

Sui temi dell'ambiente, della domotica e delle biotecnologie, continuano gli incontri aperti con le imprese e i cittadini organizzati dal Parco scientifico e tecnologico di Udine.

GIORNATE AL PARCO

Continuano, al Parco scientifico e tecnologico Luigi Danieli di Udine, le iniziative organizzate da Friuli innovazione sui temi dedicate ai settori nei quali concentra la propria attività - Ict, ambiente, legno, metallurgia, biotecnologie e domotica -, aprendo le porte del Parco alle imprese, alle associazioni di categorie, ai cittadini.

L'obiettivo è quello di far conoscere le molte opportunità di crescita e di sviluppo per le imprese e per la pubblica amministrazione ed i servizi che Friuli Innovazione offre alle imprese, anche a quelle piccole e micro.

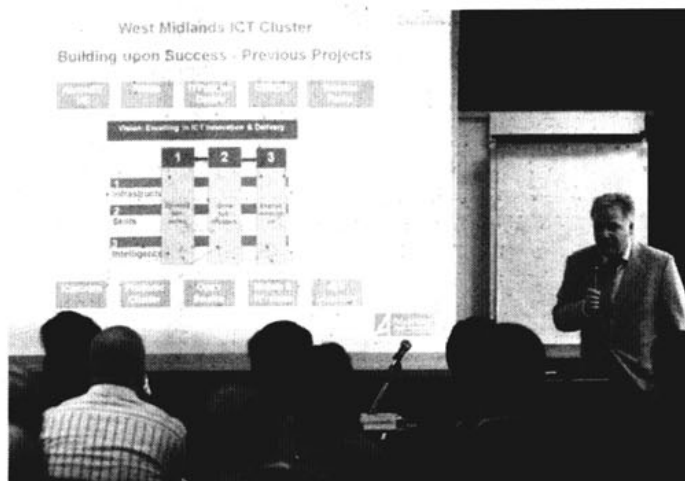
Sorto a fine 2004, in pochissimi anni il Parco ha infatti raggiunto una struttura, una dimensione e un'autorevolezza che lo pongono ai vertici in Italia. L'istituto di genomica, per esempio, è diventato polo d'attrazione per ricercatori di tutto il mondo, richiamati a Udine dal livello e dalle opportunità di ricerche che svolge.

Dopo le giornate dedicate interamente a Ict, Metallurgia e Legno, venerdì 20 giugno è la volta dell'Ambiente. Due gli argomenti principali, oggi tra le tematiche

di maggior attualità nel settore dell'ambiente: uno affronta la problematica delle "Emissioni COV" presentando tecnologie innovative e buone pratiche. L'altro affronta il tema: "l'Europa punta all'ambiente" trattando, in particolare, la registrazione EMAS per la corretta pianificazione territoriale, con la presentazione di un caso pratico gestito dal Crisp, il Centro di ricerca sull'inquinamento e lo sviluppo di processi di Friuli Innovazione, e la gestione dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).

Durante la giornata il Crisp e il Lod Srl (Laboratorio di Olfattometria Dinamica insediato al Parco Scientifico) saranno a disposizione per incontri con le imprese.

Lunedì 23 giugno toccherà invece alla domotica, una giornata per la qualità della vita in casa. Dall'esperienza del Progetto domotica Fvg, la testimonianza della Fondazione Snaidero impegnata nello studio delle condizioni che sono alla base del vivere la casa e l'illustrazione delle applicazioni tecniche che già oggi sono a di-



Un'affollata conferenza sulle Ict al Parco Danieli.

sposizione e che partecipano al network di Progetto. Un'occasione per testare le soluzioni tecnologiche proposte dalle aziende e valutare nuove idee in merito.

Si concluderà infine **martedì 24 giugno** con la giornata delle biotecnologie. Sarà presentato il lavoro svolto dall'Istituto di genomica applicata (Iga), il centro di ricerca scientifica nato nel 2006 e specializzato nella genomica strutturale e funzionale degli organismi viventi.

Ulteriori informazioni su www.friulininnovazione.it.

