



UNIMORE

Icaro, parte la sfida dei cinque cervelli al mondo delle imprese

REGGIO EMILIA. Ha preso il via, nella sede reggiana di Unimore, la terza edizione di "Icaro, 5 cervelli per una sfida". Si tratta di una iniziativa accademica destinata a cancellare la critica di chi lamenta che l'università insegna molte regole teoriche ma latita sul fronte della pratica.

In concreto è un progetto sperimentale che impegna per sei mesi 40 studenti provenienti da diversi dipartimenti (da Ingegneria a Comunicazione ed Economia) i quali, dopo aver superato una severa selezione, vengono organizzati in cinque team multidisciplinari per dare una risposta alle sfide derivanti dalle esigenze di alcune imprese. Una esperienza che allenerà il gruppo di talenti accademici a diventare futuri manager o diretti imprenditori.

Quest'anno l'invito viene da aziende leader del nostro territorio come Bema&Elettric 80 di Viano, Credem di Reggio, Sacmi di Salvaterra e Sassuolo ed Aimag di Carpi. Per i partecipanti si tratta di un lavoro interdisciplinare che si snoda fra visite in azienda, con-

fronti con dirigenti e docenti, presentazione di ipotesi ed esperimenti creati per dare una risposta alle esigenze quotidiane. Vi collaborano vari tutor e si prospetta un prezioso esercizio per cercare di mettere in pratica le conoscenze acquisite in aula da parte di giovani che hanno talento e voglia di intraprendere. Per Aimag c'è l'appoggio di Alberto Miti, per Bema di Michael Oggioni, per il Credem Mario di Nauta, per Sacmi Valerio Pappalardo.

Il progetto è stato presentato dal pro-rettore reggiano Riccardo Ferretti, da Antonio Danieli direttore generale della Fondazione Golinelli e Tiziano Bursi direttore scientifico dell'iniziativa. Ad affiancare i promotori di Icaro è assicurata la collaborazione e la partnership delle Fondazioni Manodori, Cassa di Risparmio di Modena, Unindustria e Camera di commercio di Reggio. Vi collaborano inoltre le Fondazioni Democenter, Rei, Marco Biagi, il Laboratorio Aperto di Modena e Stars&Cows. —

L.V.