

Comunicato Stampa

16 MARZO, 2013

SALERNO: CON RENAULT LA MOBILITÀ ELETTRICA SALE A BORDO DEL TRENO VERDE

Con il proprio impegno per lo sviluppo della mobilità elettrica, Renault partecipa al Treno Verde 2013, iniziativa promossa da Legambiente per diffondere la cultura ambientale ed uno stile di vita più sostenibile, che fa tappa a Salerno da **domenica 17 a mercoledì 20 marzo**.

Salerno è la terza tappa della **25ª edizione di Treno Verde** che, dopo Bari e Reggio Calabria, fino al 12 aprile toccherà altre cinque città italiane (Roma, Firenze, Bologna, Milano e Torino).

Durante ogni sosta il treno si trasforma in uno **spazio espositivo** aperto ai cittadini, alle scuole e alle istituzioni locali, accompagnandoli, carrozza dopo carrozza, alla scoperta del tema delle **Smart Cities**: energia pulita, architettura sostenibile, stili di vita virtuosi, verde urbano e mobilità sostenibile.

A bordo del treno che sosterrà lungo il binario III tronco della stazione centrale di Salerno, nel corso di queste giornate, sarà possibile visitare lo **spazio espositivo** di approfondimento dedicato alla mobilità elettrica, realizzato con la collaborazione di Renault, con informazioni su costi, vantaggi e modalità di funzionamento dei veicoli elettrici.

Fra gli appuntamenti in programma nelle quattro giornate salernitane c'è anche il **"Trofeo Tartaruga"**, una gara urbana tra diversi mezzi di trasporto che si disputa in ogni tappa della manifestazione con l'obiettivo di individuare il veicolo più efficiente in termini di tempi di percorrenza, costi ambientali ed economici. Al trofeo di Salerno parteciperà anche l'innovativo urban crossover 100% elettrico Renault Twizy.

La tecnologia 100% elettrica a zero emissioni è il modello di mobilità innovativa sostenuta da Renault quale soluzione più efficace per l'ambiente.

La sfida della mobilità elettrica vede Renault come **l'unico costruttore** automobilistico a proporre sul mercato una gamma completa di veicoli 100% elettrici tecnologicamente innovativi ed economicamente accessibili, adatti a tutte le esigenze di mobilità privata e professionale: il rivoluzionario quadriciclo **Twizy** pratica soluzione di mobilità urbana, la berlina compatta altamente tecnologica **ZOE** concentrata delle più avanzate tecnologie, come la ricarica rapida in soli 30 minuti e il tablet touch screen multimediale R-Link, la berlina grande **Fluence Z.E.** per una mobilità a zero emissioni nel massimo confort e la furgonetta commerciale **Kangoo Z.E.** per un trasporto merci ecologico.

Con un indice di motorizzazione in aumento, di poco superiore a 56 autoveicoli ogni cento abitanti (fonte Euromobility, elaborazione Renault) Salerno risulta al trentaduesimo posto su 50 nella classifica 2012 delle città più sostenibili dal punto di vista della mobilità (5° Rapporto di Euromobility sulla mobilità sostenibile in 50 città italiane).

Considerando i valori di emissione dell'attuale parco circolante a Salerno, Renault ha calcolato che nell'ipotesi che 1.000 auto elettriche sostituissero altrettanti veicoli termici, si otterrebbe nel capoluogo campano un vantaggio ambientale pari a **- 141,7 tonnellate di CO₂, - 7,8 tonnellate di PM₁₀ e - 67 tonnellate di NO_x** prodotte ogni anno (su una percorrenza media annua di circa 12.500 km).

*"L'iniziativa Treno Verde rappresenta un'importante opportunità per entrare in contatto con le diverse realtà del territorio italiano evidenziando allo stesso tempo la centralità di un'evoluzione sostenibile della mobilità urbana nel rispetto dell'ambiente, delle città e delle persone – ha commentato **Francesco Fontana Giusti, Direttore Comunicazione di Renault Italia** –. I veicoli elettrici possono rappresentare già adesso per i cittadini e per le istituzioni locali una soluzione efficace e senza impatti sull'ambiente per le diverse esigenze di mobilità: dalla mobilità privata e aziendale, ai sistemi di car-sharing elettrico, alla consegna ecologica delle merci nell'ultimo*

miglio.”

I veicoli elettrici rappresentano oggi una tecnologia ormai matura per integrarsi fra le possibili opzioni a disposizione dei decisori pubblici e del mercato per un muoversi più sostenibile ed economicamente conveniente. **L'autonomia**, in molti casi superiore ai 150 km (e come nel caso della Renault Zoe superiore ai 200), **si dimostra in grado di soddisfare l'uso urbano** dei veicoli, che nel 90% dei casi vede una percorrenza giornaliera **al di sotto dei 60 km**. **Renault propone**, inoltre, **i propri veicoli elettrici a prezzi accessibili e con inedite formule di noleggio della batteria, che rendono il costo d'acquisto competitivo**. I vantaggi economici dei veicoli elettrici non finiscono qui: **incentivi all'acquisto** fino a un massimo di 5.000 €, **minore costo del “pieno d'energia”** rispetto ai carburanti tradizionali (benzina, diesel metano, GPL), **esenzione dal pagamento del bollo** per i primi 5 anni, **minori costi di manutenzione** in assenza nel motore elettrico di componenti soggetti a periodica revisione e sostituzione (olio, filtri, candele, bobine, ecc...), e, in molte città, anche **libero accesso alle ZTL** e strisce blu gratuite.

Per Maggiori Informazioni:

Gabriella Favuzza
Corporate Communication Manager
+39 06 4156486
gabriella.favuzza@renault.it