



Malignani e Ditedi insegnano l'innovazione

LE INIZIATIVE

UDINE Sono 33 gli iscritti alla prima edizione dell'International Summer School on Artificial intelligence: from deep learning to data analytics (Ai-Dlda 2018), la scuola estiva internazionale promossa da Ditedi, il Distretto delle Tecnologie Digitali e cluster Ict dell'Fvg, dall'Ateneo friulano e da Area Science Park. Dal 2 al 6 luglio Udine ospiterà l'evento, distribuito tra palazzo Antonini, sede dell'Università di Udine, e palazzo Torriani.

La maggior parte di coloro che si è iscritta alla Summer School rappresenta il mondo studentesco, ma non mancano gli imprenditori. I partecipanti provengono da Austria, Norvegia, Irlanda, Brasile, Spagna e, ovviamente, Friuli Venezia Giulia. I macro-temi su cui si concentrerà la Summer School saranno la robotica, la realtà aumentata, le tecniche del machine learning e le sue molteplici applicazioni. L'obiettivo della scuola, sostenuta anche dall'Associazione Italiana Computer Vision, è duplice: da una parte mettere in contatto ricercatori e dottorandi provenienti da tutto il mondo con esperti internazionali del settore e aziende, dall'altra dare la possibilità agli imprenditori e ai tecnici delle aziende locali di avvicinarsi alle soluzioni tecnologiche più innovative.

Intanto si è appena concluso il percorso di formazione promosso da Mits Malignani e Friuli Innovazione e basato sulla metodo-

logia di approccio all'innovazione Design Thinking, che ha visto coinvolti 40 studenti del biennio di mecatronica dell'istituto friulano. «Il Design Thinking rappresenta un approccio innovativo alla risoluzione di problemi e all'ideazione di nuove soluzioni incentrate sui bisogni delle persone, particolarmente valido anche in ambito industriale e di prodotto – spiega Claudia Baracchini, project manager di Friuli Innovazione -. Adottare questo tipo di approccio già dai banchi di scuola significa offrire ai nostri ragazzi strumenti nuovi e competitivi, in grado di proiettarli nel mercato del lavoro con una marcia in più».