



SEZIONI

- Prima pagina
- Attualità
- Economia e Politica
- Società e Ambiente
- Spettacoli e eventi
- Sport
- Foto e Video
- NOTIZIE FLASH
- Calendario eventi



SEZIONI TEMATICHE

- La musica che...
- Nero China



RUBRICHE

- Destra & Sinistra
- La voce della politica
- Al Cinema vacci tu...
- Trova Lavoro
- Salute & benessere
- ScienzaViva
- Le storie di ieri
- Arte e cultura
- Comunicazione Virtuosa
- Prendiamoci sul... Sesso
- Giuridica-Mente
- Cucinando
- Anima-li



RINGRAZIAMENTI

- I nostri sostenitori

ARCHIVIO ARTICOLI

- Sfoglia articoli per data

 Cerca


'Smart city index', a Lucca male le energie rinnovabili e la scuola, bene sanità e differenziata. Mobilità alternativa senza infamia

08-07-2013 / ECONOMIA E POLITICA / ALESSANDRO LAZZARINI

LUCCA, 8 luglio - Lucca città intelligente, ma non troppo, secondo l'analisi di 'Between' che ha pubblicato lo 'Smart city index' evidenziando nella città murata pesanti carenze nell'informatizzazione scolastica, nell'utilizzo delle energie rinnovabili e nella diffusione della banda larga, ma anche eccellenze nella sanità e nella raccolta differenziata. In ritardo i servizi di mobilità alternativa, ma nella media italiana. In Toscana fanno peggio solo Grosseto e Massa.



Per città intelligente, o smart city, si intende un ambiente dove la tecnologia viene in aiuto dei cittadini per migliorare la qualità della vita. Se ne parla molto, il concetto racchiude tutte le nuove tendenze virtuose che vanno dai servizi per il cittadino sul web, alla diffusione della cultura del risparmio energetico e dell'ambiente, fino a sanità e scuola. A Lucca l'argomento è di estrema attualità e si inserisce soprattutto nel dibattito relativo alla realizzazione del nuovo sistema tangenziale della Piana, con i contrari che richiamando a piste ciclabili, trasporto pubblico e car sharing, fanno riferimento a una mobilità che è proprio tipica del concetto di 'città intelligente'.

Un concetto che a quanto pare poco si confà alle città medio piccole però, almeno stando alla classifica pubblicata dalla società 'Between', azienda già nota per aver ideato e coordinato City+, il progetto di Smart City in ambito Assinform e quindi Confindustria Digitale, e l'Osservatorio sulla banda larga. Beetween, prendendo nove indicatori specifici, è riuscita ad effettuare una vera e propria radiografia delle città italiane, andando a scoprire la diffusione e l'utilizzo da parte delle amministrazioni e dei cittadini delle nuove opportunità offerte dall'avanguardia e dalla consapevolezza dell'ambiente.

Quello che emerge chiaramente è che le aree metropolitane finora sono state in grado di recepire meglio queste opportunità, con Bologna, Milano e Roma nelle prime tre posizioni, mentre Messina, Vibo Valentia e Fermo sono i fanalini di coda. Relativamente alla Toscana Firenze occupa il sesto posto assoluto, mentre Pisa può vantare un ottimo 13° piazzamento. Seguono quindi Prato (31), Siena (35), Arezzo (38), Livorno (42) e Pistoia (43), poi al 47esimo posto arriva Lucca, seguita in ambito regionale solo da Grosseto (48) e Massa, molto negativa col suo 70° posto in classifica.

Entrando nel dettaglio della ricerca, lo studio offre anche una sommaria fotografia di ogni città nell'ambito dei nove indicatori che determinano il punteggio finale, offrendo tre livelli di classificazione ulteriore, prima, seconda e terza fascia. La prima fascia è ottima, la terza fascia segna un ritardo sui tempi e sullo sviluppo territoriale dei servizi analizzati. Vediamoli uno per uno per quanto riguarda Lucca.

La città murata fa registrare l'eccellenza della prima fascia per quanto riguarda gli indici 'Smart Health', che misura la quantità e la qualità dei servizi web legati alla sanità, come la possibilità di pagare il ticket da casa o la scelta del medico tramite internet e 'Risorse Naturali', volto a monitorare la diffusione della raccolta differenziata, gli impianti di depurazione dell'acqua e la qualità dell'aria.

