

TECNOLOGIA

# Bologna capitale delle smartcities Tre giorni di innovazione in Fiera

**PER TRE GIORNI** Bologna indosserà la corona di regina dell'innovazione. Si apre domani al quartiere fieristico la terza edizione di 'Smart City Exhibition', la manifestazione europea (gratuita) sulle tematiche dell'innovazione nelle città intelligenti, organizzata dal presidente di Forum Pa Carlo Mochi (nella foto) con Bologna Fiere. Si parte alle 10 con il taglio del nastro, seguito dal Forum 'Costruiamo le città del futuro': presenti il ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti e il sindaco Virginio Merola. Se vorranno, il ministro e il sindaco potranno poi fare un giro con le bici elettriche di 'Moving Sun', il progetto nato dalla collaborazione tra Caab, Università di Bologna e Comunità Solare Locale. All'interno della zona fieristica sarà allestito un percorso ciclabile in cui poter scambiare la batteria della bicicletta nella stazione di 'Swap&go' (Scambia e vai) tramite un'app di info-mobilità che aiuterà il conducente a trovare la stazione.

**LO SCOPO** è rendere la mobilità elettrica pratica e veloce: la batteria della bici potrà anche ricaricare telefono e pc o collegarsi a casse audio. Il progetto prevede l'allestimento entro fine 2014 di stazioni di 'Swap&go' al Caab, all'aeroporto, alla stazione di Bologna e a quella di Casalecchio di Reno. Durante la tre giorni sarà dedicato ampio spazio alle idee che

cambiano Bologna: domani mattina nel convegno 'Food & City' la città porterà il suo esempio di come valorizzare la cultura alimentare; poi sarà al centro di confronti sul wifi pubblico, sulla tecnologia al servizio dei passeggeri e sul tema degli incubatori di imprese (il progetto 'Le Serre dei Giardini', l'acceleratore Wcap di Telecom, Almacube).

**IL BELLO** di Smart City Exhibition è che qui l'innovazione non viene solo



raccontata, ma può anche essere 'toccata con mano'. Come gli oltre 40 prototipi che si potranno testare con l'aiuto dei ricercatori: dall'hard disk rotto che illumina la strada alla lampada che valuta la qualità dell'aria; dall'app per trovare

parcheggio o a quella, sviluppata da un giovane ricercatore dell'Alma Mater, che, tramite dei sensori nelle scarpe, fa vibrare lo smartphone aiutando i malati di Parkinson a camminare. C'è anche il TortellinoHPC bolognese, ma non si mangia: è una soluzione innovativa per il raffreddamento dei sistemi di calcolo.

Programma e info:

[www.smartcityexhibition.it](http://www.smartcityexhibition.it)

**Gianmarco Marchini**

