

Zanichelli è tra i principali editori scolastici italiani. Negli ultimi cinque anni l'offerta della casa editrice si è arricchita di numerosi prodotti e servizi digitali per studenti e docenti, online e offline, su dispositivi fissi e mobili. Decine di migliaia di persone interagiscono con questi prodotti e servizi ogni giorno. Zanichelli poterne seguire i percorsi attraverso l'offerta digitale, cogliere difficoltà e ostacoli, trovare risposte a domande e testare ipotesi che aiutino a guidare l'evoluzione dei prodotti esistenti e a crearne nuovi.

Con questo Zanichelli vuole gettare le fondamenta di un sistema unitario di tracciamento, raccolta, persistenza, controllo ed elaborazione di grandi flussi di dati provenienti da applicazioni disparate, su tecnologie non uniformi e sviluppate da una molteplicità di fornitori. Vogliamo poi costruire su queste fondamenta un sistema di estrazione di informazioni, reportistica e visualizzazione accessibile a tutti i livelli aziendali in cui sia necessario prendere decisioni sulla nostra offerta digitale.

Per raggiungere questo obiettivo la casa editrice collabora con aziende di consolidata esperienza: tuttavia, è alla ricerca di una figura junior che lavori specificamente su questo progetto. Si prevede un contratto a tempo determinato, nella sede Zanichelli di Bologna, a tempo pieno per almeno un anno.

Il candidato ideale possiede i seguenti requisiti:

- Familiarità con la teoria e i metodi della statistica
- Familiarità con software di analisi dati (ad esempio Matlab oppure R)
- Conoscenza almeno di base di SQL
  
- Capacità di lavorare in squadra in ambito aziendale, condividendo spazi e informazioni anche quando la situazione si fa caotica.
- Capacità di comunicare efficacemente, anche con persone con diversi background
- Capacità di scoprire storie nei dati
  
- Interesse per strumenti e tecnologie informatiche comuni in scenari di «data intelligence»
- Curiosità e creatività di fronte a problemi nuovi
- Capacità di orientarsi in processi anche complessi