

## Presentata la terza Innovaction Il tema è la qualità della vita

**UDINE.** Ruoterà attorno al tema della qualità della vita la terza edizione di Innovaction, l'appuntamento con le ultime frontiere dell'innovazione al servizio delle imprese, in programma a Udine dal 14 al 17 febbraio. Promossa dalla Regione con Udine e Gorizia fiere e l'università, Innovaction, con 600 espositori dall'Italia e dall'estero, si articolerà in oltre 150 eventi nelle tre piazze della conoscenza, delle idee e dell'innovazione. La nuova edizione, illustrata ieri dal presidente della giunta regionale, Riccardo Illy, punta a superare le 40 mila presenze registrate lo scorso anno nei nove padiglioni su 21 mila metri quadrati di superficie espositiva.

---

I SERVIZI A PAGINA

La 3ª edizione dal 14 al 17 febbraio al quartiere fieristico udinese. Un prologo con "Stateofthenet" il fine settimana precedente

# Innovation punta alla qualità della vita

*Illy: darà importanti stimoli e idee per migliorarla ancor di più in Friuli Vg*

di PAOLO L. MEDEOSI

**UDINE.** Sarebbe interessante ci fosse una ricerca per valutare le ricadute concrete e reali, oltre a quelle legate alla "crescita intellettuale", di Innovation, giunta quest'anno alla 3ª edizione e presentata ieri a Udine. Sarebbe interessante perché darebbe risultati interessanti, almeno sulla base dei riscontri empirici. Comunque, che Innovation sia una idea che attecchisce, e "conquista", lo conferma anche il semplice dato che gli accrediti finora sono il 15% in più dello scorso anno nello stesso momento.

E unanime è stata la previsione, alla presentazione, che i 40 mila visitatori dello scorso anno saranno superati in questa edizione che comincerà il 14 febbraio e si concluderà il 17, dal giovedì di San Valentino alla domenica. Una previsione che si basa sulla bontà dell'idea, sui riscontri provvisori e iniziali di partecipazione, si sul rodaggio ormai avvenuto felicemente, ma anche sul tema di quest'anno, la qualità della vita, in tutte le sue declinazioni, che peraltro era stato abbastanza sotteso anche nell'edizione 2007. Quanto agli obiettivi che si pone Innovation 2008, che può già sciorinare - parole di Sergio Zanirato presidente di Udine e Gorizia Fiera co-organizzatore con la Regione e l'università di Udine - 600 espositori, oltre 150 eventi con più di 280 relatori (dati provvisori e destinati a crescere), sono due e li ha enucleati il presi-

dente del Fvg Riccardo Illy: «Il primo è promuovere l'attrattività della regione, ossia far conoscere le risorse territoriali, umane, conoscitive, finanziarie, materiali ed amministrative messe a disposizione delle imprese; il secondo è promuovere la cultura dell'innovazione rivolta a due soggetti in particolare, le imprese e le organizzazioni senza fini di lucro, ma anche ai cittadini in genere e agli studenti». Più in generale, Illy (era presente anche l'assessore regionale alle attività produttive Enrico Bertossi) ha sottolineato che «l'edizione 2008 di Innovation darà importanti stimoli ed idee a imprese, organizzazioni senza fini di lucro, cittadini, ma anche alla pubblica amministrazione, per raggiungere l'obiettivo di aumentare

ulteriormente la qualità della vita in Friuli Venezia Giulia». E Illy ha citato le iniziative ritagliate su misura dei giovani all'interno del salone - tra le altre, Innovation young e il cartellone di eventi culturali e musicali -, ma ha tenuto a precisare che l'evento conta di coinvolgere anche i lavoratori, che in un'ottica di formazione permanente potranno trovare stimoli per rinnovare la loro capacità professionale, e i pensionati. E nell'ottica di dare concretezza al tema del 2008 che è stato scelto per spiegare ai cittadini «che innovazione non è un'attività astratta ma ha delle conseguenze immediate, per lo più positive, sulla vita di tutti», oltreché per illustrare come in Fvg vi sia una filiera di imprese (edilizia, arredo, elettrodomestici, agroalimentare), che attraverso l'attività innovativa sono protagoniste dell'«ergonomia del vivere bene», è stata allestita la «Quality Life House».

Saturata in ogni spazio l'area espositiva di Torreano di Martignacco, come rilevato da Zanirato che ha sottolineato il fatto che Innovation rappresenti quel salto culturale che la spa fieristica necessita, l'edizione di quest'anno ha un prologo nel fine settimana precedente con «Stateofthenet», una due giorni, 8 e 9 febbraio, dedicata a fare il punto della Rete. Tra i relatori gli statunitensi Dave Winer, pioniere dei blog e autore dei principali formati di distribuzione dei contenuti, e Ross Mayfield, presidente di Socialtext, società leader nella fornitura di wiki e social software in ambito aziendale. Non a caso l'ingresso a Innovation sarà libero, previo accreditamento on-line.

