

Madre terra e città sostenibile

Monday 04 July 2005

Convegno di Olystyca al Centro Ricerche Fantoni.

L'aggettivo "olistico" (dal greco olos "tutto, intero") viene applicato a quelle discipline che implicano lo studio di una totalità organizzata e altamente interconnessa...

...tese cioè ad analizzare porzioni estese di un insieme e non a studiarne l'individualità delle sue parti.

La fiera "Olystyca" che nasce a Pordenone nel 2003 con l'intento di diffondere abitudini che attingano alla salute e al benessere naturale per migliorare la qualità della vita, è ospitata quest'anno all'interno del Festival Sunsplash di Osoppo (Udine).

Venerdì 8 luglio il Centro Ricerche Fantoni ospita in quest'ambito il convegno dal titolo "Madre Terra e città sostenibile", in cui vengono presentati progetti e contributi relativamente allo sviluppo e le modalità di costruzione di città sostenibili dal punto di vista economico, ambientale e sociale.

Il Centro Ricerche Fantoni - Osoppo (UD)

Gli interventi sono mirati all'evoluzione di progetti di città in cui vengano migliorati il modo di vivere e i servizi ad essa connessi, siano favoriti i rapporti personali stimolando le occasioni di incontro, vengano valorizzate le differenze, create opportunità per giovani e anziani di sviluppare i propri interessi e applicarli nel lavoro, oltre a realizzare sistemi che integrino l'efficienza energetica nel rispetto dell'ambiente all'insegna della massima vivibilità.

Il convegno, che avrà inizio alle ore 9.30 si svolge nel corso dell'intera giornata. La mattina vede il saluto di Paolo Fantoni, Amministratore delegato della Fantoni S.p.a., e gli interventi di illustri architetti e ingegneri quali Sergio Los, Cesare Silvi, Julius Natterer, Natasha Pulitzer e l'ing. Anderlini. Nel pomeriggio invece viene data maggiore concretezza all'evento con la presentazione di prodotti che concorrano alla qualità e sostenibilità ambientale. Tra i relatori partecipa anche Mauro Gasparo, responsabile della Patt-Topakustik con un intervento dal titolo "La qualità del suono. Un'esperienza concreta".

I pannelli Topakustik vengono utilizzati per il rivestimento di pareti e soffitti al fine di ottenere un alto assorbimento acustico senza rinunciare all'estetica. A dimostrazione dell'elevata qualità e dell'efficacia di questi pannelli, in occasione del convegno verrà allestito presso l'area espositiva del Centro Ricerche Fantoni un box a misura d'uomo all'interno del quale sono stati creati due ambienti: l'uno rivestito di pannelli fonoassorbenti, l'altro dalle pareti lisce. Tramite l'emissione di suoni da quattro altoparlanti sarà possibile testare la differenza nella resa acustica nelle due sale adiacenti.

Questo prodotto innovativo che consente un miglior assorbimento e diffusione dei suoni contribuisce alla realizzazione di una città sostenibile. Vi aspettiamo quindi venerdì 8 luglio per ascoltare gli interessanti contributi che verranno dati per rendere più salubre e interessante la vita in città!

Programma

ore 9.30

Chairman

Paolo Fantoni

Amm. delegato Fantoni SpA

Città solari dal tempo allo spazio

Sergio Los, prof. arch. Synergia - VI

Dal bosco alla città

Julius Natterer, prof. hon. KPFL

Ecole Polytechnique Federale de Lausanne

L'altra faccia del sole

Cesare Silvi, Ing. vicepres. ISES Italia

(International Solar Energy Society) Roma

Olistica in città, complessità e sistemi integrati

Natasha F. Pulitzer, arch. Synergia VI

ore 13.30

buffet presso il ristorante "La Terrazza" Fantoni

ore 15.00

Show Room Fantoni

Laboratorio interattivo

con gli operatori per la sostenibilità

I protagonisti del laboratorio

Topakustik: la qualità del suono. Un'esperienza concreta.

M. Gasparo, resp. Patt SpA (Gruppo Fantoni)

Una costruzione in legno innovativa per il sistema integrato edificio-impianti

L. Scalet, resp. tecnico Sistemi in legno della Magnifica Comunità di Fiemme

Kit fotovoltaico per sistemi decentrati

F. Traverso, titolare Helios Technology

Sistemi solari completi per acqua calda sanitaria

A. Burello, titolare Solar System

Progetto Rubinetti Solidali per un consumo responsabile dell'acqua per uso domestico

Paolo Bernardi, resp. AQ Systems

Riducimballi: percorsi per la riduzione dei rifiuti alla fonte

C. Vaccaneo, resp. area rifiuti Ecologos e Ecoistituto del Piemonte

Prodotti biodegradabili per la cottura degli alimenti

F. Rossi, socio e direttore commerciale CartONspecialist

Per informazioni:

Fantoni Spa Ufficio Relazioni Esterne

Tel: 0432 976346 /471/241

Fax: 0432 976546

e-mail:

e.pascolo@fantoni.it

marketing1@fantoni.it

marketing2@fantoni.it

www.fantoni.it