

CORSO DI SVILUPPO APP ANDROID



Luogo **Sicilia, Catania**
<https://www.annunciici.it/x-384528-z>



Il corso online offerto dall'Istituto Volta è progettato per fornire tutti gli strumenti necessari per sviluppare app per il sistema Android. Durante il percorso di apprendimento, gli studenti impareranno il linguaggio Kotlin e utilizzeranno Android Studio, il programma consigliato per lo sviluppo app Android. L'Istituto Volta è un Centro di Formazione Autorizzato Android, che garantisce una formazione di qualità conforme agli strumenti di Android. Il corso inizia dalle basi, per poi approfondire gli aspetti pratici e operativi della programmazione Android. Alla fine del corso, è prevista una lezione sulla distribuzione delle applicazioni tramite Google Play. Terminato il corso, gli studenti avranno acquisito tutte le competenze chiave della programmazione Android e potranno sfruttare le numerose opportunità lavorative nel settore, o intraprendere una carriera da freelance come sviluppatori Android.

MODULI DIDATTICI:

- Il linguaggio Kotlin: fondamenti e strutture base
- Android Studio: installazione, emulatore e gradle
- Gestione dei layout
- Gestione delle risorse
- Gestione delle liste
- Il passaggio di parametri fra le activity
- Creare forme e sfondi per la gestione delle immagini
- Inviare e ricevere dati tramite http
- Gestione dei dati

• Gestione dei servizi

• Creare applicazioni pubbliche con un'app



**CORSO DI SVILUPPO APP
ANDROID**

[https://www.annunciici.it/x-384528-
z](https://www.annunciici.it/x-384528-z)



**CORSO DI SVILUPPO APP
ANDROID**



**CORSO DI SVILUPPO APP
ANDROID**



**CORSO DI SVILUPPO APP
ANDROID**



**CORSO DI SVILUPPO APP
ANDROID**



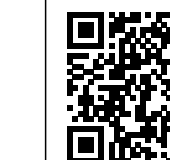
**CORSO DI SVILUPPO APP
ANDROID**



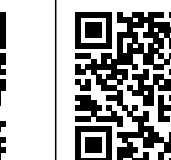
**CORSO DI SVILUPPO APP
ANDROID**



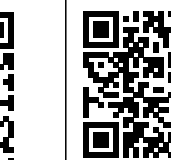
**CORSO DI SVILUPPO APP
ANDROID**



**CORSO DI SVILUPPO APP
ANDROID**



**CORSO DI SVILUPPO APP
ANDROID**



**CORSO DI SVILUPPO APP
ANDROID**

[https://www.annunciici.it/x-384528-
z](https://www.annunciici.it/x-384528-z)