

Circa 600 espositori sia istituzionali, sia provenienti dai mondi della scienza, delle imprese e della finanza parteciperanno a partire da oggi alla grande rassegna

TRIESTE L'unione fa la forza. Con questo spirito, Trieste fa squadra con Udine sul versante «innovazione» e invia alla terza edizione di Innovaction alcuni dei suoi rappresentanti più brillanti del mondo scientifico, accademico e delle imprese. Il «Salone della conoscenza, delle idee e dell'innovazione» che parte oggi alla Fiera udinese, riunirà infatti numerosi rappresentanti degli enti di ricerca, delle università e delle imprese triestine.

Divisa, come da tradizione, nelle tre piazze delle idee, dell'innovazione e della conoscenza, Innovaction vedrà la presenza di circa 600 espositori sia istituzionali, sia provenienti dai mondi della ricerca, delle imprese e della finanza, e conta di superare i 40.000 visitatori registrati lo scorso anno. Tema centrale scelto per l'edizione 2008 sarà quello della «qualità della vita» che sarà trattato in un'area dedicata di 500 metri quadri nel tentativo di indagare le molteplici sfaccettature dello sviluppo scientifico, tecnologico ed economico e le relative implicazioni nella vita quotidiana degli esseri umani.

Il tutto per rinvigorire l'immagine del Friuli Venezia Giulia nei suoi settori di punta. Non mancheranno infine laboratori interattivi



Stand a Innovaction

e occasioni di interazione con gli ospiti che partecipano al salone, tra i quali il premio Nobel per la fisica Robert Laughlin, i genetisti William Haseltine e Micheal Morgan o Robert Cailliau, uno degli inventori del *world wide web*. Gli incontri in programma tratteranno varie tematiche- dalle implicazioni dello sviluppo scientifico e tecnologico al suo impatto sugli stili di vita; dalle dinamiche legate alla crescita economica ai cambiamenti in atto nel concetto stesso di welfare; dalla funzionalità dei prodotti d'uso quotidiano allo sviluppo concettuale proprio del design e dell'arte, nel loro rinnovato legame con le nuove tecnologie; dalle stra-

Dalla casa «intelligente» alle ultime frontiere della sicurezza ambientale: oggi parte la grande fiera udinese

Domotica, nanotecnologie, Sincrotrone: a Innovaction ricerca triestina in prima fila

ategie di crescita e sviluppo del territorio al cambiamento indotto nella quotidianità dei suoi cittadini.

Ricerca triestina: nanotecnologie, Sincrotrone e domotica. Lo stand Di particolare interesse la presenza dell'Area di Ricerca, del Cbm e dell'Università di Trieste che hanno scelto il tema delle nanotecnologie per partecipare alla Fiera o del Laboratorio Elettra Sincrotrone, che presenterà al pubblico il progetto «FERMI@Elettra». Grande attesa in particolare per la casa hi-tech, l'abitazione domotica allestita dall'Area. Si tratta di una vera e propria casa all'interno della fiera, dotata di varie tecnologie disponibili sul mercato (nell'ambito della domotica, connettività, multimedialità, sicurezza della casa e della persona, salute, energia, biocompatibilità ed ergonomia). Electrolux sarà presente all'interno del padiglione centrale con tre spazi. Nella casa domotica allestita in collaborazione con la Regione Friuli Venezia Giulia e l'Area Science Park, saranno installati, su cucine Snaidero, alcuni tra gli elettrodomestici più innovativi delle gamme Electrolux, come il bio-tritarifiuti e i forni intelligenti.

Sarà il posto di lavoro ideale il leit motiv della partecipazione del

gruppo Fantoni alla fiera. Il grande gruppo mobiliario friulano sarà presente in forze sia con il proprio centro ricerche, sia con Patt, l'azienda del gruppo specializzata nella realizzazione di pannelli fonoassorbenti.

Camera di commercio: Trieste online. Tra le novità spicca infine un progetto della Camera di Commercio di Trieste che presenterà la sua Agenzia per la promozione della ricerca e dell'innovazione nelle piccole e media imprese «Trieste On-line» e lo stand dell'Assindustria, che ospiterà oltre 40 aziende e numerose conferenze.

Summit degli enti di ricerca. In più, il settimo summit degli enti di ricerca del Friuli Venezia Giulia, organizzato alla Fiera questo pomeriggio, presenterà il primo «Bilancio del Capitale Intellettuale e del Profilo Dinamico delle Attività degli enti di ricerca del Friuli Venezia Giulia», realizzati dagli enti di ricerca regionali e coordinato dal parco scientifico triestino. I dati saranno presentati da vari rappresentanti degli enti scientifici triestini, tra i quali Giancarlo Michellone, presidente del parco scientifico triestino AREA Science Park o Claudio Tuniz, vicedirettore del centro Internazionale di Fisica teorica Abdus Salam.

Trasporti e mobilità delle merci: Bruxelles lancia Euridice Al progetto partecipa Insiel

TRIESTE Il progetto Euridice - soluzioni Ict innovative per la mobilità delle merci - proposto assieme a 22 partner di 9 paesi europei, di cui Insiel (Informatica del Friuli-Venezia Giulia con più di 1.500 utenti) è capofila è stato selezionato e approvato dalla Commissione Europea tra circa cento proposte di prestigiosi consorzi d'impresie internazionali e università. Lo ha annunciato Fulvio Sbroiavacca, direttore Marketing Ricerca e Sviluppo di Insiel. Euridice si propone di realizzare il concetto di «carga intelligente», con le merci in transito lungo i corridoi europei in grado di auto-identificarsi, di interagire con il contesto in cui si trovano e di sfruttare avanzate infrastrutture di comunicazione. Gli operatori logistici, gli utenti industriali e le autorità pubbliche potranno gestire in tempo reale il flusso delle merci consentendo inoltre di realizzare importanti vantaggi in termini di sostenibilità ambientale, riduzione del traffico e dell'inquinamento. Il progetto Euridice avrà una durata triennale e un budget complessivo è di circa 14 milioni di euro

g.p.