

STEM COSÌ I MANAGER TI PREPARANO AL LAVORO

Epicode lancia un corso triennale dedicato a figure specializzate nel campo dell'It, di cui hanno sempre più fame le aziende. Professori sono gli specialisti di Meta, Google, Microsoft, Intel e Technogym

di **GABRIELE PETRUCCIANI**

Il mondo dell'*information technology* ha fame di occupati. Ma l'offerta di lavoro specializzato fatica a decollare.

Solo nel 2023, infatti, le posizioni aperte nel settore erano 220mila, ma solamente 45mila sono state coperte, con una domanda cinque volte superiore all'offerta. «Colpa del gap sempre più ampio tra i profili che vengono prodotti dalle scuole e dalle università e quelli di cui hanno invece bisogno le aziende — spiega Ivan Ranza, amministratore delegato e co-fondatore di Epicode, società specializzata nel settore *ed-tech* (*education technology*) —. Da qui abbiamo avuto l'idea di lanciare un percorso triennale internazionale per formare una nuova generazione di professionisti in discipline Stem (*Science, technology, engineering e mathematics*) che siano preparati su tecnologie, competenze e metodi di lavoro attuali, anche attraverso una formazione pratica orientata all'inserimento lavorativo. Insomma, una generazione in linea con l'offerta delle aziende».

Il corso di laurea, «Bachelor degree in computer engineering & artificial intelligence» prevede simulazioni e progetti reali, da sviluppare in team strutturati in modo applicativo, «con un modello formativo che si ispira a quelli delle università tedesche e americane, quindi un approccio più concreto rispetto a quello tipico del mondo accademico italiano — puntualizza Ranza —. Il corpo docente è composto da manager e

imprenditori, professionisti che lavorano in Meta, Google, Intel, Microsoft, Technogym e in altre realtà analoghe, e che hanno l'obiettivo di insegnare agli studenti quello che nel pratico si fa tutti i giorni in azienda. Insomma, abbiamo rivisitato l'offerta formativa, che non è pensata dai professori per i professori, ma dalle aziende per il mercato del lavoro. Capacità di astrazione, pensiero critico, *team working* e *problem solving* saranno temi fondativi e presenti in ogni punto di contatto all'interno del modello didattico e dell'esperienza dello studente. Inoltre, è previsto un percorso di *career coaching* individuale per l'accompagnamento al mondo del lavoro».

Il percorso di laurea è di diritto maltese (accreditato presso l'autorità maltese Mfhea) e ha valenza internazionale. Tuttavia, come per tutti i titoli accademici conseguiti fuori confine, il *Bachelor* di Epicode non ha valore legale in Italia, almeno non in automatico, ma è necessario chiederne il riconoscimento.

Come funziona

Le lezioni si svolgono tutte online, dal vivo, ed è possibile fruirne in qualsiasi momento. «Uno studente può seguire la lezione anche in modalità asincrona (non dal vivo, *ndr*). In quel caso, qualora avesse una domanda, potrebbe contare sull'aiuto di un'assistente virtuale che gli fa *training* durante il video — precisa ancora Ranza —. Si tratta di un modello formativo che prevede un mix



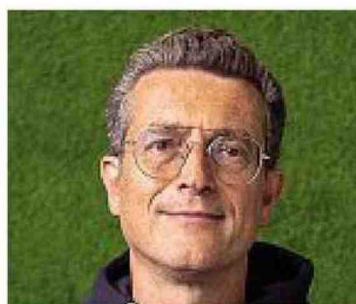
tra macchina e uomo, con l'intelligenza artificiale che offre un supporto continuo e personalizzato agli studenti per la formazione e la preparazione agli esami. Il mondo dell'educazione si sta trasformando rapidamente e l'intelligenza artificiale è un acceleratore di questo cambiamento».

Nei tre anni sono previsti 33 esami, per un totale di 180 Ects (crediti che danno un peso a ogni singolo esame), paragonabili ai Cfu (credito formativo universitario) degli atenei del nostro Paese. Le lezioni si svolgono in italiano per il primo anno e in inglese per quelli successivi. Il corso è a numero chiuso, per un massimo 200 studenti, e partirà il prossimo 14 ottobre. La candidatura può essere inviata direttamente online, dal sito di Epicode: oltre alla valutazione dei titoli di studio, bisogna sostenere un colloquio con uno specialista e due test di valutazione, uno in lingua inglese e uno logico-deduttivo. Il costo complessivo, sui tre anni, è di 14.700 euro (4.900 euro l'anno), che si riduce a 9.900 se si salda in un'unica soluzione. «Abbiamo

anche delle formule di finanziamento con Banca Intesa e Banca Sella. Si inizia a pagare dopo due anni dalla laurea ed è possibile ammortizzare il costo fino a 30 anni», conclude Ranza.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Il ceo Ranza: «Il modello si ispira alle università tedesche e americane: un approccio più concreto rispetto a quello italiano»



Percorsi

Ivan Ranza, co-fondatore e ceo di Epicode

