



## **SANMARCO INFORMATICA SPA**

**Azienda italiana** che si occupa di consulenza e sviluppo software con forte specializzazione nella progettazione e realizzazione di soluzioni di ottimizzazione dei processi aziendali e professionali. L'ambizione e la volontà di rinnovarsi hanno permesso all'azienda di evolversi attraverso esperienze e scelte imprenditoriali di successo che individuano nella specializzazione del proprio capitale umano l'elemento centrale. *Alcuni indicatori:*

- ✓ Attitudine all'innovazione
- ✓ Da oltre 30 anni sviluppatori di soluzioni software
- ✓ Centro Sviluppo interno con più 150 risorse dedicate
- ✓ Proprietà operativa in azienda
- ✓ 2.000 aziende seguite quotidianamente nella loro crescita
- ✓ 450 dipendenti e collaboratori
- ✓ Sponsorizzazioni e collaborazioni con Università e Osservatori di Ricerca
- ✓ 20% del fatturato investito annualmente in ricerca e sviluppo (media annua)
- ✓ 6 Sedi di proprietà dell'azienda
- ✓ Certificazione ISO 9001

## **VALORI**

Noi cerchiamo persone che:

- ✓ ci mettano l'anima: cioè eticità sempre in tutto
- ✓ ci mettano il cuore: passione nello svolgere il proprio lavoro
- ✓ ci mettano la testa: intelligenza e desiderio di imparare e crescere
- ✓ ci mettano il fegato: coraggio nel superare le difficoltà e proporre nuove idee

## **DATA SCIENTIST**

La crescita professionale del Data Scientist è focalizzata sullo sviluppo di progetti nell'ambito Business Intelligence e Big Data presso clienti di medie e grandi dimensioni. Verranno approfonditi questi aspetti:

- ✓ analisi di flussi di dati
- ✓ programmazione in linguaggio qlik (qlikview e qlik sense), R, python;
- ✓ presentazione delle analisi svolte attraverso report e visualizzazioni;
- ✓ interazione con il cliente finale per l'identificazione dei dati necessari per la costruzione di modelli e per arrivare alla soluzione

## **OPPORTUNITÀ**

I neoassunti saranno affiancati da figure senior che ne seguiranno la crescita e la valorizzazione personale e professionale in un percorso multidisciplinare di alto livello.