IL PROGRAMMA**20 giugno****“Emissioni di COV: tecnologie di abbattimento”.**

Ore.9.30-13

Fabio Feruglio, *Direttore Friuli Innovazione*: saluti e introduzione**Enio Decorte**, *Assessore all'Ambiente Provincia di Udine*: Le competenze della Provincia di Udine in materia ambientale**Margherita Tiberio**, *Direzione d'Area Ambiente Provincia di Udine*: Normativa ambientale e riduzione delle emissioni di COV**Silvia Rivilli**, *Responsabile tecnico, Lod Srl*: Misura dell'odore e correlazione odore-COV**Marina Campolo**, *Ricercatrice CIFI Univ. di Udine*: Valutazione numerica

dell'efficienza di rivestimento a spray nelle applicazioni industriali

Loredana De Rogatis, *Ricercatrice DSTC Università di Udine*: Tecnologie catalitiche per l'abbattimento di COV**Pietro Mandracci**, *Ricercatore DIFIS Politecnico di Torino*: Sistemi di

abbattimento di molecole gassose inquinanti mediante tecnologie al plasma

Dibattito e spazio per incontri con Crisp e Lod**“L'Europa punta all'ambiente: registrazione EMAS e gestione dei RAEE”**

14.30-18

Fabio Feruglio, *Direttore Friuli Innovazione*: Saluti e introduzione**Claudio Fornasieri**, *Sindaco Comune di Pasiano di Pordenone*: Registrazione

EMAS: importanza della condivisione del progetto

Giada Roman, *Ricercatrice Crisp Friuli Innovazione*:

EMAS: binomio tra qualità ambientale del territorio e sue produzioni

Umberto Raiteri, *Chief Executive Officer ERP-Europe*: Prime esperienze e risultati dell'avvio del Sistema RAEE in Italia e in Europa**Francesca Nicolò**, *Ufficio Ambiente Comune di Pasiano di Pordenone*: L'esperien-

za diretta sul territorio: la registrazione EMAS del Comune di Pasiano di Pordenone

Alessandro Zanetti, *Titolare Acop Srl e Presidente Giovani Industriali Confindustria FVG*: La certificazione ambientale: un valore intangibile per l'azienda**Enrico Cusinato**, *Responsabile Ufficio Venezia Rina S.p.a.*: Sviluppo dei Sistemi di Gestione Ambientale nelle organizzazioni**23 giugno****Tecnologie per migliorare la qualità della vita in casa**

9.15-13

Mario D'Amato, *Responsabile Progetto Domotica FVG - AREA Science Park*: Il progetto Domotica FVG**Felice Pietro Fanizza**, *Direttore Rino Snaidero Scientific Foundation*: Innovazione per il miglioramento della qualità della vita in casa**Demis Corvaglia**, **Augusto Senerchia**, *Mobile 3D*: Impiego di tecnologie Mobile e 3D per ideare nuovi metodi d'interazione

in ambienti domestici, lavorativi e di svago

Barbara Dodi, *TesanTelevita*: Esperienze di telemedicina e teleassistenza domiciliare**Fabrizio Dolce**, *Electrolux*: Elettrodomestici per un uso intelligente dell'energia**Fausto Del Pin**, *3E*: Energia in casa.**24 giugno****Giornata Biotecnologie****Michele Morgante**,*Direttore scientifico IGA*: Le nuove attività di ricerca dell'IGA per il settore agroalimentare e nonfood**Gabriele Di Gaspero**, *Ricercatore IGA*: Oltre il genoma della vite: il miglioramento genetico della vite per la produzione di nuove varietà resistenti alle malattie**Alberto Policriti**, *Ricercatore IGA*: Le tecnologie di sequenziamento di nuova generazione e le sfide bioinformatiche**Visita ai laboratori dell'IGA**Nel pomeriggio: **Visita guidata all'Azienda Agraria "A.Servadei"** dell'Università degli Studi di Udine dove sarà possibile visitare le nuove selezioni di vite resistenti alle malattie.