

COMUNICATO STAMPA

Auto elettrica, ricarica gratis mentre fai la spesa

Dal Venerdì 9 novembre 2012 Sei colonne di ricarica gratuita per veicoli elettrici sono in funzione al centro commerciale Fiordaliso di Rozzano. Costruite con materiale riciclabile consentono la ricarica dell'auto durante la spesa o lo shopping. Tramite un sms avviene la notifica il completamento del pieno di energia e il calcolo della CO2 non immessa nell'atmosfera. Il progetto è realizzato in collaborazione con il Ministero dell'Ambiente.

Fare la spesa "elettronicamente" sostenibile. Sono entrate in funzione al centro commerciale Fiordaliso di Rozzano le prime sei colonne di ricarica gratuita per veicoli elettrici costruite con materiale riciclabile "made in Italy" e con una potenza pari a 24 kw.

Le colonne permettono, grazie alle loro caratteristiche uniche ed innovative, di alimentare in tempi brevi tutti i veicoli elettrici presenti sul mercato. L'iniziativa rientra nel progetto "Green Land Mobility", promossa dall'associazione Class Onlus, dal Ministero dell'Ambiente e dalla Regione Lombardia. E' stata selezionata inoltre dall'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas come progetto pilota per la creazione di un'infrastruttura volta a promuovere la mobilità sostenibile.

La stazione di ricarica del Fiordaliso, appositamente studiata per consentire il pieno di energia del proprio veicolo durante i tempi della spesa, è digitalmente connessa alla rete attraverso il sito www.greenlandmobility.it e consente l'utilizzo di molteplici funzioni interattive. Dalla richiesta online di informazioni al calcolo della CO2 non immessa nell'atmosfera, dalla prenotazione di ricarica all'avviso tramite sms o posta elettronica del suo completamento. E' possibile inoltre la localizzazione georeferenziata dei punti di ricarica, la notifica di eventuali malfunzionamenti e richiesta della "Green Land Card", la tessera che consente di utilizzare le colonnine.

Per dare una prova concreta dell'utilizzo universale della colonna-stazione, carattere distintivo del progetto "Green Land Mobility", è stato possibile provare "su strada" un veicolo elettrico grazie alla collaborazione con Sems, Nissan, Peugeot e Renault.

La ricarica può essere effettuata inserendo la "Carta Regionale dei Servizi" all'interno della colonnina: la registrazione dei propri dati velocizzerà il procedimento per le successive ricariche. Grazie a Class Onlus, Centro Commerciale Fiordaliso e Iper - La grande i possessori di un veicolo ad alimentazione elettrica, dotato di presa e cavo conformi ai requisiti di norma possono effettuare un numero illimitato di ricariche in luogo pubblico.

"Siamo orgogliosi - afferma soddisfatto Camillo Piazza, Presidente di Class Onlus - di essere i promotori di un progetto che dà l'avvio al primo sistema di ricarica veloce per veicoli elettrici sul territorio nazionale. L'obiettivo della nostra associazione - aggiunge - è di creare l'infrastruttura che, permettendo ad ogni veicolo - senza distinzioni di marca o modello - di ricaricarsi rapidamente, svilupperà la mobilità elettrica ed eco-sostenibile con ripercussioni positive anche a livello economico e sociale".

“Al centro commerciale Fiordaliso di Rozzano è una quotidiana realtà porre al centro delle azioni commerciali un’attenzione “green”, volta alla salvaguardia e al rispetto dell’ambiente – spiega Simone Rao direttore del Centro Commerciale Fiordaliso. L’attivazione della Stazione elettrica segue il recente record da Guinness dei Primati del nostro giardino verticale, unico esempio a livello mondiale di bellezza e risparmio energetico.”

“Con questa iniziativa Rozzano si colloca ai primi posti fra i comuni del sud Milano come laboratorio per l’innovazione e la diffusione della mobilità elettrica – spiega il sindaco Massimo D’Avolio - Il trasporto e la mobilità sostenibili costituiscono per l’amministrazione comunale un obiettivo da perseguire a vari livelli – continua il primo cittadino - promuovendo l’uso di mezzi sempre più compatibili con l’ambiente e, come in questo caso, favorendo la costruzione di una rete di infrastrutture di sostegno all’utilizzo di mezzi innovativi e meno inquinanti.”

Oltre al punto vendita di Rozzano (MI), di Monza inaugurato il 15 marzo 2012 e di Brembate. le stazioni di ricarica “Green Land Mobility” saranno realizzate anche presso Iper - La grande i di Milano-Portello e Grandate.

Entro il 2015, è prevista la creazione di stazioni di ricarica in molti altri punti vendita della grande distribuzione che entreranno a far parte della “Rete di ricarica veloce Green Land Mobility”.

Milano, 5 novembre 2012

CONTATTI

Ufficio stampa Class Onlus

tel: 02.27208182

mail: ufficiostampa@classonlus.it

sito: www.classonlus.it