



Unimol: il corso di Informatica incontra la società 'Facile.it'

Venerdì, 20 Novembre 2015 16:12 | [Scritto da Redazione](#) | [Commenta per primo!](#)



© Immagine del Corbis/Getty

Più di 40 studenti hanno partecipato al 'Coding day' presso la sede di Pesche dell'università del Molise: l'incontro con i responsabili dell'azienda software ha permesso loro di conoscere e capire il nuovo linguaggio di programmazione 'Swift' del colosso Apple

PESCHE. Si è svolto ieri, presso la sede di Pesche dell'università degli studi del Molise, il 'Coding day': una giornata dedicata alla codifica di soluzioni a problemi di vario grado di complessità, attraverso l'uso di una tecnologia specifica e di un determinato linguaggio di programmazione.

Un'interessante iniziativa, questa, che ha messo insieme gli studenti del corso di laurea in Informatica e l'azienda software 'Facile.it', nella nuova aula multimediale del Dipartimento di bioscienze del territorio.

In particolare, il 'Coding day' ha riguardato la trattazione e l'analisi di 'Swift', un linguaggio di programmazione 'object-oriented' per i più moderni e utilizzati sistemi della ditta Apple, cioè IOS e OS X. Tale linguaggio, presentato il 2 giugno 2014 – durante l'Apple worldwide developers conference in California - ha reso estremamente semplice ed efficiente lo sviluppo di applicativi per il mondo Apple. Ma, data la sua giovane età, il linguaggio non è stato ancora inserito nei programmi dei corsi universitari di programmazione. L'evento ha rappresentato, quindi, sia l'occasione di far conoscere agli studenti dell'Unimol un linguaggio recente e in forte sviluppo e sia la possibilità di applicarlo su problemi di sviluppo industriali, concreti, dando così agli studenti stessi modo di confrontarsi con un ambiente di lavoro reale.

La giornata è stata introdotta dai saluti del professor Rocco Oliveto, presidente del consiglio del Corso di studio d'Informatica. A seguire, la presentazione dell'azienda 'Facile.it' da parte dell'ingegner Nicola Trincas, project manager dal 2012 della stessa. C'è stata poi l'esposizione delle nozioni di base per lo sviluppo di applicazioni basate sul linguaggio Swift da parte dell'ingegner Elviro Rocca, responsabile dello sviluppo in Swift dell'azienda Facile.it. Presente anche il dottor Sergio Santoro, laureato all'ateneo Unimol e responsabile testing dal 2014 in Facile.it.

"All'incontro hanno partecipato oltre 40 tra studenti iscritti al II ed al III anno di Informatica – ha sottolineato Oliveto – e lo stesso ha certamente accresciuto il bagaglio culturale dei nostri studenti, che hanno avuto la possibilità di applicare su problemi concreti una nuovissima tecnologia. Inoltre, la giornata ha rappresentato l'occasione per consentire ai nostri migliori studenti di mettersi in luce agli occhi di esponenti di un'azienda giovane, alla ricerca di programmatori smart da inserire nel proprio organico e ha inteso inserirsi quale secondo appuntamento dopo la prima edizione dell'evento - Il mondo del lavoro incontra l'Informatica Unimol - del 15 luglio scorso. Ma non solo. L'evento ha voluto anche essere un ulteriore segnale per mettere in luce l'importanza che l'Ateneo porta avanti con piena convinzione, in particolare il Corso di laurea in Informatica: consolidare un continuo e programmatico contatto con il mondo del lavoro. Un contatto e un rapporto persistenti sono la strada da perseguire non solo per allineare la domanda di formazione con i risultati di apprendimento che i corsi di studio si prefiggono, ma anche per rafforzare la crescita personale e professionale dei propri studenti".