



Mostra Convegno sulle Fonti Rinnovabili e l'Efficienza Energetica nel Mediterraneo
Napoli – Mostra d'Oltremare – 22/23/24 marzo 2012

Veicoli in Mostra

RENAULT TWIZY

Soluzione di mobilità urbana innovativa, compatta, agile e pratica, ideale per il traffico cittadino, che unisce i pregi di una quattro ruote con quelli di una moto. La Twizy, disponibile sul mercato in due versioni: può viaggiare con una sola ricarica per 100 km e ricaricarsi interamente in 3 ore e 30 minuti.

RENAULT KANGOO

La furgonetta elettrica Kangoo Z.E., destinata a flotte ed operatori professionali, è ideale per il trasporto delle merci in ambito urbano e per le consegne, grazie ad una capacità di carico di 650 kg.

SCOOTER ELETTRICI ZEM Ztl Smash 54 e Ztl Smash 45

Gli scooter ZEM prendono energia da doppia batteria al litio da 60V/25AH con un costo di ricarica di circa 35 centesimi per 100 Km. I veicoli che pesano circa 100 Kg hanno una rumorosità bassissima e possono trasportare fino a 150 Kg. Inoltre le dotazioni degli pneumatici e dei freni garantiscono una guida divertente e sicura. Gli accessori sono la ciliegina su una dotazione di primo livello.

SMART fortwo electric drive:

La nuova Smart fortwo ED si affida a un'unità propulsiva inedita: le batterie agli ioni di litio, che hanno una capacità di 17,6 kWh e alimentano il nuovo motore elettrico da 55 kW di picco (35 kW costanti). Il nuovo motore elettrico consente alla biposto cittadina di superare i 120 km/h di velocità di punta e di accelerare da 0 a 100 orari in meno di 13 secondi. L'autonomia dichiarata dal Costruttore è di 140 chilometri. Ricarica ultrarapida: il tempo necessario per una ricarica completa è di otto ore quando viene effettuata da una presa di corrente domestica oppure da un'apposita colonnina di ricarica. In alternativa, la Smart offre a richiesta un dispositivo di ricarica rapida integrato nella vettura, che permette di caricare al 100% una batteria completamente scarica in meno di un'ora.

MICROVETT: EDYONE

Veicolo commerciale ideale per ogni genere di trasporto, ottimo per praticità, robustezza e capacità di carico, caratteristiche che lo rendono particolarmente adatto ai centri storici delle città italiane. Dispone di una carrozzeria monovolume che dà al guidatore ottima visibilità, facilità di parcheggio e grande maneggevolezza.

Allestimento-Pick-Up

Fino a 840 Kg di portata utile e un cassone aperto con ampia capacità di carico.

ENERBLU-NAMET: FIORINO VAN

Il veicolo elettrico più piccolo di casa Fiat, concepito per muoversi in tutta libertà nei centri cittadini, maneggevole ed agile nel traffico come una city car

MASTER MINIBUS

Nuovo Master elettrico robusto e dinamico con un'imponente paraurti che protegge efficacemente la carrozzeria conferendo un'immagine di grande modernità al veicolo.

PIAGGIO

Da sempre attenta ai temi del rispetto ambientale presenterà veicoli 100% elettrici ad emissioni zero, agili e compatti, frutto di una grande innovazione tecnologica

UFFICIO STAMPA:

ENERGYMED - Kühne & Kühne ass.ti tel. 081-761.42.23 – e-mail kuhnepress@tin.it

ANEA – tel. 081-40.94.59 – e mail ufficio stampa.anea@tin.it - www.energymed.it