

Impostare la lingua su un telefono MPP serie 8800

Obiettivo

Questo articolo ha lo scopo di mostrarti come impostare la lingua preferita su Cisco IP Phone serie 8800 Multiplatforma con l'utility basata sul Web e la GUI del telefono.

Dispositivi interessati | Versione firmware

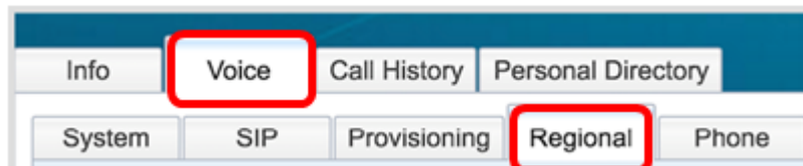
- Serie 8800 | 11.0.1 ([scarica la versione più recente](#))

Set Language - Tramite l'utility basata sul Web

Passaggio 1. Accedere all'utility basata sul Web del telefono IP e fare clic su **Admin Login > Advanced**.

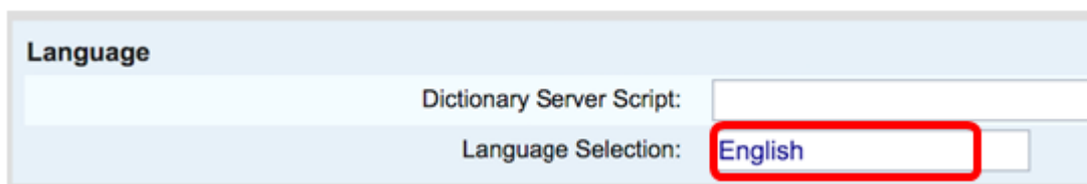


Passaggio 2. Fare clic su **Voce > Impostazioni internazionali**.

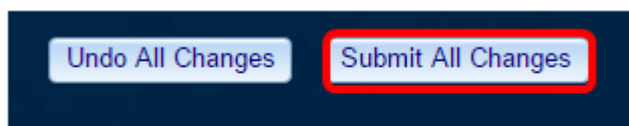


Passaggio 3. Inserire la lingua preferita nel campo *Selezione lingua* nell'area *Lingua*.

Nota: Nell'esempio viene utilizzato l'inglese.

A screenshot of the Cisco IP Phone web utility 'Language' configuration page. The page has a light blue header with the title 'Language'. Below the header, there are two input fields. The first is 'Dictionary Server Script:' with an empty text box. The second is 'Language Selection:' with a dropdown menu. The dropdown menu is highlighted with a red rectangular box and shows 'English' selected.

Passaggio 4. Fare clic su **Sottometti tutte le modifiche**.



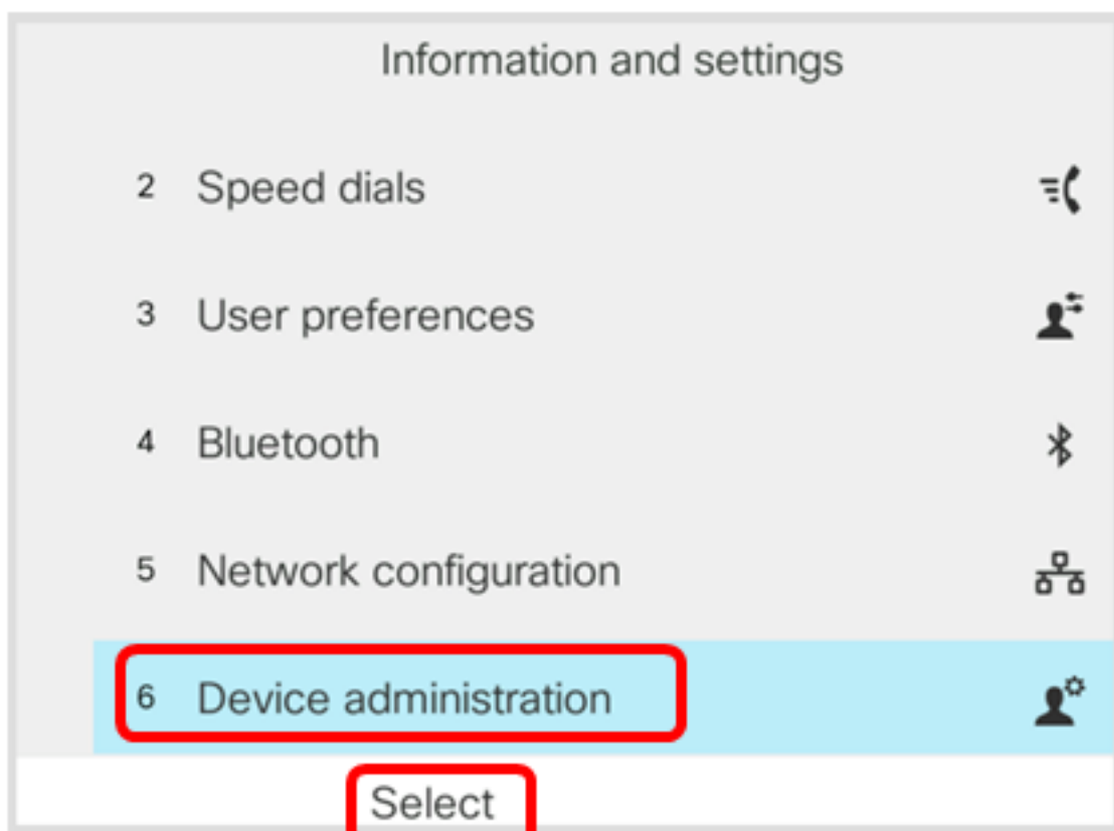
Ora dovresti aver impostato correttamente la lingua sul telefono con l'utility basata sul Web.

