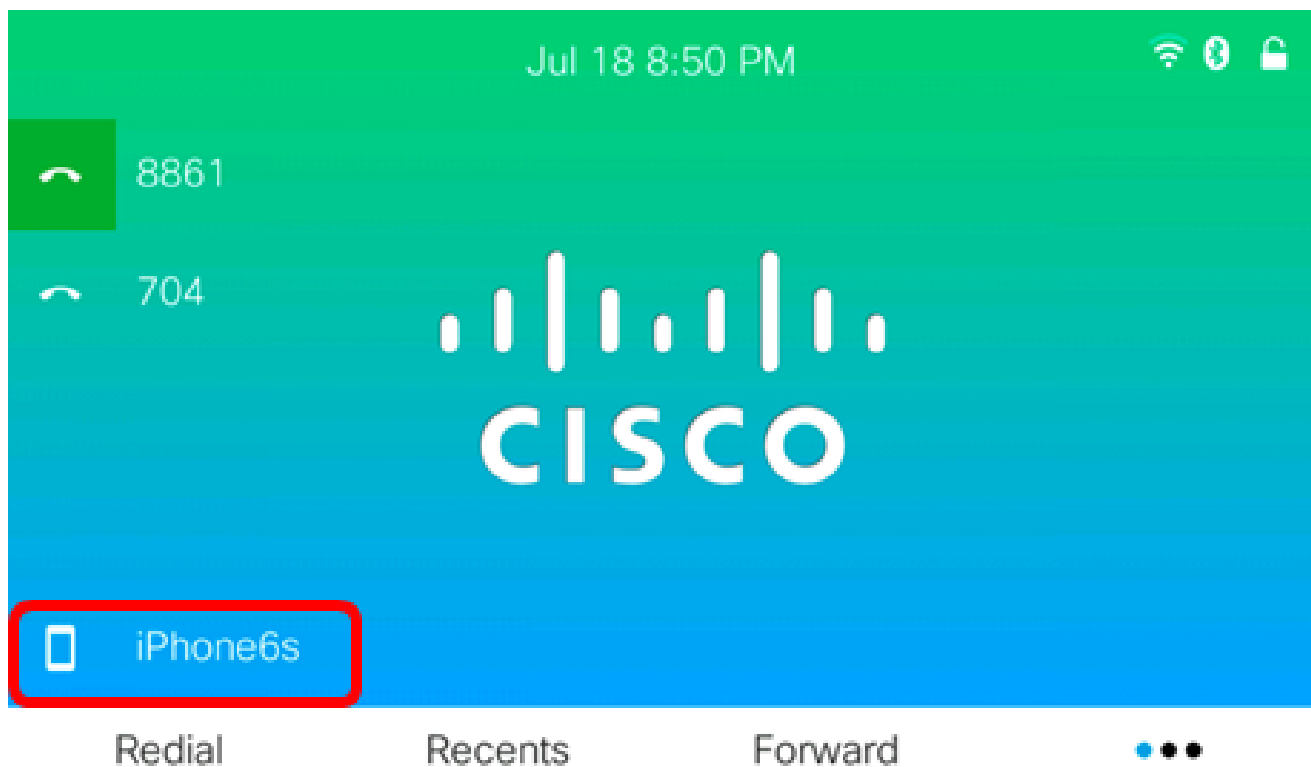


DVOWKS1111

To pair an Apple Watch with your iPhone, go to the [Watch app](#).

