

HOME » **DIGITAL** » A scuola di IoT per le professioni del futuro, asse Cisco-Elis



9



0



4



IL PROGETTO

A scuola di IoT per le professioni del futuro, asse Cisco-Elis

Debutta "SkillZone", il primo programma in Europa per formare esperti nello sviluppo delle piattaforme dell'Internet of Things

di Carlo Salatino



In un contesto occupazionale particolarmente difficile per i giovani e in un quadro preoccupante sul fronte dell'e-skill sempre più richieste nel mercato del lavoro (previsti in Europa nel 2020 da 730.000 a oltre 1,3 milioni di posti di lavoro vacanti nel settore Ict ma ad oggi **il 40% dei lavoratori italiani non possiede digital skill**, mentre il 15% è ad un livello basso), è necessario che il mondo delle imprese e il mondo della formazione uniscano le forze per dare risposte concrete e favorire l'occupabilità.

Questa è la ricetta che la **scuola romana Elis** applica con successo da oltre 50 anni erogando corsi di formazione su tematiche innovative senza trascurare gli aspetti comportamentali degli allievi. Insieme a **Cisco Systems** sta per lanciare il **programma "SkillZone"** finalizzato a fornire competenze specifiche e formare figure professionali altamente specializzate nella progettazione e nello sviluppo di piattaforme e applicazioni **IoT – Internet of Things** che potranno così sfruttare, **le grandi opportunità professionali disponibili nel nuovo mondo iperconnesso di oggetti e persone.**

Come afferma Giuseppe Cinque, Technical Marketing - Product Strategy in Corporate Affairs di Cisco, "entro il 2020 ci saranno **decine di miliardi di oggetti connessi a internet** che abiliteranno nuovi scenari applicativi e servizi pervasivi in ogni aspetto della nostra vita, rendendola più semplice e sicura. Il programma Skillzone è stato pensato proprio guardando a questo futuro ormai prossimo."

Il programma, rivolto a laureandi e laureati in discipline tecnico-scientifiche ed economiche, e svolto quasi interamente in lingua inglese tratterà tematiche innovative quali: **Connecting Things, Connecting Data, Connecting People and Processes, Rapid Prototyping e Big Data.** Previste anche due sessioni di **Hackathon** e un **Industry Project Work** finale per testare su reali progetti di business le conoscenze acquisite durante il programma formativo.

Nello specifico, la parte di sperimentazione finale vede il coinvolgimento nell'advisory board, delle seguenti aziende: **Ibm, Ericsson, STMicroelectronics, Almaviva, Bway, Telecom Italia, Eurotech, Indra Company, Siamv, Enel, Mauden e Poste Italiane.**