

**CON PACCOWEB SPEDISCI PACCHI
A SOLI 11,50 € DIRETTAMENTE DA**

ALMANACCO DEI COMUNI VERDI

Home Comuni Green Primo piano Panorama Green News

Torino, l'Interporto diventa una città intelligente

DI BARTOLO GALLESÌ - 16 NOVEMBRE 2012

PUBBLICATO IN: NEWS

Mi piace 1 0 2



Smart city è forse un termine fin troppo abusato oggi, ma è facile trovare questa definizione nei bandi europei, nelle agende politiche nazionali e internazionali, nelle riunioni e nei programmi delle pubbliche amministrazioni.

Le "città intelligenti" non devono però essere solo sostenibili, tecnologiche e interconnesse, ma presentarsi come la soluzione per riorganizzare gli spazi del vivere umano in modo da recuperare i luoghi e renderli nuovamente vivibili.

Le città del futuro infatti dovrebbero essere ambienti urbani dotati di buoni servizi di e-government e comunicazione digitale, in cui le infrastrutture di comunicazione si collegano con apparati terminali che forniscono servizi e applicazioni d'avanguardia. Saranno dotate di sistemi di trasporto pubblico e privato innovativi volti a perseguire un'effettiva riduzione dei consumi e un consistente abbattimento delle emissioni inquinanti oltre a una migliore e complessiva politica di efficienza energetica.

La mobilità intelligente di queste città prossime venture prevede anche un insieme di sistemi come la gestione dei parcheggi automatizzati, i servizi informativi e il local advertising per il controllo e la soluzione delle emergenze mediante connettività Wi-Fi. Sono, infine, ambienti caratterizzati da una maggiore sicurezza urbana, la quale viene tutelata attraverso sistemi di videosorveglianza innovativi a favore dei cittadini e delle imprese.

Certificato Energetico

Certificazione a Partire da € 150 Riconsegna Entro 24 ore

RaffeleIngegneria.it/Certificazione

Scegli Tu! >

La **Sito**, società che gestisce un'area di 3 milioni di mq – insistenti sui comuni di Torino, Rivoli, Rivalta, Grugliasco e Orbassano – sta trasformando l'**Interporto di Torino** in una piattaforma per la gestione intelligente del territorio, orientata alla riduzione dei consumi energetici, alla sostenibilità ambientale e all'abilitazione di servizi a valore aggiunto.

L'Interporto ha quindi programmato e sviluppato un insieme di soluzioni che, una volta a regime, potranno raggiungere gli obiettivi che la società si è posta, che vanno nella direzione di una struttura sempre più intelligente, eco-compatibile, in una parola, smart.

[Weekend per l' Immacolata](#)

2 notti b&b 1cena tipica Torino card a soli € 47,50 a pers

www.hoteldropiluc.it

Scegli Tu! ▶

Tra questi un efficientamento energetico da raggiungere mediante un contenimento degli sprechi e una migliore gestione degli apparati energetici che governano e assicurano la sicurezza dell'intera area.

Sarà quindi potenziata l'illuminazione pubblica e rafforzato l'attuale sistema di telecontrollo interportuale grazie all'implementazione di telecamere e alla posa di specifiche telecamere per la lettura delle targhe. Il nuovo impianto provvederà inoltre all'archiviazione e all'elaborazione delle immagini rilevate e all'erogazione di servizi di connettività Wi-Fi.

Altri articoli correlati



Le città modello di sviluppo nel rapporto Cittalia



Mobilità sostenibile, a Bari in arrivo le prime postazioni di ricarica elettrica



Distribuzione urbana delle merci, siglato l'accordo



Smart City, accordo tra ANCI e MIUR per la mappa dei progetti

- [Pubblicalo](#)
- [Aggiungilo a LinkedIn](#)
- [Pubblicalo su Google+](#)
- [Pubblicalo su Facebook](#)
- [Aggiungilo a Oknotizie](#)
- [Condividilo con Shareaholic Mail](#)

2

Iscriviti alla Green Newsletter

Non perderti nemmeno un articolo di **Green Planner Magazine**: resta aggiornato sui temi legati alla sostenibilità, all'energia, alla mobilità...

Segui [@green_planner](#)

ISCRIVITI!