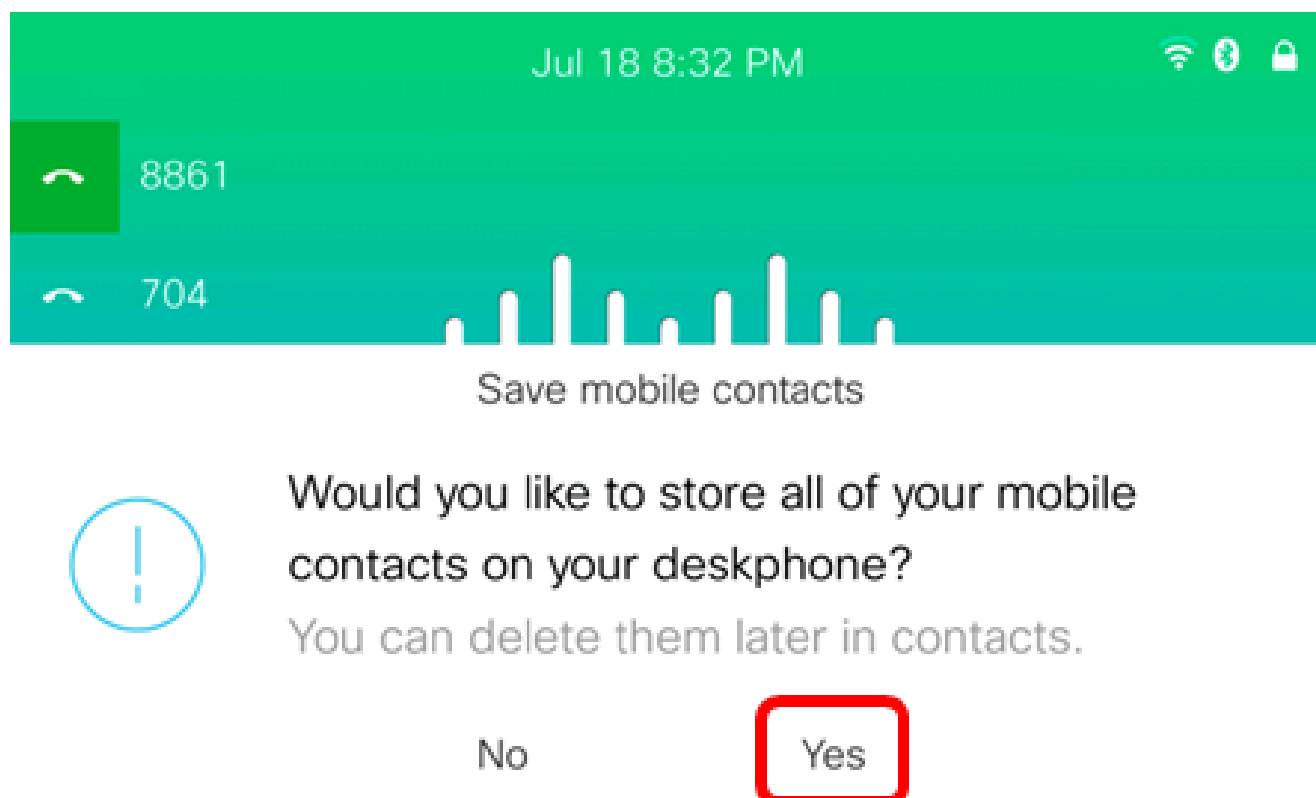


Passaggio 9. Premere il pulsante Applications (Applicazioni) sul telefono IP. L'estensione del dispositivo mobile deve essere visualizzata nella GUI del telefono IP.



Passaggio 10. (Facoltativo) Verrà richiesto di salvare i contatti del cellulare nel telefono IP. Premere Sì per memorizzare tutti i contatti del cellulare sul telefono IP. In caso contrario, premere il tasto softkey No.

Nota: in questo esempio, si sceglie Sì.



Nota: per istruzioni su come gestire i contatti del cellulare sul tuo IP Phone, fai clic [qui](#).

A questo punto, è possibile associare il dispositivo mobile al telefono multiplatforma Cisco IP Phone serie 8800.

