

**MoTechEco 2011 ecologia spettacolo**

Il Salone della mobilità sostenibile entra nel vivo: all'Aranciera di San Sisto la quarta edizione della rassegna dedicata alle vetture ecologiche - dall'11 al 13 maggio - fa il punto del settore con una parata impressionante di vetture messe in mostra e che rappresentano tutte le novità che case automobilistiche, enti, istituzioni e singole associazioni presenteranno per rivoluzionare il concetto di mobilità.

Acea, BMW, Bredamenarinibus, Fiat, Ford, Enel, Mercedes-Benz, Micro-Vett, Nissan, Opel, Piaggio, Roma Servizi per la Mobilità, Renault e Siemens sono solo alcuni dei partecipanti all'evento, pronti a mostrare le proprie idee per ridurre i consumi e le emissioni inquinanti.

"A Roma la mobilità sostenibile è una realtà concreta. Siamo andati oltre la fase sperimentale e oggi siamo in grado di mettere in piedi progetti concreti, dal car sharing elettrico, alla possibilità di incentivare tutte le altre forme di mobilità sostenibile, iniziando dalle colonnine di ricarica".

Lo ha detto il sindaco di Roma Gianni Alemanno aprendo l'altro ieri, assieme all'assessore all'Ambiente Marco Visconti, la quarta edizione del MoTechEco, il salone della mobilità sostenibile che si terrà nella Capitale fino a domani, presso i giardini di San Sisto, sede dell'assessorato all'Ambiente di Roma capitale. Alemanno ha sottolineato "la crescente attenzione dell'Amministrazione capitolina ai temi della mobilità sostenibile".

Non solo: Gianni Alemanno, sindaco di Roma, e Marco Visconti, assessore all'Ambiente, hanno poi preannunciato l'elaborazione di un manifesto con il quale l'amministrazione capitolina intende promuovere presso i grandi protagonisti della vita cittadina (la pubblica amministrazione e le grandi aziende private) l'adozione di stili di eco-mobilità, mediante l'introduzione di veicoli elettrici nelle proprie flotte". E' quanto si legge in una nota di Renault in occasione di MoTechEco, il salone della mobilità sostenibile, promosso da Roma Capitale, che si svolge dall'11 al 13 maggio all'Aranciera di San Sisto sede dell'assessorato all'Ambiente di Roma Capitale.

Secondo la casa automobilistica, Corrado Clini, direttore generale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, "ha sottolineato come la mobilità sostenibile sia un fatto di sistema, che necessita l'integrazione di tre elementi prioritari: le auto elettriche, già oggi punto di riferimento delle strategie europee di sostenibilità, l'energia elettrica che per una ricarica ecologica dei veicoli dovrebbe preferibilmente provenire da fonti pulite, e la realizzazione di reti intelligenti".

Renault, "che fra il 2011 e il 2012 lancerà una gamma completa di veicoli elettrici", fa sapere che "accoglie questi piani come un positivo passo verso un piano di sviluppo strutturato della mobilità elettrica in Italia e a Roma, sulla stregua delle politiche dei maggiori paesi e delle principali capitali europee".

E l'elettrico? "A Roma elettrico rappresenta ormai una realtà come abbiamo voluto dimostrare oggi presentando le novità del mercato automobilistico nel settore dell'ecomobilità". Lo ha dichiarato l'assessore all'Ambiente Marco Visconti, sempre al MotechEco. "Abbiamo voluto organizzare la manifestazione all'interno dell'assessorato all'Ambiente - ha aggiunto - proprio per sottolineare la crescente attenzione dell'amministrazione capitolina su queste tematiche che rivestono una grande rilevanza per lo sviluppo futuro della città. Acea ha aderito alla nostra proposta e ha annunciato il progressivo rinnovo del proprio parco auto attraverso il noleggio di veicoli elettrici entro il 2012. Si tratta di un segnale importante, una svolta verso l'elettrico. Il concetto di mobilità sostenibile è assai ampio e comprende una molteplicità di settori che è fondamentale coordinare e mettere a sistema per ottenere ottimi risultati. Determinante sarà anche l'utilizzo delle nuove tecnologie. Vogliamo che Roma sia al passo con le grandi capitali europee".

[www.gazzettadireggio.gelocal.it](http://www.gazzettadireggio.gelocal.it)