

[Città di Torino](#) » [Informa disAbile](#) » **EXPO 2010, DA SHANGHAI A TORINO**

Expo 2010, da Shanghai a Torino

Cosa hanno in comune una carrozzina per disabili, un orologio wireless per il telesoccorso e un sistema di sensori per evitare i disastri naturali? Sono tre delle dieci eccellenze tecnologiche torinesi presenti alla 160° esposizione universale di Shanghai 2010, nate grazie all'I3P - Incubatore di Imprese Innovative del Politecnico di Torino -, che fornisce "tutor" a piccole imprese con elevato potenziale di crescita. Giovedì 15 luglio dalle ore 16 alle 18.30 verranno presentate al pubblico, presso il salone d'onore del Castello del Valentino a Torino, alla presenza del rettore del Politecnico Francesco Profumo, del vicesindaco della città Tom De Alessandri e dell'assessore allo sviluppo economico della Regione Piemonte Massimo Giordano (per adesioni telefonare al n. 011/0905142).

La sedia a rotelle portatile "B-Free", prodotta in alluminio superleggero dalla "Able to enjoy" di Danilo Ragona, ha il grande pregio di trasformarsi a seconda delle necessità, consentendo di compiere con facilità percorsi in strada, fuoristrada, sulla sabbia e sulla neve. E' un prodotto rivoluzionario che si differenzia non solo nel design, ma anche nella funzionalità; la sedia multifunzione ha, infatti, il grande pregio di divenire molto compatta e, con pochi movimenti, chiudersi ed infilarsi tutta in uno zaino, risolvendo le problematiche del trasporto in aereo o in auto. Utile e divertente è l'orologio da polso "ADAMO" realizzato dalla Consoft Sistemi su un prototipo sviluppato dalla Fondazione Torino Wireless; un vero e proprio orologio in grado di misurare anche la temperatura cutanea e il battito cardiaco, come pure di rilevare febbri o immobilità sospette; grazie a un pulsante di chiamata incorporato all'interno si trasforma in un vero e proprio servizio di telesoccorso, consentendo di attivare un allarme ed inviare i propri dati medici ad un centro servizi. Prevenire le catastrofi naturali è l'obiettivo di "NATURALERT" della Minteos Srl, una rete di sensori sentinella distribuiti in modo capillare sul territorio, in grado di rilevare diversi fenomeni pericolosi, naturali e non: dai rischi idrogeologici alle emissioni di gas nocivi in impianti industriali, dal controllo di condotte e dighe al superamento delle soglie di polveri sottili nelle grandi città.

"Better city, better life" - Città migliore, vita migliore - è il tema scelto per l'Expo Universale di Shanghai 2010. 265 i progetti innovativi scelti a rappresentare l'Italia (di cui 43 sulla salute, 25 sulla mobilità e 25 sulla comunicazione) che dal 24 luglio al 7 agosto saranno esposti nella mostra temporanea delle eccellenze tecnologiche, presso il padiglione italiano all'Expo di Shanghai. Una vetrina virtuale e promozionale di un'Italia spesso sconosciuta di imprese giovani, dotate di buone idee, che possono davvero migliorare il futuro delle città e la qualità di vita dei cittadini. Italo Calvino diceva che "la città è un'insieme di domande alle quali si cerca una risposta". I dieci progetti torinesi che rappresentano l'innovazione italiana all'Expo Universale di Shanghai 2010 sono risposte concrete alle domande che la città fa guardando al benessere della popolazione.

Per l'InformadisAbile
GIANNI LIPRANDI
gianni.liprandi@comune.torino.it

- [Per saperne di più](#)

InformadisAbile

Sportello informativo: Via Palazzo di Città 11 - Tel. 011.4421631 Fax 011.4421613

Redazione: [Servizio Passepartout](#) - Via San Marino 10

Per contatti: informahandicap@comune.torino.it