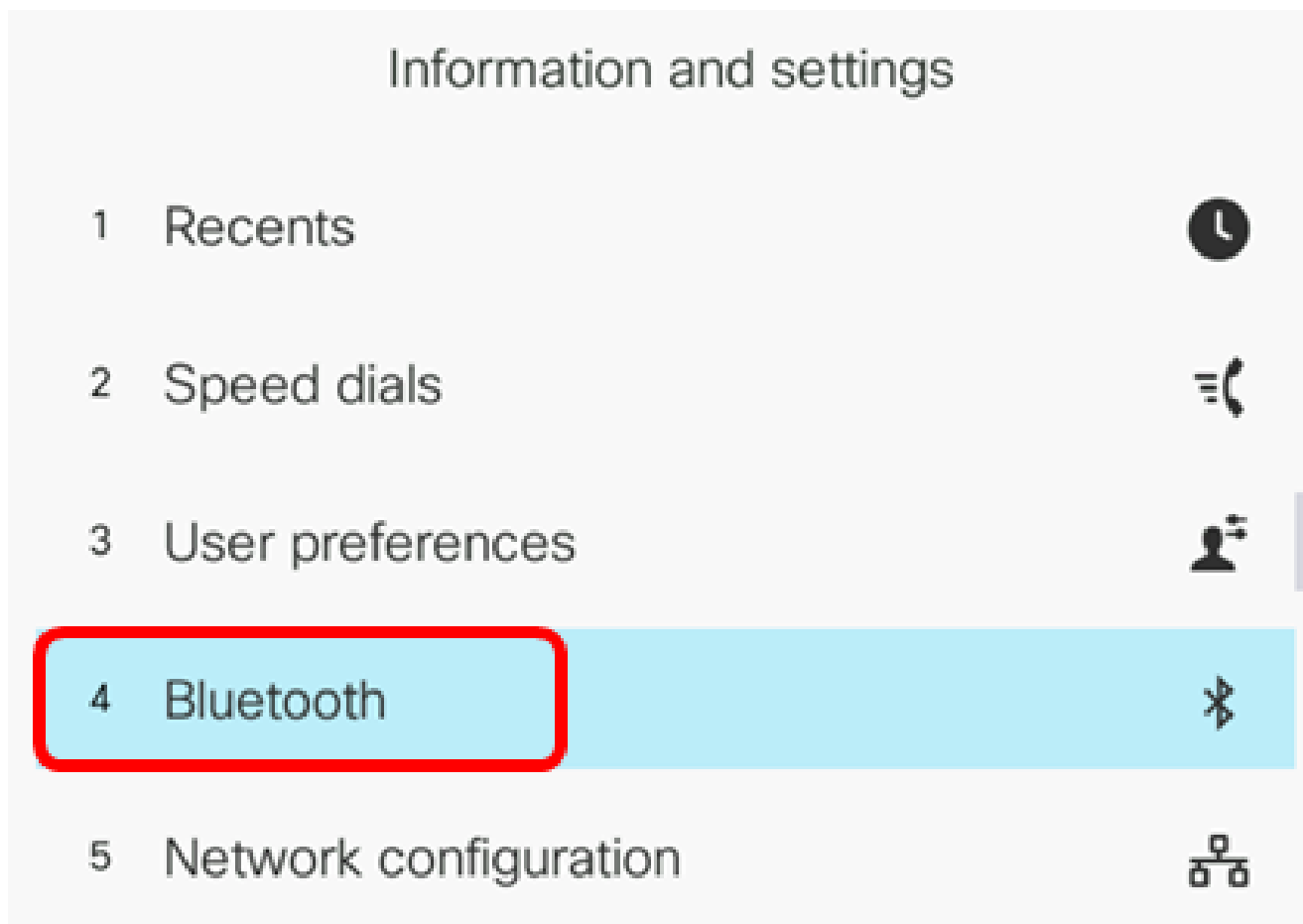
## Disconnettere o rimuovere un dispositivo mobile dal telefono IP

Passaggio 1. Premere il pulsante Applications sul telefono IP.



