

Expo 2010. Dopo la Lombardia è la regione con più progetti hi-tech in mostra

Lazio in prima fila a Shanghai

In vetrina le proposte su controlli ambientali e sostenibilità

PAGINE A CURA DI

MILIA FIORALISI

È il Lazio, dopo la Lombardia, la regione con la maggior quantità di progetti in viaggio verso l'Esposizione universale di Shanghai, al via il primo maggio. Su 265 progetti di innovazione tecnologica selezionati dal concorso bandito dal ministro per la Pa e Innovazione Renato Brunetta, 40 sono quelli made in Lazio. Questi sono aggiudicati uno spazio nella mostra "L'Italia degli innovatori" in calendario dal 24 luglio al 7 agosto prossimo all'interno del Padiglione Italia. Della presenza tricolore in Cina si è occupato il Commissariato governativo guidato da Beniamino Quinziari.

Monitoraggio dell'ambiente e gestione della mobilità urbana sono le due categorie a cui fanno capo buona parte dei progetti proposti dal team laziale che vede in pole position l'università La Sapienza. L'ateneo capitolino sarà presente con dieci progetti a cui si aggiungono i due del Cantid, il centro per le applicazioni della tv e delle tecnologie di istruzione a distanza "Inchubator" all'interno dell'università. Le innovazioni spaziano dalle piattaforme digitali per i beni

elettrici. Archimede ha inventato un modello di abitazione domotica che, grazie all'uso di speciali dispositivi in grado di riconoscere l'attività elettrica cerebrale, permetterà anche a persone con funzioni motorie minime di comandare gli impianti.

Ma sono le aziende a contare la maggior parte delle innovazioni. Engineering Ingegnieria Informatica e Selex Sistemi Integrati (Finmeccanica) le due punte di eccellenza dell'Ict. La prima scommette sull'Internet dei servizi pubblici, ossia su una nuova generazione di servizi di comunicazione fra Pa e cittadini basati sull'utilizzo di blog, social network e più in generale sulle piattaforme interattive online. Selex punta su radar meteorologici a sostegno delle attività della Protezione civile. In campo ci sono anche rappresentanti delle costruzioni come Onclit, che porta all'Expo le proprie coperture in acciaio anti-corrosione, e Cim Calci di base, che ha in progettazione una pittura in polverina antibatterica. Nella categoria Ambiente le punte in campo sono il Gruppo Innova e Archimede Logica, il primo con un prototipo di generatore a emissioni: zero per micro-veicoli

un modello di abitazione domotica che, grazie all'uso di speciali dispositivi in grado di riconoscere l'attività elettrica cerebrale, permetterà anche a persone con funzioni motorie minime di comandare gli impianti. Ma sono le aziende a contare la maggior parte delle innovazioni. Engineering Ingegnieria Informatica e Selex Sistemi Integrati (Finmeccanica) le due punte di eccellenza dell'Ict. La prima scommette sull'Internet dei servizi pubblici, ossia su una nuova generazione di servizi di comunicazione fra Pa e cittadini basati sull'utilizzo di blog, social network e più in generale sulle piattaforme interattive online. Selex punta su radar meteorologici a sostegno delle attività della Protezione civile. In campo ci sono anche rappresentanti delle costruzioni come Onclit, che porta all'Expo le proprie coperture in acciaio anti-corrosione, e Cim Calci di base, che ha in progettazione una pittura in polverina antibatterica. Nella categoria Ambiente le punte in campo sono il Gruppo Innova e Archimede Logica, il primo con un prototipo di generatore a emissioni: zero per micro-veicoli

Il Padiglione Italia ospiterà anche i progetti degli studi di architettura Amy e Mca (Mansueto Conti). Il primo ha progettato e realizzato, per la prima volta in Italia a Genova (Km), una piazza interamente illuminata con tecnologia Led: si tratta di Piazza Cina, un'opera in acciaio che svelta come tronchi di abete, emettono una luce diffusa a spigoli colorati, grazie alla tecnologia Led. Lo studio Mca ha invece ideato la cellula abitativa TP a base di moduli da 16 mq (alloggi minimi per 5 persone) aggregabili e amplibili secondo le necessità.

