








-  **RICICLO A FUMETTI** 1
-  **I SEMINARI DEL COLORE** 2
-  **PENNA AI GIOVANI** 3
-  **TURISTI IN BICI** 4
-  **SMART CIVIS, QUANDO IL CITTADINO È AL CENTRO...** 5



-  [approfondimenti](#)
- [interviste](#)
- [rubriche](#)



ECOHOTEL. IL MONDO A IMPATTO ZERO

Guida agli hotel ecosostenibili, dall'Italia all'Australia, dalla Svezia all'Austria. Nuove tendenze per una vacanza eco

UCnews a Londra per SB



SUSTAINABLE BRANDS LONDON
NOVEMBER 18-19, 2013 | LONDON, UK

WHERE SUSTAINABILITY, BRAND AND DESIGN COME TOGETHER TO SHAPE THE FUTURE

[VIEW FULL PROGRAM](#)

Urbano Creativo News è un progetto sostenuto da:



SCORPIONE: Mercurio inizia un meraviglioso anello di sosta nel vostro segno e benedice ogni trattativa da qui ai primi di dicembre. Se qualcosa non soddisfa più i vostri desideri attivate la modalità "TAGLIO DEI RAMI SECCHI" e sfruttate la saggezza e il pragmatismo che vi dona Saturno. Domenica la v...

STAR CITY (30 SET - 6 OTT)

approfondimenti



QUALITÀ DELL'ARIA: PAROLA ALLA MAPPA

set 2

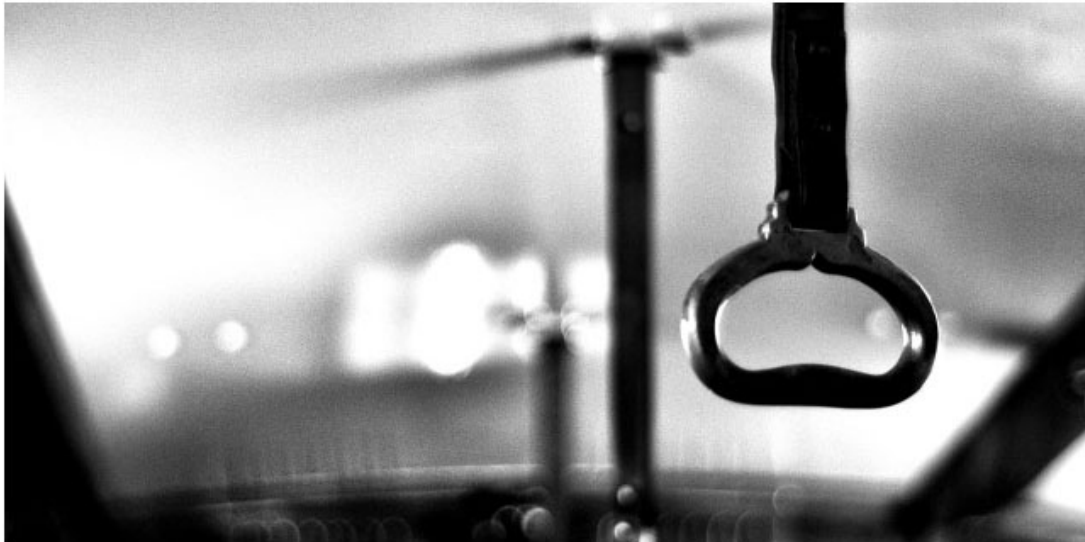
- ### Parliamo di
- ambiente
 - architettura
 - energia
 - formazione
 - innovazione
 - mobilità
 - partecipazione
 - smart city



Ouagadougou

Fair
Humidity: 55
Wind: 8.05 km/h

33 °C



ALPSTORE: CONNUBIO TRA MOBILITÀ E ENERGIE RINNOVABILI

 martedì, 1 ottobre 2013  Redazione  appuntamenti

Assetto energetico e sistema della mobilità in Lombardia. Questi i temi del Simposio Tecnico "Energy storage per la mobilità sostenibile" organizzato da Alot e Agire i prossimi 14 e 15 ottobre a Mantova. L'evento rientra nell'ambito di "AlpStore Energy Storage for the Alpine Space", progetto europeo nato per valutare l'impatto dei veicoli elettrici e quello dei sistemi di accumulo stazionari sul sistema energetico e sulla rete di distribuzione e sfruttare, allo stesso tempo, le potenzialità dell'area alpina per incrementare la produzione di energia rinnovabile.

Il simposio esaminerà in modo approfondito la situazione lombarda dal punto di vista delle energie rinnovabili e dello stoccaggio di energia. Si parlerà di "Smart grid" e sistemi di accumulo, considerati la chiave per potenziare l'offerta di energia rinnovabile futura e costruire un modello di mobilità dove il trasporto sia integrato a pieno con il sistema energetico.

Il simposio ospiterà esperti provenienti da aziende e le pubbliche amministrazioni, per offrire una panoramica completa su questi temi. Appuntamento presso l'aula magna della Fondazione Università di Mantova.

Per maggiori informazioni è possibile visitare il sito di [AlpStore](#).