AMBIENTE



(...) Le città "smart" si propongono di cogliere e amplificare gli aspetti positivi della vita in città, eliminandone al contempo quelli negativi, tramite una progettazione "intelligente" di alcuni ambiti chiave:

l'economia, la mobilità, l'ambiente, la rete sociale, la qualità della vita, la partecipazione al governo cittadino. Si tratta di coniugare il modello della città "digitale", resa più efficiente da un ampio dispiegamento di informatica e di comunicazioni, con il crescente ampliarsi dell'idea di qualità della vita. A cosa serve poter disporre di internet ad altissima velocità nelle proprie abitazioni, quando non si ha un parco in cui fare una passeggiata, o un teatro in cui andare con gli amici? A che scopo conoscere in tempo reale la situazione del traffico, quando si passano ore a cercare un parcheggio e non si può partecipare alla discussione sulla nuova tangenziale che verrà costruita in mezzo alla città? (...)

L'articolo:

http://www.scienzainrete.it/contenuto/articolo/intelligenze-urbane-strada-verso-le-citta-del-futur o

Sull'argomento:

http://www.enea.it/it/produzione-scientifica/energia-ambiente-e-innovazione-1/anno-2012/n.-4-5-luglio-ottobre-parte-l/la-roadmap-delle-smart-cities

Rio+20 Issues Brief - Sustanaible Cities:
http://www.scienzainrete.it/contenuto/articolo/issues-brief-sustanaible-cities
* * *
Smart Cities in Italia - Le strategie per il futuro:
http://www.rinnovabili.it/greenbuilding/smart-cities-in-italia-le-strategie-per-il-futuro/
* * *
Informazione di base: http://it.wikipedia.org/wiki/Citt%C3%A0_intelligente http://en.wikipedia.org/wiki/Smart_city
Passatoprossimo: http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=4169:la-sostenibilita-urbana-costa-poco&catid=33:ambiente&Itemid=58
* * *
Da leggere:
http://www.codiceedizioni.it/pubblicazioni/oxygen 10/

* * *

Da vedere - Marcus Lyon, il futuro delle città?:

http://espresso.repubblica.it/style_design/fotogalleria/32411442