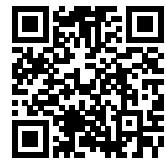


Corso iOS Swift Programmazione APP iPhone



Luogo **Lazio, Roma**
<https://www.annuncici.it/x-406702-z>

Innovaformazione, scuola informatica specialistica, organizza il Corso iOS Swift per imparare a programmare APP native per iPhone e iPad.

Lezioni in Virtual Classroom online dal vivo al sabato 40 ore di formazione oppure in aula frontale in sede.

Attraverso la nostra piattaforma è possibile interagire in tempo reale, via chat o via microfono. Screen sharing per condividere il proprio schermo e farsi seguire negli esercizi pratici.

Basta avere un adsl domestico ed un Mac Apple.

Corso rivolto a profili programmatori con basi in almeno un linguaggio ad oggetti.

Siamo specializzati nella formazione informatica di alto livello su numero tecnologie per lo sviluppo software e ambito mobile.

Obiettivo del Corso iOS/Swift Sviluppatore APP iPhone/iPad : formare lo studente con le conoscenze e basi tecniche per lo sviluppo di applicazioni per dispositivi iPhone/iPad.

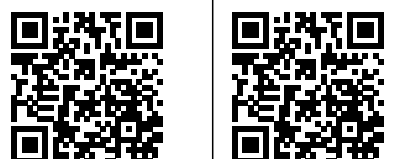
Requisiti degli studenti: conoscenze di programmazione in linguaggio di programmazione (preferibile ad oggetti .net). Necessario un Macbook personale.

Programma didattico (40 ore) :

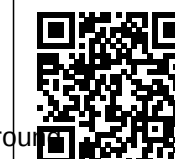
Panoramica generale iOS, watchOS 2 e tvOS



Corso iOS Swift Programmazione APP iPhone
<https://www.annuncici.it/x-406702-z>



Corso iOS Swift Programmazione APP iPhone
<https://www.annuncici.it/x-406702-z>



Corso iOS Swift Programmazione APP iPhone
<https://www.annuncici.it/x-406702-z>



Corso iOS Swift Programmazione APP iPhone
<https://www.annuncici.it/x-406702-z>



Corso iOS Swift Programmazione APP iPhone
<https://www.annuncici.it/x-406702-z>



Corso iOS Swift Programmazione APP iPhone
<https://www.annuncici.it/x-406702-z>



Corso iOS Swift Programmazione APP iPhone
<https://www.annuncici.it/x-406702-z>

https://www.annuncici.it/x-406702-z

Hello World con App

Optionals, Tuples, Type Inference, Multiple Returns e gli altri segreti di Swift 2

Il delegate, gli handler e le Closures di Swift

Gestione della memoria con ARC

Singleton

Delegato e i suoi protocolli

Tecniche per il Debug dell'App (print, Breakpoint, Instruments)

Le Extension e le Protocol Extension

Guida pratica a web service e JSON

UI con Storyboard e Auto Layout

UIView

UIViewController

Cenni Objective-C

Navigation Controller

Tab Bar Controller

UI Controls (pulsanti, text fields, text views)

Animazioni elementi UI

Tabella statica (UITableView)

Tabella dinamica (UITableView)

CollectionView (UICollectionView)

ScrollView (UIScrollView)

Salvataggio dati: NSUserDefaults

Notifiche

Utilizzare il MapKit e CoreLocation

Core Data

Supporto multilingue

Distribuzione sull'App Store

Esercitazioni pratiche; sviluppo app in gruppi di studio con 'utilizzo degli Open Data del Comune di Bari e del Comune di Lecce

Per informazioni vi invitiamo a contattarci al 347 75

In alternativa potete rilasciarci i vostri recapiti per essere richiamati in 24H: compilate il formato di contatto qui seguente. Chiudi