

innovaction, udine gorizia fiere, uniud

Industria, scienza e ricerca

Crocevia di idee

Guidata dalle parole chiave "esperienza", "emozione" ed "elaborazione", l'Università degli Studi di Udine presenta a Innovaction 2007 alcune sue attività di carattere fortemente innovativo. La città di Udine con la sua Università si è sempre impegnata nel promuovere l'innovazione. Già dal 2003 l'ateneo friulano organizza Start Cup, ossia la competizione tra idee imprenditoriali espresse in funzione del mercato di riferimento

"con il convinto sostegno - sottolinea **Manuela Croatto**, capo dell'Ufficio di ricerca dell'Università - non solo finanziario, della Fondazione Crup che, non a caso è anche sponsor di Innovaction assieme alla Regione, alla Cciaa di Udine e a Udine Fiere". Ora alla seconda edizione di Innovaction, l'Università si presenta con i suoi progetti e le sue strutture presso il padiglione 7. "È stata l'Università di Udine - afferma **Cristiana Compagno**, ordinario di Strategia d'impresa alla facoltà di Economia - a definire il progetto di Innovaction come architettura concettuale dell'innovazione. Udine diventa un crocevia mondiale tra il mondo dell'industria, della scienza e della ricerca".

Numerosi saranno gli eventi curati dall'ateneo che si svolgeranno in questa tre giorni dell'innovazione.

Venerdì 16 febbraio l'Università di Udine festeggia, grazie ai

nove brevetti depositati nel 2006 e ulteriori due già nei primi mesi del 2007, il traguardo del 50° brevetto, le commercializzazioni dei quali sono avvenute per circa il 75 per cento entro un anno dal deposito e nel 50 per cento dei casi addirittura entro un mese.

Sabato 17 sono sei gli incontri previsti su: l'innovazione in agricoltura; i fondi comunitari; l'innovazione nel settore dei beni culturali; il progetto di musealizzazione virtuale delle Grandi

Terme di Aquileia; il progetto di archivio per la tutela e la valorizzazione dei beni culturali. Inoltre, alle 15.30 si parlerà di "Innovazione in movimento" e alle 16.30 si terrà una conversazione con Pier Aldo Rovati su "Il vecchio e il nuovo".

Domenica 18 sono due gli appuntamenti da non perdere. Alle 12 sarà possibile effettuare un test della misura della potenza esplosiva degli arti inferiori con l'impiego dell'ergodinamometro del laboratorio di fisiologia umana del dipartimento di Scienze e tecnologie biomediche insieme agli atleti di bob e al team di hockey sul ghiaccio di serie A Pasut-Aquile-Fvg. Infine, alle 16, Nives Meroni presenta il filmato sulla spedizione himalayana del 2005, durante la quale sono stati compiuti test medico-scientifici da parte dei ricercatori dell'ateneo friulano.

V.Z.

