

Qt Quick

15_16_17 giugno 2016 | 09:00-18:00

Costo: 950,00 euro + iva
T3LAB - via Sario Bassanelli 9/11 - Bologna

corso

organizzato da



www.t3lab.it

in collaborazione con



www.fav.it



Obiettivi del corso

Qt Quick è un insieme di tecnologie progettate per aiutare gli sviluppatori a creare interfacce intuitive, moderne e fluide dall'elevate prestazioni, sia in ambiente desktop che embedded.

Il corso, della durata di 3 giorni, è diviso in due sessioni:

- **Sessioni teoriche:** si svolgono la mattina e hanno la durata di 4 ore al giorno
- **Sessioni pratiche:** si svolgono nel pomeriggio e hanno la durata di 4 ore al giorno.

Al termine del corso il partecipante avrà gli strumenti necessari per:

- Leggere e capire codice Qt Quick già esistente
- Scrivere semplice programmi Qt Quick in autonomia
- Partecipare allo sviluppo di programmi Qt Quick più complessi, in affiancamento a programmatori più esperti.

Giorno 1 (15 giugno)

Introduzione a Qt Quick

Qml designer

Qml: un linguaggio dichiarativo

Javascript & Qml

Elementi e proprietà

Componenti riusabili

Posizionamento e ancore

Giorno 2 (16 giugno)

Stati, transizioni e animazioni

Modelli e viste

Best practices

Webkit in Qml

Debugging e profiling

Internazionalizzazione

Giorno 3 (17 giugno)

Modulo QtCore e signal/slot

Gestione della memoria con Qt

Contenitori e implicit sharing

Modelli in C++

Integrazione Qml/C++

Strategie di migrazione Qt - Qt Quick



registrati ora: www.t3lab.it/corsi
info: 051-58.70.187

NOTE: Il materiale didattico (slide, esempi) è redatto in lingua italiana e verrà consegnato ai partecipanti durante il corso. I partecipanti devono presentarsi muniti del proprio PC laptop. La piattaforma hardware utilizzata per le sessioni pratiche sarà la DevelBoard corredata di touchscreen 4" (acquistabile online in fase di registrazione).