

# TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE JAVA

## Perché partecipare

Per il potenziamento del proprio organico l'azienda GRUPPO EURIS SPA cerca nuove figure da formare preliminarmente tramite corso gratuito volto a sviluppare le competenze relative alla programmazione software attraverso l'utilizzo del linguaggio Java. L'offerta è proposta dal Gruppo Euris spa in collaborazione con il Servizio interventi per i lavoratori e le imprese della Regione FVG e l'IRES FVG Impresa sociale. Verrà valutato al termine del percorso formativo il possibile inserimento in azienda tramite contratto di lavoro commisurato alla professionalità di ogni candidato/a.

## Chi può partecipare

Possono partecipare tutte le persone iscritte al Programma PIPOL. Al corso si accede previo superamento della selezione coordinata dal Servizio interventi per i lavoratori e le imprese della Regione FVG e i responsabili del recruitment di Gruppo Euris spa.

## Che cosa si farà

Il corso si sviluppa con riferimento al **Repertorio dei Settori Economico Professionali della Regione FVG** e consente di acquisire le conoscenze e le competenze per sviluppare applicazioni attraverso l'utilizzo del linguaggio Java.

### Contenuti tecnico professionali

- Sviluppo applicazioni Java Based, potenzialmente orientate allo stack Spring
- Acquisizione di best practice di programmazione (i.e. OOP, Design Pattern, Principi SOLID)
- Approfondimento dei DBMS
- Sviluppo API (REST piuttosto che SOAP)
- Problem Determination e Problem Solving
- Ciclo di vita del software

### Contenuti trasversali

- Ricerca attiva del lavoro
- Sicurezza e prevenzione degli infortuni sul luogo di lavoro

## Quanto dura

La durata prevista è di 450 ore, di cui 314 ore di aula/laboratorio e 136 ore di stage.  
Avvio previsto: maggio 2021

## Dove



**IRES FVG Impresa Sociale**  
Viale Ungheria n. 22, 33100 Udine (UD)  
Tel. 0432.505479 / Fax 0432.513363  
[info@iresfvg.org](mailto:info@iresfvg.org)

**Per partecipare è necessario presentare la propria candidatura direttamente al Servizio Preselezione del Centro per l'Impiego di Udine tramite il seguente link:**

<https://offertelavoro.regione.fvg.it/lavoroFVG/dettaglio/L424-37462>

Per i candidati ammessi al corso è prevista l'iscrizione al programma PIPOL (da effettuarsi autonomamente tramite il sito della Regione FVG <http://www.regione.fvg.it/rafvfg/cms/RAFVG/formazione-lavoro/lavoro/FOGLIA135/#id1> oppure recandosi presso un Centro per l'Impiego) e la sottoscrizione del Piano di Azione Individuale (PAI) con l'indicazione dell'operazione specifica.

## Come partecipare

### **Prerequisiti preferenziali per la partecipazione al corso**

- >> Possesso di un diploma tecnico o di una laurea in ambito tecnico/scientifico o informatico (informatica, matematica, fisica, ingegneria, statistica, ecc.)
- >> Buon livello di utilizzo del personal computer e forte interesse verso la programmazione informatica e l'ambito ICT, maturato anche in ambiti informali e/o attraverso approfondimenti personali.
- >> Conoscenza di base della lingua inglese.
- >> Conoscenza dei concetti di base della programmazione (variabili, strutture di controllo decisionali e iterative) e degli elementi relativi alla programmazione ad oggetti.

### **Attestato**

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di frequenza (QPR)  
Durante il corso si verifica l'acquisizione dei seguenti qualificatori professionali:  
>QPR-ICT-01 – SVILUPPO DI APPLICAZIONI –[e-CF B.1b] – livello completo  
>QPR-ICT-02 – SVILUPPO DI APPLICAZIONI –[e-CF B.1b] – livello parziale

## Info

### **Referente del corso**

Mara Qualizza  
Mail. [qualizza.m@iresfvg.org](mailto:qualizza.m@iresfvg.org)  
Tel. diretto 0432 415433

## **ATI 3 - HUB UDINE E BASSA FRIULANA**