

# IMPOSTAZIONI DNX PER FUNZIONE HDMI/MHL CON SMARTPHONE ANDROID

Per Samsung Galaxy S2 e telefoni compatibili MHL di altre marche



Cavo opzionale Kenwood KCA-MH100



SMARTPHONE  
MHL

Solo per Samsung Galaxy S3, S4 e S5

Cavo opzionale Kenwood KCA-HD100



Cavo Smartphone

adattatore originale Samsung  
ET-H10FAUWE



DNX525VBT/DAB DNX450TR  
DNX4250DAB/BT DNX4150DAB/BT  
DNX5250BT DNX7150DAB  
DNX7250DAB



NOTA: verificare bene che il proprio Smartphone sia compatibile MHL, per maggiori info, consultare il seguente sito:

[http://www.kenwood.com/products/car\\_audio/app/kenwood\\_smartphone\\_control/eng/compatible.html](http://www.kenwood.com/products/car_audio/app/kenwood_smartphone_control/eng/compatible.html)

Solo per i Galaxy S3, S4 e S5, sarà necessario utilizzare uno speciale adattatore Samsung ed il cavo opzionale KCA-HD100, in commercio esistono anche adattatori non originali Samsung, di cui però non si può ufficializzare il perfetto funzionamento.

In altri casi, collegare direttamente il cavo KCA-MH100 allo Smartphone.

JVCKenwood non sarà responsabile di anomalie sul funzionamento e controllo, a causa di variazione o aggiornamenti del sistema operativo Android dello Smartphone.

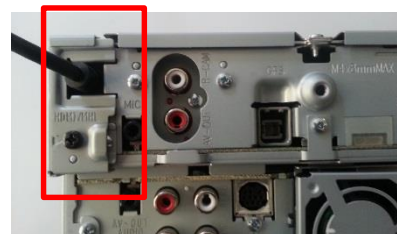
## COLLEGAMENTI



Rimuovere il coperchio  
connessione HDMI/MHL



Inserire cavo KCA-MH100  
nel connettore HDMI

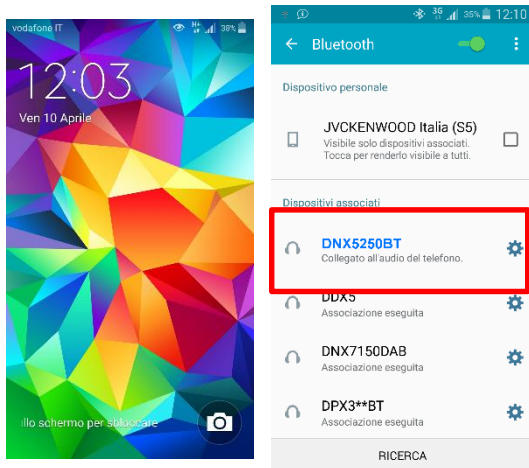


Rimettere il coperchio che permetterà  
di bloccare il cavo

Aggiornare il firmware del proprio DNX all'ultima versione disponibile; per l'aggiornamento, consultare il sito Kenwood al seguente link:

[http://www.kenwood.it/supporto\\_prodotti/faq\\_e\\_compatibilita/aggiornamento/](http://www.kenwood.it/supporto_prodotti/faq_e_compatibilita/aggiornamento/)