## LA CURIOSITÀ

### Sul telefonino tutte le informazioni e le indicazioni

**UDINE.** Non sarà un problema né raccapazzarsi tra gli spazi di Innovation 2008 né seguire gli appuntamenti che ci si è prefissato: basterà avere un telefonino e si riceverà tutte le informazioni. A dirigere il traffico - per usare le parole con cui l'ha annunciato la professoressa Cristiana Compagno, tra l'altro, direttore scientifico di Technoseed - ci sarà Mobe società spin-off dell'università, finalista di Start Cup 2006 e incubata proprio al Parco scientifico e tecnologico di Udine. Mobe è un'azienda dinamica, specializzata in software per dispositivi mobili (computer palmari, cellulari, smartphone) e in consulenza in questo ambito. Si è costituita a fine 2006 come spin-off dell'Università degli Studi di Udine; è costituita da 5 docenti universitari e due laureati in informatica. Le ricerche condotte da Mobe nell'ambito della computazione mobile e delle tecnologie wireless hanno portato alla nascita di un'architettura che consente la fruizione (tramite un comune telefono cellulare o un Pda) di servizi dipendenti dal contesto. A esempio in un aeroporto è possibile accedere agli orari dei voli, individuare il punto del check-in, il gate di imbarco, i vari servizi offerti dalla struttura; in casa è possibile programmare e gestire l'impianto domotico (illuminazione, antifurto, controllo carichi, scenari eccetera). Quindi, nella quattro giorni di Innovation il contesto della Fiera e del Salone interagirà con i visitatori e i loro cellulari. (p.l.m.)

**Gli accreditati  
(sempre on-line)  
già in crescita**

## ALCUNI DEGLI EVENTI

➤ **Oggi il mondo di domani. Gli scenari futuri del progresso scientifico**  
 Interviene: Robert Laughlin, Nobel per la Fisica 1998

➤ **Innovazione e crescita economica**  
 Intervengono: Nerio Alessandri, presidente di Technogym; Andrea Boltho, economista presso il Magdalen College della University of Oxford; Corrado Passera, consigliere delegato e Ceo di Intesa Sanpaolo

➤ **Le implicazioni etiche dell'innovazione**  
 Intervengono: Francesco Paolo Casavola, presidente del Comitato nazionale per la bioetica; William Haseitine, presidente dell'Haseitine foundation for medical sciences and the arts

➤ **Uso-Riuso e Riciclo- Torneo dei Paradigmi**  
 Responsabili scientifici: Gioacchino Fermeglia, docente di Ingegneria chimica all'università di Trieste; Gioacchino Nardin, docente di Impianti industriali nell'università di Trieste  
 Intervengono: Stefano Ciafani, responsabile scientifico di Legambiente; Corrado Clini, direttore generale del ministero dell'Ambiente; Raffaello Cossu, docente di Ingegneria ambientale nell'università di Padova; Luis F. Diaz, consulente internazionale e presidente della CalRecovery Inc.; Guido Ramonda, presidente di Tecnoburgo spa; Salvatore Tommasi, professore ordinario di Impianti industriali meccanici all'università di Trieste.

➤ **Acqua oro blu?- Torneo dei Paradigmi**  
 Intervengono: Bernard Barraqué, direttore di ricerca del Centre international de recherche sur l'environnement et le développement (Cired) del Cnrs (Francia); Alessandro Colautti, presidente Cafo Udine; Meine-Pieter van-Dijk, docente di Water services management all'Unesco-Ihe Institute for water education di Delft (Olanda); Antonio Massarutto, docente di Economia pubblica nell'Università di Udine; Giorgio Verri, direttore dell'Autorità di bacino regionale Fvg.

➤ **Intelligenza artificiale, nanotecnologie e biomeccatronica: le frontiere attuali dell'innovazione**  
 Intervengono: Robert Cailliau, informatico, cofondatore del World Wide Web; Neil Gershenfeld, direttore del Center for bits and atoms del Mit; Hugh Herr, direttore del Biomechatronics group del Media lab; Susanne Justesen, ideatrice del network Innoversity; Giancarlo Michellone, presidente di Area science park. Coordina Andrea Pezzi, conduttore tv