Passaggio 2. Scegliere Bluetooth utilizzando la barra di spostamento cluster

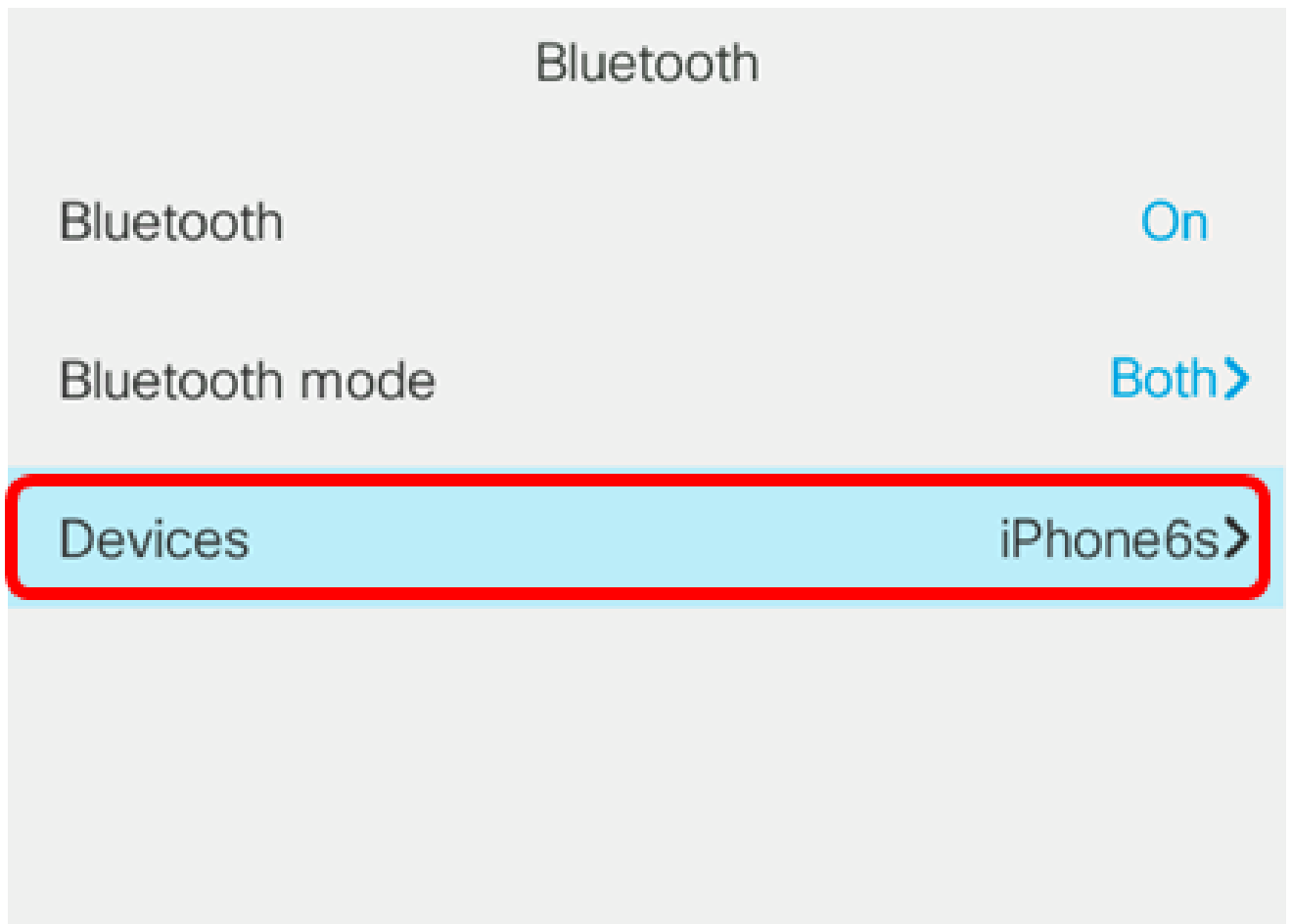
pulsante.



