

Operazione Rif. PA 2020-14457/RER approvata con delibera di Giunta Regionale n. 927 del 28/07/2020 e cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna.



Unione europea  
Fondo sociale europeo



Regione Emilia-Romagna



*Corso gratuito - 20 POSTI DISPONIBILI*

## **TECNICO PER LA PROGETTAZIONE E LO SVILUPPO DI APPLICAZIONI INFORMATICHE PER LA FABBRICA DIGITALE.**

*Digital Developer*

### **I Partner del progetto**

*Università degli studi di Parma; ITIS Leonardo Da Vinci; I.I.S.S. Carlo Emilio Gadda; I.I.S.S. A. Berenini; Forma Futuro Soc.Cons.R.L.; Fondazione ITS Maker; CDM Technoconsulting S.p.A; Maps S.p.A.; Sinfo One S.p.A.; Technolog S.r.l.; Wintech Italia S.r.l.; Copianova Group S.r.l.; Sygest S.r.l.; Techcab S.r.l.; Horsa Next S.r.l.; FSTT S.r.l.*

**DIVENTA UN PROFESSIONISTA NELLA PROGETTAZIONE E NELLO SVILUPPO DI APPLICAZIONI INFORMATICHE**

# DA NOVEMBRE 2020 A SETTEMBRE 2021

**800 ore di corso: 520 ore di aula + 280 ore di stage in azienda**

## IL PROFILO

Un professionista esperto nella realizzazione, installazione e manutenzione di applicazioni software per la trasformazione digitale dei prodotti e dei processi nelle aziende manifatturiere

## CHI PUÒ ISCRIVERSI

Residenti o domiciliati in Emilia Romagna con diploma di istruzione secondaria superiore / diploma professionale o senza diploma, ma con competenze pregresse acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro.

## COSA SI STUDIA

Inglese; Tecniche di performance management; Metodologie di sviluppo software; Networking, protocolli e sicurezza informatica; Progettazione software; Programmazione orientata agli oggetti; Linguaggio di programmazione C++; Linguaggio di programmazione C#; Linguaggio di programmazione Java; Programmazione per basi di dati; Programmazione per sistemi operativi; Programmazione per dispositivi mobili; Programmazione WEB; Sistemi di controllo PLC e PC-based; Standard e protocolli di comunicazione M2M; Sistemi IoT; Sistemi cloud; Project Work.

## QUALIFICA FINALE

Certificato di specializzazione tecnica superiore in “Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche”.

## MODALITÀ DI SELEZIONE

- Test scritto con domande a risposta multipla per verificare le competenze informatiche dei candidati;
- Colloquio motivazionale.

**SCADENZA ISCRIZIONI: 9 NOVEMBRE 2020**

## PER INFO E ISCRIZIONI

Sara Conz - e-mail: [conz@cisita.parma.it](mailto:conz@cisita.parma.it) / tel. 0521 226524



Punta all'obiettivo.

Percorsi mirati ed efficaci per entrare nel mondo del lavoro.