Nell'esempio di seguito è stato utilizzato un DNX5250BT e Samsung Galaxy S5



Connettere via Bluetooth il DNX e lo smartphone



Dalla schermata principale, far scorrere lo schermo, per selezionare STANDBY



selezionare CONFIGURAZIONE



selezionare Sorgente



selezionare APP SETUP



Selezionare Android e premere Prossimo



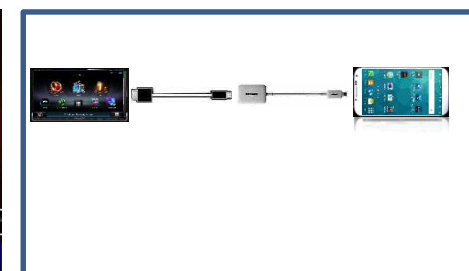
Premere HDMI/MHL + BT e poi prossimo



Selezionare lo smartphone e poi prossimo



Premere OK e poi il tasto Menu



Collegare lo Smartphone al DNX

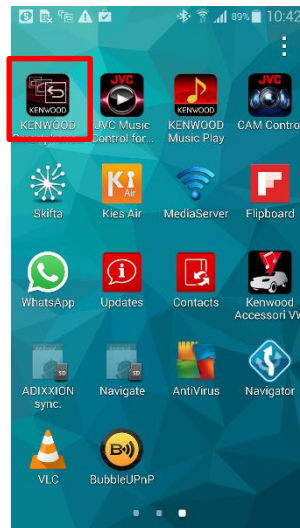
# IMPOSTAZIONI SMARTPHONE

# JVCKENWOOD

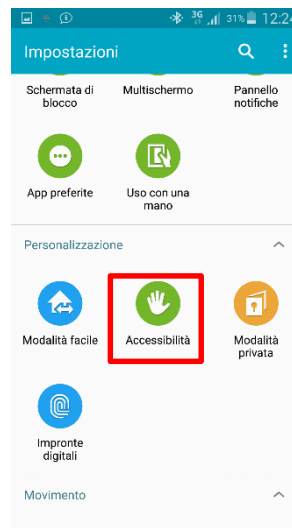
Questa funzione permette di replicare tutte le visualizzazioni del proprio smartphone sul monitor Kenwood, come ad esempio, funzioni, video, internet, audio, navigazione, ecc. in alcuni casi e per alcuni smartphone, sarà possibile avere il controllo via touch dal DNX.



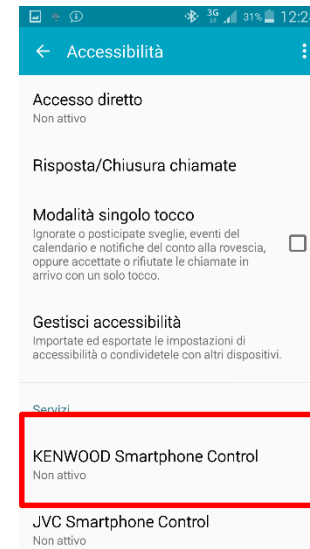
Scaricare l'App gratuita Kenwood Smartphone Control da Play Store



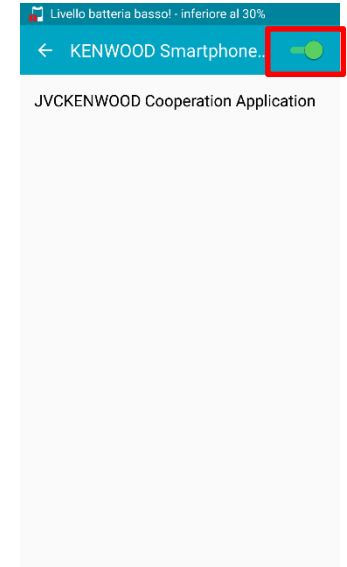
La App verrà visualizzata nelle applicazioni



Dal menu impostazioni, selezionare Accessibilità



Premere Kenwood Smartphone Control



Attivare la funzione



selezionare APPS per avere la visualizzazione ed il controllo delle APPS via Touch del DNX



selezionare HDMI/MHL per avere la sola visualizzazione delle APPS (il controllo sarà possibile solo da Smartphone)



Lanciare l'applicazione  
Kenwood Smartphone Control da  
Smartphone



La rotazione dell'immagine dello Smartphone verrà bloccata sulla posizione orizzontale e verrà effettuata la calibrazione dello schermo, in modo da adattare l'immagine alle dimensioni dello schermo del DNX.