Select

Passaggio 3. Scegliere Dispositivi.





Set

Passaggio 4. (Facoltativo) Per scollegare un dispositivo Bluetooth accoppiato, premere il tasto software Disconnect.

## Select Bluetooth device

1 iPhone6s



2 Galaxy J7





Option

Scan

Disconnect

Passaggio 5. Premere il tasto softkey OK per confermare.

## Select Bluetooth device

- 1 iPhone6s ✓ 
- 2 Galaxy J7 



Do you want to disconnect iPhone6s?

OK

Cancel

Passaggio 6. (Facoltativo) Per rimuovere un dispositivo mobile dall'elenco, premere il tasto softkey Option.

## Select Bluetooth device

1 iPhone6s



2 Galaxy J7



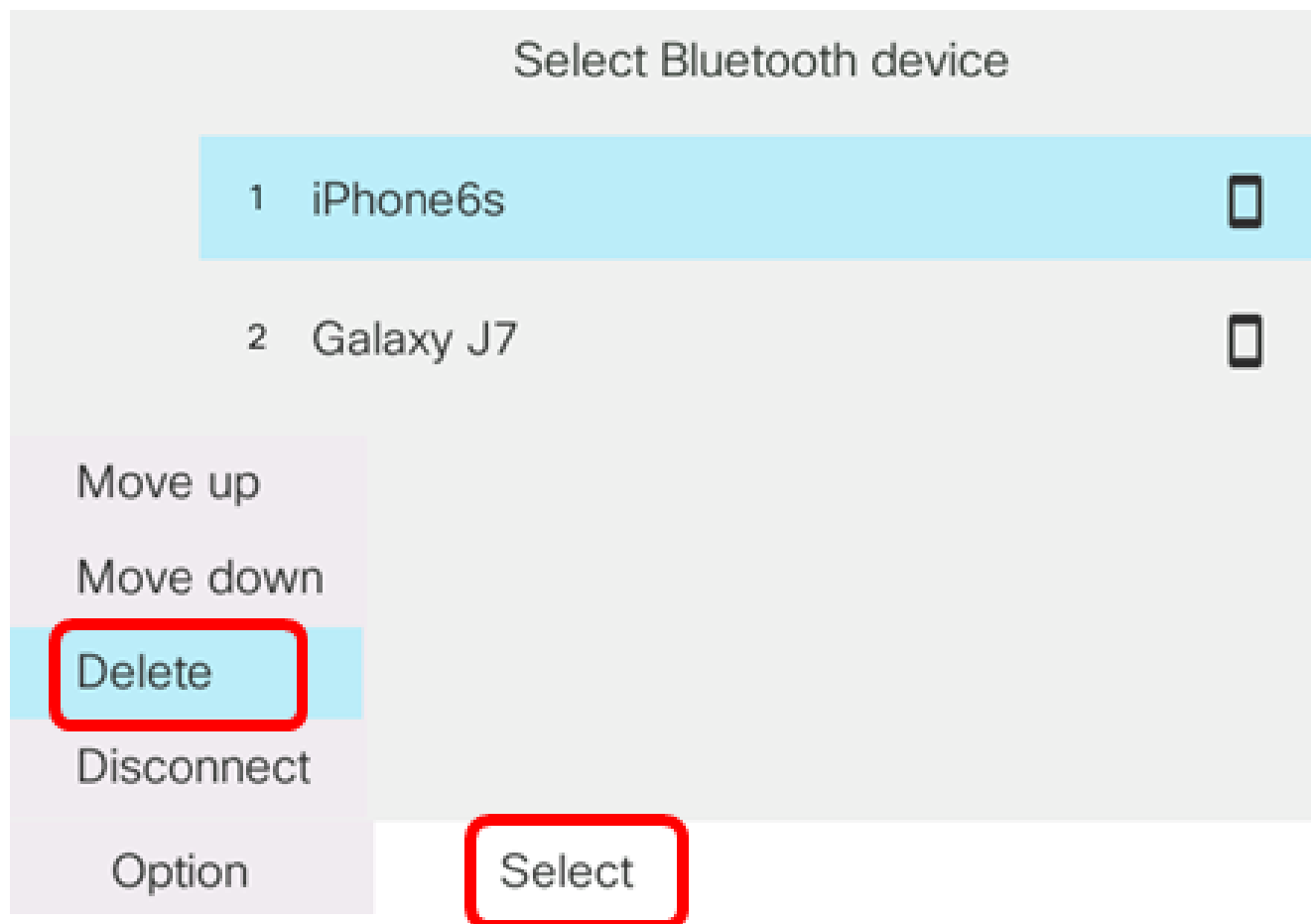
Option

Scan

Connect





Passaggio 7. (Facoltativo) Scegliere Elimina utilizzando il pulsante Cluster di navigazione, quindi premere il tasto software Select.



Passaggio 8. Quando viene visualizzato il messaggio di notifica Elimina accessorio, premere il tasto softkey Elimina.

## Select Bluetooth device

- 1 iPhone6s 
- 2 Galaxy J7 

## Delete accessory



Are you sure you want to delete iPhone6s?

Cancel

Delete

Il dispositivo mobile deve essere rimosso dall'elenco dei dispositivi Bluetooth.