Seconda fascia, nelle media delle città italiane, per 'Smart Mobility', l'indicatore che misura il trasporto pubblico locale riguardo la bigliettazione elettronica e la digitalizzazione di orari e percorsi, per poi guardare ai trasporti privati analizzando le ztl, la possibilità di pagare col bancomat le soste e i servizi informativi in generale; 'Mobilità alternativa', cioè la diffusione di auto elettriche e di colonnine per la ricarica, oltre che i servizi comunali di car e bike sharing e le piste ciclabili; 'Smart



ULTIMI ARTICOLI COMMENTATI

11 COMMENTI / Genitori in stato di bisogno: i figli devono pensare agli alimenti

4 COMMENTI / Madonne Bianche, 'Scuola Pubblica Bene Comune' appoggia i ragazzi. Strali contro Martinelli e Tuccori

48 COMMENTI / Cerimonia pubblica per i 'matrimoni' omosessuali di Lucca. Mercanti: "Pari dignità per tutti i cittadini"

1 COMMENTI / Nuovo look per i vigili urbani di Lucca: stanziati quasi 50mila euro per le divise

3 COMMENTI / Monte dei Paschi: sportello bancomat manomesso due volte in un mese. Clonate 60 carte di credito in poche ore

16 COMMENTI / Viareggio punta sul turismo gayfriendly. "Mostra il tuo orgoglio con noi": stagione aperta dalla Gay Parade

11 COMMENTI / Autorità, personaggi della cultura, dell'economia e gente comune: inaugurato il complesso di San Francesco

10 COMMENTI / Tambellini alle Madonne Bianche: "Se Geal chiede, necessario sgomberare". Torpedo: "La responsabilità politica di eventuali azioni radicali è di Giulio Sensi"

1 COMMENTI / Basket femminile A1: termine ultimo per l'iscrizione. Stagione a 12 squadre?

3 COMMENTI / Braccia incrociate all'Esselunga di Lido di Camaiore:

Government' invece è l'indice che prende in esame i servizi online offerti dagli enti territoriali e la possibilità di pagare i tributi locali e i servizi scolastici online; infine **'Efficienza energetica'**, cioè l'indice che guarda ai consumi, alla diffusione del teleriscaldamento e alle politiche locali volte al risparmio energetico.

Lucca in **terza fascia**, quindi grave ritardo per **'Energie rinnovabili'**, cioè l'analisi dell'energia prodotta con pannelli fotovoltaici, impianti eolici o idroelettrici; **'Broadband'** che misura la diffusione dei servizi di banda larga o ultra larga e **'Smart Education'**, cioè l'indice che guarda la diffusione di pc, lavagne interattive e dei collegamenti internet nelle scuole.

Alessandro L. @alessandro_laz

| Altri

Inserisci il tuo commento

I commenti sono moderati, quindi non appariranno finché non saranno approvati da un amministratore. Non saranno approvati i commenti offensivi o in cui viene usato un linguaggio non civile. I campi contrassegnati con * sono obbligatori. L'Email non sarà in ogni caso pubblicata, ma solo utilizzata ad uso interno.

Nome *

Email

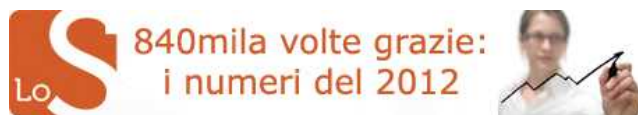
Commento *

Inviando questo commento dichiaro di aver letto e accettato il [disclaimer](#).

sciopero proclamato da Filcams-Cgil e Uilucs

Chiudi articoli commentati ▲

Altri articoli commentati ▼



SU DI NOI

"LoScherma.it" è una testata giornalistica autorizzata dal Tribunale di Lucca al n. 908 Registro periodici del 12 febbraio 2010

DIRETTORE RESPONSABILE: Gianluca Testa

EDITORE: Lo Schermo Società Cooperativa Giornalistica - Via della Polveriera 9, 55100 Lucca

P.I.: 02180200467

INFORMAZIONI

Sostieni LoScherma.it

Chi siamo

Redazione

Pubblicità

Collabora con noi

Links

Contatti

COPYRIGHT



LoScherma.it by LoScherma.it is licensed under a Creative Commons Attribution - Non commerciale - Condividi allo stesso modo 3.0 Italia License.

CREDITS

Designed and developed by **Directo**