

Corso iOS Swift Programmazione APP iPhone



Luogo **Veneto, Treviso**
<https://www.annuncici.it/x-212339-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.

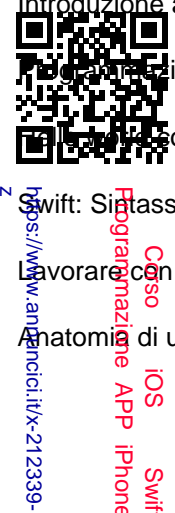
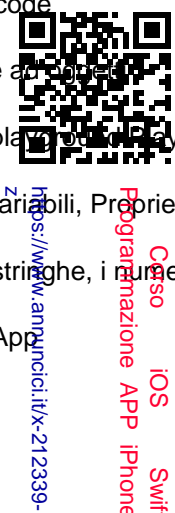
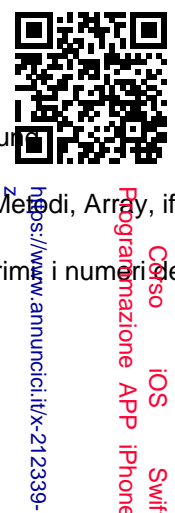
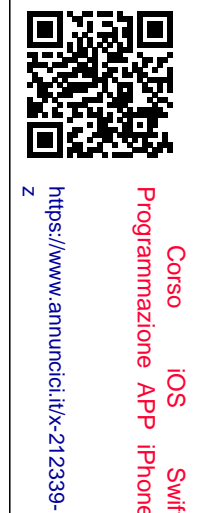
Siamo specializzati nella formazione informatica di alto livello su numero tecnologie per lo sviluppo software e ambito mobile.

Obiettivo del Corso iOS/Swift Sviluppatore APP iPhone/iPad : formare lo studentecon 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



Corso iOS Swift Programmazione APP iPhone



Corso iOS Swift Programmazione APP iPhone



Corso iOS Swift Programmazione APP iPhone



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.