## Select Bluetooth device

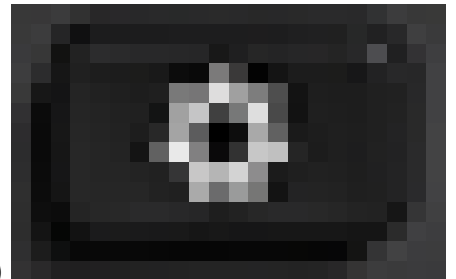
1 Galaxy J7



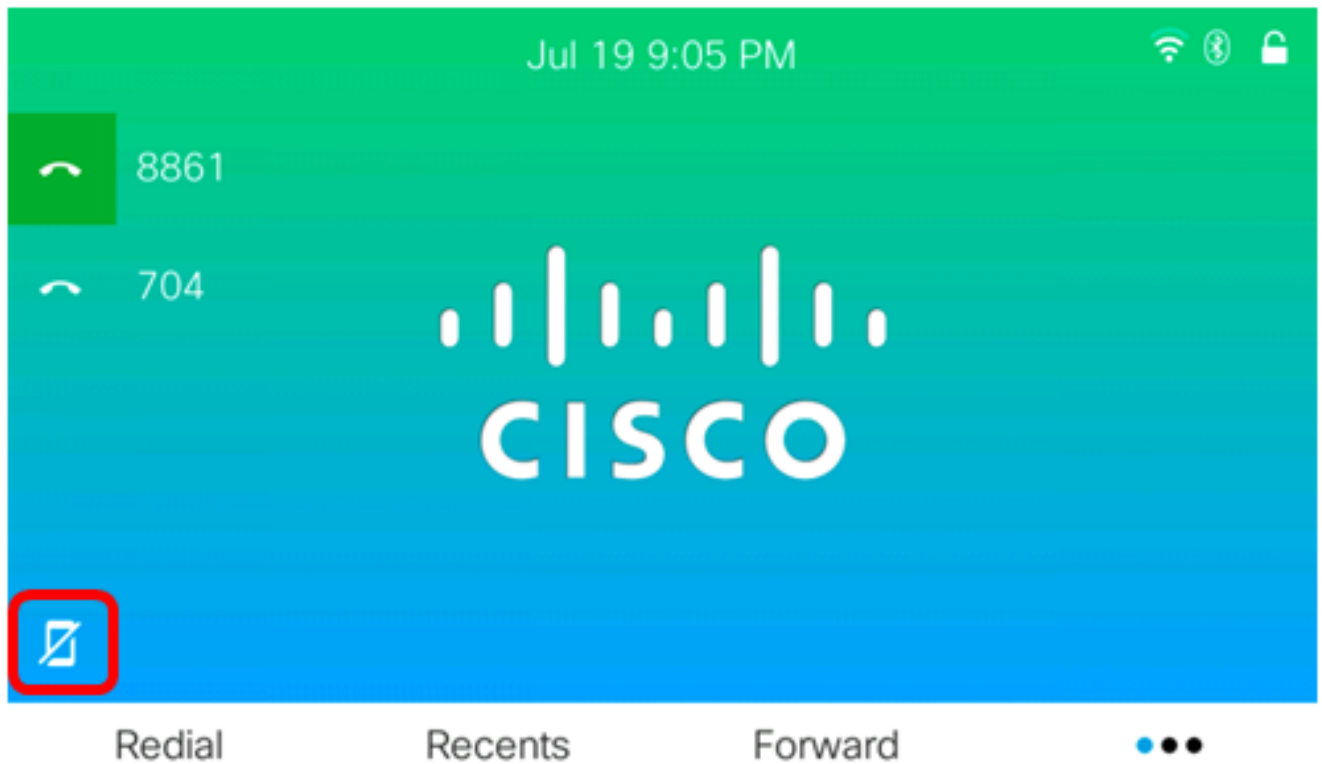
Option

Scan

Connect



Passaggio 9. Premere il pulsante Applications (Applicazioni) sul telefono IP. L'icona del dispositivo mobile disconnesso dovrebbe essere visualizzata sull'estensione del dispositivo mobile nella GUI del telefono IP.



A questo punto, è necessario aver disconnesso o rimosso correttamente un dispositivo mobile dal telefono multiplatforma Cisco IP Phone serie 8800.

Disconnettere o rimuovere il telefono IP dal dispositivo mobile

Passaggio 1. Sul dispositivo mobile toccare Bluetooth.



# Settings

 Airplane Mode

 Wi-Fi Off >

 Bluetooth On >

 Cellular >

 Personal Hotspot Off >

Passaggio 2. Toccare il



pulsante accanto all'ID del dispositivo del telefono IP.

[Settings](#)

## Bluetooth

Bluetooth



Now discoverable as "iPhone6s".

MY DEVICES

BTS-06

Not Connected



SEP5006AB7086D6

Connected



OTHER DEVICES



DVOWKS1111

To pair an Apple Watch with your iPhone, go to the [Watch app](#).