LE DATE E I NUMERI

40

I progetti "made in Lazio"
Sui 265 progetti di innovazione tecnologica selezionati dal concorso all'interno dei progetti emesse in bando dal ministero per la Pa e Innovazione, in vista dell'Expo, 40 sono quelli provenienti dal Lazio

10

Proposte della Sapienza
L'ateneo romano è in pole position all'interno dei progetti emesse in bando dal ministero per la Pa e Innovazione, in vista dell'Expo, 10 sono quelli provenienti dal Lazio

1° maggio

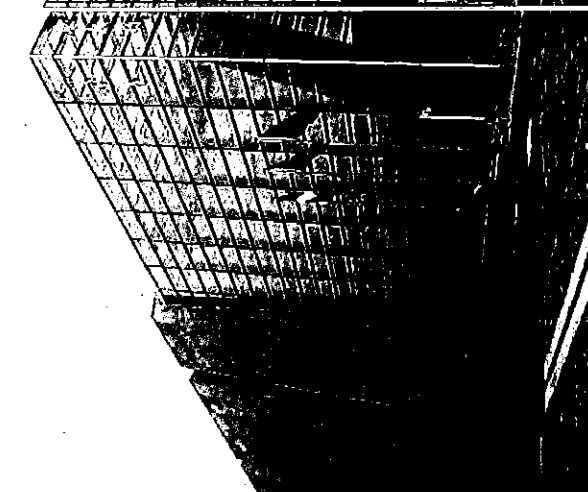
L'inizio dell'esposizione
L'esposizione universale di Shanghai 2010 inizierà sabato 1° maggio. Il tema della manifestazione sarà la qualità della vita in ambito urbano

24 luglio

«L'Italia degli innovatori»
La mostra durerà fino al 7 agosto e si svolgerà all'interno del padiglione Italia dell'Expo. Saranno presentati 265 progetti di innovazione tecnologica

5,3 Km quadrati

L'estensione complessiva.
L'area dedicata alla Expo 2010 Shanghai si trova sulle due sponde del Fiume Huangpu, collegate da un ponte e da traghetto fluviali



Shanghai, con una superficie di oltre 7.000 metri quadrati (sono solo 14, su 260, i paesi partecipanti) è dedicata agli stilisti. In basso a destra, in mostra un modello della Ferrari

Obiettivo Estremo Oriente. A sinistra, il padiglione italiano all'Expo di uno spazio espositivo di oltre 5.000 mq. In alto a destra, la sezione interna

GRIMALDI. CON TE NELLE SCELTE IMPORTATI.

AGENZIA ROMA TRASTEVERE - Viale Trastevere, 69/71 - 06/58333347 - roma.trastevere@grimaldi.net

Montecitorio Via Valdiniavole - Negozio - C/1 Stato: libero - mq. 210 c/a Vendita/Affitto	San Lorenzo Via San Lorenzo - Negozio - C/1 Stato: libero - mq. 110 c/a Vendita/Affitto
Ponte Marconi Lungotevere di Ponte Marconi - Negozio - C/1 Stato: libero - mq. 217 c/a Vendita/Affitto	Quartiere Affiliato Via T. C. - C/1 Stato: libero - mq. 217 c/a Vendita/Affitto
Portuense Via Giuseppe Pianigiani - Negozio - C/1 Stato: libero - mq. 50 c/a Vendita/Affitto	Tuscolana Via Calpurnia Flamma - Magazzino - C/2 Stato: libero - mq. 109 c/a Vendita/Affitto
Colli Portuense Via Dante De Biasi - Negozio - C/1	Tuscolana Via San Giovanni Bosco - Magazzino - C/2