## PARADIGMI

# Tornei su rifiuti, acqua e genomica

**UDINE.** Sono temi di strettissima attualità, sicuramente i primi due, quelli che saranno al centro delle disfide del Torneo dei paradigmi: acqua, rifiuti e genomica. Ne ha parlato ieri alla presentazione dell'edizione 2008 di Innovaaction, Cristiana Compagna, delegata del rettore dell'università di Udine al trasferimento tecnologico e imprenditoriale e coordinatrice del torneo. Un paradigma tecnologico è un insieme di idee, conoscenze e comportamenti che condizionano la "direzione di marcia" del progresso tecnologico della società. Però, l'affermazione di un paradigma su altri, non è sempre un processo lineare e "indolore". Il Torneo vuole essere una rappresentazione di questo processo, ovvero dibattiti tra due o più "campioni" che rappresentano posizioni diverse e spesso contrapposte su specifici temi. Il confronto sarà animato da due

## Anche progetti e studenti in "gioco" nella sezione Young

pubblici selezionati. Se l'anno scorso i temi furono l'accettabilità sociale, la sfida dell'idrogeno e le nanotecnologie, quest'anno per la seconda edizione la tenzone avverrà su: Uso, riutilizzo e riciclo, dedicato ai rifiuti, una felice intuizione visto che il tema è stato deciso alcuni mesi fa e ora le vicende campane lo tengono ai primi posti degli onori della cronaca; Acqua, oro blu?, sulla gestione della risorsa idrica che diventa sempre più preziosa tant'è vero che se ne sta discutendo in questi giorni a Davos, al World Economic Forum, dove il segretario generale dell'Onu, Ban Ki-Moon, ha lanciato l'allarme perché la scarsità di acqua aumenta di giorno in giorno a livello globa-

le e rischia di causare dei conflitti; e La genomica personalizzata: dalla medicina all'evoluzione della specie umana, argomento che tiene banco da tempo e che vede dibattiti sempre più accesi per l'importanza crescente che il tema salute ha.

L'ateneo friulano è protagonista - ha anche spiegato ieri la Compagna - anche di Innovaaction Young, la sezione che vuole conquistare all'innovazione i più giovani, dagli studenti delle superiori agli universitari, fino ai laureandi e dottorandi. Le "chicche" di questa edizione sono dei business game che mettono "in gara" studenti 18-20enni con manager navigati, ma anche un laboratorio in cui fare esperimenti sull'energia con i sensori on-line. E poi, per chi non resiste alla tentazione delle sfide, «Per un pugno di alimenti», una gara a quiz di tecnologie alimentari. In mostra anche i progetti di molte scuole superiori friulane.

## Anche un premio Nobel e l'ideatore del www

**UDINE.** Squadra che vince non si cambia recita il detto sportivo e quindi secondo la formula premiata negli anni scorsi da un successo di pubblico sempre crescente, anche quest'anno allo spazio espositivo - che si compone di due sezioni: la Piazza delle Idee, in cui sono presentate proposte alla ricerca di partner e finanziatori, e la Piazza dell'Innovazione, con l'opportunità di conoscere e testare nuovi prodotti, processi e servizi - si affianca quello congressuale della Piazza della Conoscenza. Completano e qualificano l'offerta i Corner, a dispo-

sizione degli espositori per presentare in maniera dinamica prodotti, progetti, brevetti e idee.

Il programma dettagliato è ancora in divenire, ma gli appuntamenti già fissati confermano la qualità del Salone della conoscenza, delle idee e dell'innovazione al servizio delle imprese, numero 3. Gli eventi, oltre all'intervento in videocollegamento dell'inventore e futurologo Raymond Kurzweil, prevedono la partecipazione di autorevoli personalità, come il premio Nobel per la Fisica 1998 Robert Laughlin, i genetisti William Ha-

seltine e Michael Morgan, il presidente del Comitato nazionale per la bioetica Francesco Paolo Casavola, il co-ideatore del World Wide Web (www) Robert Cailliau, il direttore del Biomechatronics Group del Media Lab Hugh Herr, gli esperti di economia ambientale Bernard Barraqué e Meine Pieter van-Dijk, Neil Gershenfeld del Bits and Atoms Center Mit, il genetista e biologo dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano Edoardo Boncinelli. Significativa la partecipazione del mondo dell'impresa e della finanza con la presenza di Corrado Passera, amministratore delegato di Intesa Sanpaolo, Gianpietro Benedetti presidente e ad della Danieli, Nerio Alessandri di Technogym, Mario Mascio di 3M, Enzo Biagini di Apple, Nevio Giusto di Fiat Group, Massimiliano Magrini di Google, Vincenzo Giori di Siemens. Completano l'offerta i nuovi percorsi esperienziali della sezione culturale di Innovaction che, a partire da momenti di spettacolo come il concerto dei Subsonica e la partecipazione di Mtv, passa anche attraverso le installazioni di Armin Linke concentrandosi sul connubio tra arti visive e musica.



Da sinistra, Sergio Zanirato, Riccardo Illy e Cristiana Compagno