Passaggio 3. (Facoltativo) Per scollegare il telefono IP dal cellulare, toccare Disconnetti.

[← Bluetooth](#) SEP5006AB7086D6

[Disconnect](#)

[Forget This Device](#)

Sync Contacts



GROUPS

Phone Favorites



Phone Recents



All Contacts



Nell'elenco dei dispositivi Bluetooth, l'ID del dispositivo deve essere indicato come Non connesso.

[Settings](#)

## Bluetooth

Bluetooth



Now discoverable as "iPhone6s".

MY DEVICES

BTS-06

Not Connected



SEP5006AB7086D6

Not Connected



DEVICES



To pair an Apple Watch with your iPhone, go to the [Watch app](#).

Passaggio 4. (Facoltativo) Per rimuovere il telefono IP dal cellulare, toccare Dimentica dispositivo > Dimentica dispositivo.

Bluetooth SEP5006AB7086D6

Disconnect

Forget This Device

Sync Contacts



GROUPS

Phone Favorites



Phone Recents



All Contacts



Forget Device

L'ID del dispositivo deve essere rimosso dall'elenco dei dispositivi Bluetooth.



A questo punto, è possibile scollegare o rimuovere il telefono multiplatforma Cisco IP Phone serie 8800 dal telefono cellulare.

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).