

NISSAN



CON NISSAN, A2A E SEA LA RETE DI RICARICA RAPIDA ARRIVA IN AEROPORTO



- **L'aeroporto di Milano Linate è il primo in Italia con una colonnina permanente di ricarica rapida multistandard completamente accessibile al pubblico**
- **Per la Finale della Uefa Champions League Nissan doterà i parcheggi ViaMilano Parking degli aeroporti di Milano Linate e Milano Malpensa di 5 colonnine di ricarica rapida temporanee**
- **Una colonnina pubblica di ricarica veloce rimarrà installata a Milano Linate e dal 30 Maggio entra nel circuito E-moving A2A, alimentato da energia rinnovabile al 100%**
- **Da oggi è disponibile la APP di E-moving per Android e IOS**

Milano, 26 maggio 2016 - Nissan e A2A raggiungono un altro importante traguardo verso lo sviluppo di una rete di ricarica per veicoli elettrici in Italia che favorisca l'adozione della mobilità a zero emissioni, l'unica già disponibile e realizzabile oggi per un futuro più sostenibile, sicuro e connesso.

Dopo l'installazione a Milano di 12 colonnine pubbliche di ricarica veloce Nissan e A2A insieme a SEA installano una nuova colonnina di ricarica rapida multistandard nel parcheggio ViaMilano Parking dell'aeroporto di Milano Linate che rafforza ulteriormente la più evoluta infrastruttura di ricarica rapida per veicoli elettrici in Italia.

Con questa dotazione l'aeroporto milanese è il primo in Italia con una colonnina di ricarica rapida completamente accessibile al pubblico e capace di offrire uno spazio di sosta breve gratuito per i veicoli elettrici. La colonnina di ricarica è collocata di fronte all'ingresso degli arrivi di Linate, facilmente localizzabile e raggiungibile con il proprio veicolo in una posizione molto comoda per accedere all'aeroporto.

SEA, da tempo sensibile al tema della mobilità sostenibile, ha già dotato i parcheggi dell'aeroporto di Milano Linate di 3 colonnine di ricarica standard per veicoli elettrici sposando il progetto E-moving di A2A. La nuova colonnina veloce va ad arricchire l'attuale offerta con un'infrastruttura in grado di ricaricare l'80% della batteria in 20 minuti e di soddisfare tutti i principali standard elettrici presenti sul mercato.

La colonnina di Linate fa parte di un progetto più ampio intrapreso da Nissan e A2A che insieme hanno contribuito ad aggiornare il sistema di ricarica E-moving di Milano sostituendo 12 delle 34 colonnine di ricarica esistenti con quelle di nuova generazione a ricarica rapida. Per accedere alla infrastruttura di

ricarica di A2A è sufficiente abbonarsi al servizio E-moving di A2A tramite l'apposito sito www.e-moving.it o tramite la nuova app "E-Moving", da oggi disponibile per iOS e Android.

L'integrazione dell'aeroporto di Milano Linate in questa capillare infrastruttura è fondamentale per offrire agli utenti in possesso di veicoli elettrici un servizio sempre più completo e una maggiore presenza sul territorio con lo scopo di incentivare la mobilità sostenibile e contribuire al rispetto ambientale

Oltre a questa colonnina permanente, entrambi gli aeroporti di Milano Linate e Milano Malpensa saranno equipaggiati da 2 colonnine di ricarica rapida temporanee che Nissan ha fornito per ricaricare oltre cento dei propri veicoli elettrici messi a disposizione per il trasporto degli ospiti durante la finale di UEFA Champions League del 28 maggio a Milano per migliorare l'impatto ambientale durante il prestigioso evento sportivo.

###

Nissan Italia

Fulvio Ferrari

Corporate & Internal Communications Manager

Telefono: +39 06 90808430

E-mail: F.Ferrari@nissan.it ; <http://www.newsroom.nissan-europe.com/it/>

A2A

Giuseppe Mariano

Responsabile Ufficio Stampa

Corso di Porta Vittoria, 4 – 20122 Milano

T [+39] 02 77204583

giuseppe.mariano@a2a.eu - www.a2a.eu

SEA

Ufficio Stampa

Aeroporto di Linate - 20090 Segrate

Telefono: +39 02 74852579

E-mail: ufficiostampa@seamilano.eu