



Smart *[People in smart]* Cities

Energie Intelligenti. Smart People in smart Cities è una mostra interattiva e multimediale che coinvolge il visitatore in modo attivo con l'obiettivo di cogliere tutte le possibilità che le città intelligenti offrono.

Per una città che riesca a conciliare e soddisfare le esigenze dei cittadini, delle imprese e delle istituzioni, in cui l'impiego diffuso e innovativo delle tecnologie, in particolare nei campi della comunicazione, della mobilità, dell'ambiente e dell'efficienza energetica è parte della soluzione.

Un progetto di **Hic ad Hoc** (Torino) con la collaborazione di **Fondazione Marino Golinelli** (Bologna), **Scienzattiva** (Biella), **Amapola** (Milano) e il sostegno del **Comune di Bologna**.

Il percorso della mostra è diviso in **quattro sezioni**.

Nella prima, **ENERGIE E TECNOLOGIE**, si introduce il tema "raccontando" le energie fossili e quelle rinnovabili.

La seconda presenta **I SEI PILASTRI DELLE SMART CITIES** dove la smart city è vista come un insieme coordinato di interventi a favore della sostenibilità urbana.

La terza è **SMART PEOPLE - Essere o non essere: alla ricerca dei protagonisti del cambiamento**. Qui un gioco di ruolo permette di sperimentare cosa significa costruire una smart city provando a risolvere i problemi energetico-ambientali di una città.

La quarta sezione presenta uno specifico progetto della città che ci ospita, il **PAES**, (il piano d'azione per l'energia sostenibile di Bologna). Dal problema alle possibili soluzioni: condividere e conoscere gli impegni che la città intende affrontare per abbattere del 20% la produzione di CO2 entro il 2020.

Quattro percorsi, un unico obiettivo: sperimentare la via italiana alle smart cities. Sono i cittadini ad essere i protagonisti attingendo alla conoscenza condivisa e generando essi stessi conoscenza. In tal modo la città intelligente diventa il luogo che cambia il nostro modo di vivere.

I sei pilastri delle smart cities

Le città viste come un insieme coordinato di interventi a favore della sostenibilità urbana

living

economy

environment

mobility

governance

people

Smart people

Essere o non essere: alla ricerca dei protagonisti del cambiamento

Gioco di ruolo che permette di sperimentare cosa significa costruire una smart city provando a risolvere i problemi energetico-ambientali di una città.

I visitatori, interpretando un ruolo, possono proporre idee concrete con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita negli agglomerati urbani. Il gioco mira a far comprendere come una smart city non sia solo una "città verde" ma un luogo sostenibile.

L'obiettivo è rendere il cittadino più consapevole del territorio che abita, delle sue realtà produttive e dei servizi, interagendo con la Pubblica Amministrazione e utilizzando al meglio le tecnologie.

PAES

Il PAES è il Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile di Bologna. Dal problema alle possibili soluzioni per condividere e conoscere gli impegni che la città intende affrontare per abbattere del 20% le emissioni di CO2 entro il 2020. Il PAES, approvato nel maggio 2012 prevede una serie di azioni su efficienza energetica e produzione da fonti rinnovabili, attraverso interventi in 6 macro aree: il settore edilizio, il terziario, la produzione locale di energia, l'industria, la mobilità e le strutture pubbliche. Si apre un'altra fase del percorso avviato dal Comune di Bologna per rendere la città più efficiente e sostenibile dal punto di vista energetico.

Un ringraziamento al Cesvi (Bergamo) per il supporto e sostegno dell'iniziativa, al Comune di Reggio Emilia per la concessione del filmato introduttivo tratto dal progetto area Nord a che introduce il gioco di ruolo 'Smart People'.