Impostazione della lingua tramite l'interfaccia utente del telefono

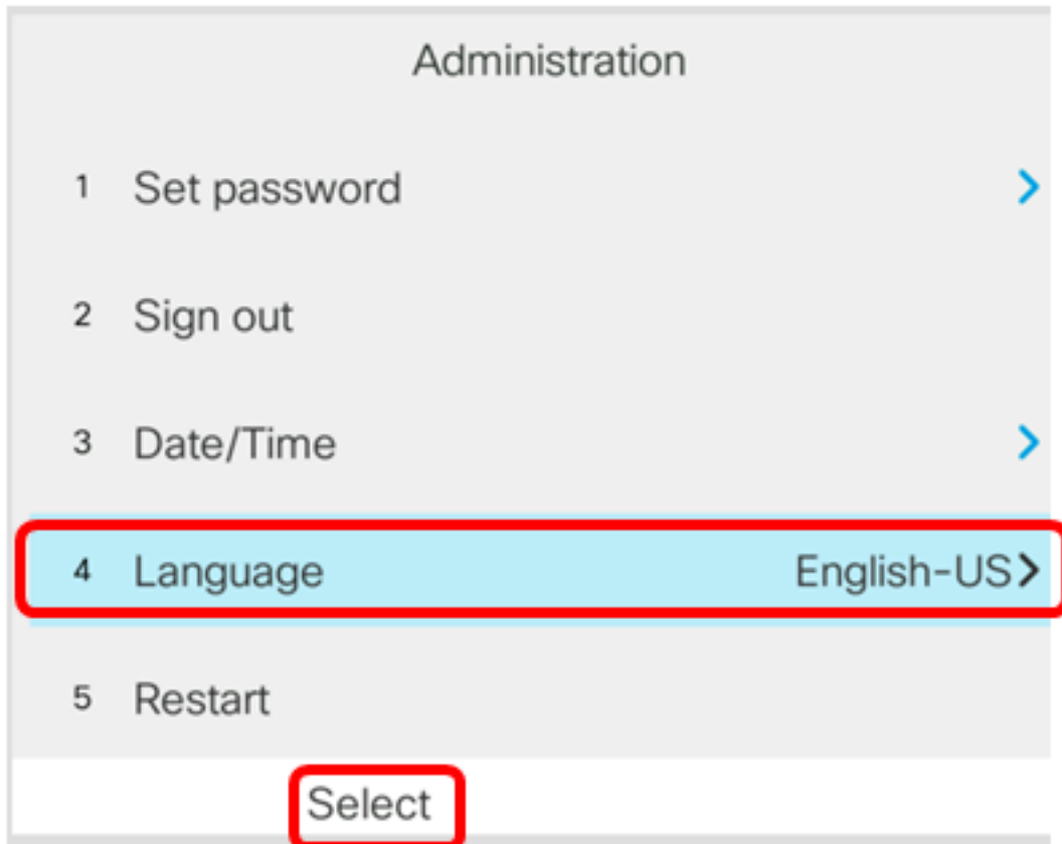
Passaggio 1. Premere il pulsante **Applications** (Applicazioni) sul telefono IP.



Passaggio 2. Utilizzando il pulsante del cluster  di navigazione, passare a **Amministrazione dispositivi**, quindi premere il tasto softkey **Select**.



Passaggio 3. Passare a **Language** (Lingua), quindi premere il tasto **Select** softkey.



Passaggio 4. Scegliere la lingua e premere il tasto softkey **Save**.

Nota: Nell'esempio viene scelto Inglese-Stati Uniti (English-US).



Ora dovresti aver impostato correttamente la lingua sul telefono tramite la GUI.

Qui è disponibile un video relativo a questo articolo...

[Fare clic qui per visualizzare altre Tech Talks di Cisco](#)