Premere Accetto



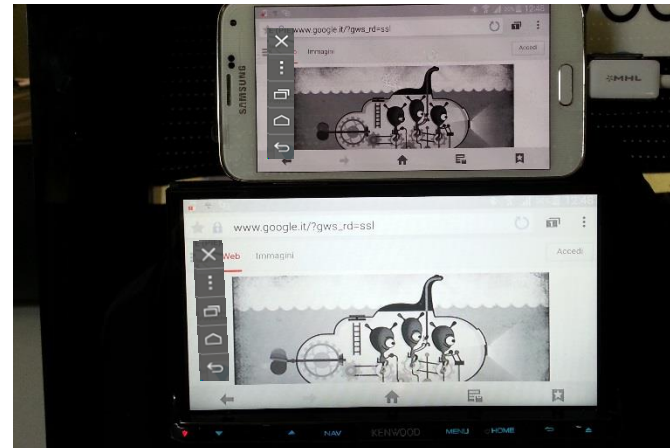
Premere Accetto



Connessione in corso



Visualizzazione e gestione delle APPs da touchscreen del DNX



- Chiusura finestra
- Menù principale APP
- Attività recenti
- Home
- Precedente

Premendo sullo schermo del DNX, si aprirà un menù di controllo a tendina, sarà possibile avere la gestione dei tasti funzione dello Smartphone, come illustrato a fianco

**D: DOPO AVER PREMUTO IL TASTO APPS NON RIESCO A VISUALIZZARE LE IMMAGINI DELLO SMARTPHONE SUL DNX****D: VISUALIZZO SULLO SCHERMO DEL DNX SOLO IL MESSAGGIO «CONNESSIONE IN CORSO»**

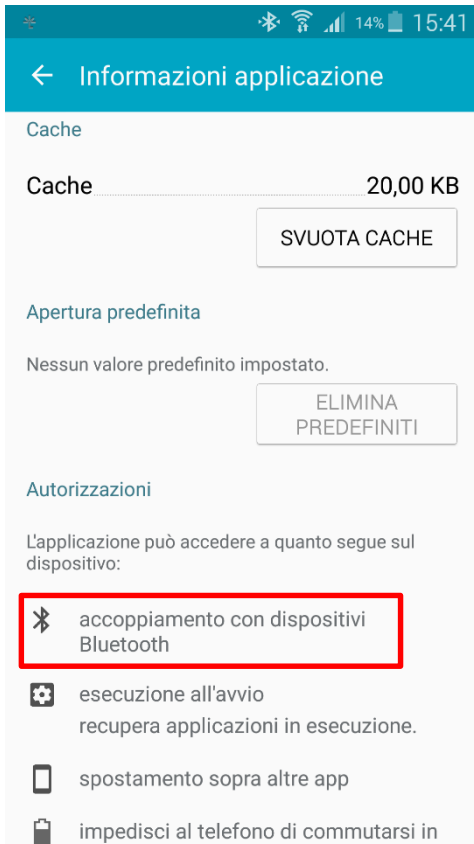
Questo problema potrebbe essere causato dal fatto che tutte le porte seriali virtuali (SPP) dello smartphone sono occupate, quindi nessuna di queste è disponibile per la app «Kenwood Smartphone Control».

Gli smartphone, dispongono di alcune porte seriali virtuali, nel caso della serie Samsung Galaxy, ci sono un massimo di 7 porte, mentre altri smartphone, ne possono avere anche 14.

Al momento dell'installazione di una nuova app, se questa prevede anche l'utilizzo della connessione Bluetooth, andrà ad occupare una porta seriale, questo avviene anche se l'utilizzatore non ne è a conoscenza o ha intenzione di utilizzare questa app via Bluetooth.

Installando successivamente l'app "Kenwood Smartphone Control", questa non potrà funzionare correttamente, proprio perchè non ci sono più porte seriali libere.

A differenza di altre app, per Kenwood Smartphone Control, il funzionamento Bluetooth è basilare.



In questo caso, è necessario disinstallare momentaneamente alcune app che possono funzionare via Bluetooth, in modo che l'app Kenwood Smartphone Control, abbia a disposizione una porta seriale. Una volta appurato il funzionamento del DNX in MHL, quindi si riuscirà a visualizzare la schermata dello smartphone, le app eliminate potranno essere successivamente ricaricate.

Per verificare quali sono le applicazioni che potrebbero utilizzare il Bluetooth, entrare in gestione applicazioni, dal menù di impostazioni del telefono e verificare se nelle autorizzazioni di ogni singola applicazione, riporta l'indicazione di Bluetooth, come da immagine allegata.

Eliminare le solo le app che non siano di vitale importanza per lo smartphone, lo scopo finale è che la app «Kenwood Smartphone Control» sia una delle 7 app (nel caso di Samsung), che possono utilizzare il Bluetooth.