



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Via De Sanctis 86100 Campobasso - Tel. +39 0874.4041

RASSEGNA STAMPA
LUNEDÌ 23 NOVEMBRE 2015 Pagina 9 Foglio 1-1

Il Quotidiano
del Molise
DIREZIONE, REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE
86100 CAMPOBASSO - TEL. +39 0874 4041

Si è svolto presso l'Università di Pesche, nella nuova aula multimediale a disposizione del Dipartimento di bioscienze e territorio, il 'coding day', giornata che ha fatto incontrare gli studenti del corso di laurea in Informatica e l'azienda software Facile.it.

Per 'coding day' s'intende una giornata dedicata alla codifica, attraverso l'uso di una specifica tecnologia e di un determinato linguaggio di programmazione, di soluzioni a problemi di vario grado di complessità. Nello specifico, il 'coding day', al quale hanno preso parte 40 studenti iscritti al II ed al III anno di Informatica, ha riguardato la tratta-

Università di Pesche, approfondimento sul linguaggio Swift **Coding day, gli studenti incontrano il team Facile.it**

zione e la disamina di Swift, un linguaggio di programmazione object-oriented per moderni e, probabilmente, più usati sistemi quali IOS e OS X di Apple.

Tale linguaggio, presentato il 2 giugno 2014 durante il WWDC 2014, ha reso estremamente semplice ed efficiente lo sviluppo di applicativi per il mondo Apple. Data la sua giovane età, il linguaggio Swift non è stato ancora inserito nei pro-

grammi dei corsi universitari di programmazione.

L'evento ha rappresentato quindi, da un lato, l'occasione di far conoscere agli studenti dell'Unimol un linguaggio recente e in forte sviluppo e dall'altro, di applicarlo su problemi di sviluppo industriali, concreti, dando così la possibilità agli studenti stessi di confrontarsi con un ambiente di lavoro reale. Dopo il saluto di benvenuto del pro-

fessor Rocco Oliveto, presidente del consiglio del corso di Informatica, c'è stata la presentazione dell'azienda Facile.it da parte dell'ingegner Nicola Trincas, project manager di Facile.it.

È seguita l'esposizione ai partecipanti 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.

La giornata ha visto anche la presenza del dottor Sergio Santoro, laureato dell'Ateneo molisano e responsabile testing dal 2014 in Facile.it.

L'incontro, ha sottolineato il professor Oliveto, "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".