

Una Wekeend Green Car diventa... un originale albero di Natale! Da Nissan LEAF a Nissan TREE, per un Natale... elettrizzante!

Per le festività natalizie, Nissan LEAF si trasforma in TREE, una speciale installazione luminosa alimentata dalla sua stessa energia rigenerata!

Un albero di Natale, o forse meglio una moderna slitta natalizia senza fili, che si alimenta da solo con le batterie della vettura giapponese 100% elettrica. Dalle informazioni in nostro possesso la Nissan LEAF – TREE addobbata è stata avvistata a Parigi, ma trattandosi di una vettura... potrebbe anche spostarsi!



La slitta natalizia eco compatibile

Migliaia di LED, palline luminose e una renna, sono le decorazioni dell'originale Nissan TREE che brilla più di una cometa. Questa veste alternativa ricorda agli automobilisti attenti all'ambiente che i veicoli elettrici non si limitano a consumare energia, ma la producono anche. Guidando Nissan LEAF per 18.000 km (la media annua registrata attualmente) si rigenerano 744 kWh di energia pulita, che equivale al 20% del consumo medio di elettricità domestico di una famiglia europea.



Energia rigenerativa

L'ultima versione di Nissan Leaf migliora la tecnologia di utilizzo dell'energia cinetica delle frenate per ricaricare efficacemente le batterie e allungare così l'autonomia della vettura 100% elettrica.

Sono due le tecnologie a bordo di Nissan LEAF che rigenerano l'energia in fase di frenata e decelerazione: l'e-Pedal e la modalità B (ECO). Il primo sistema, l'e-Pedal, permette di partire, accelerare, rallentare e fermarsi usando solo il pedale dell'acceleratore e fa in modo che il veicolo assorba energia attraverso la frenata rigenerativa. Questa tecnologia ricicla l'energia cinetica prodotta in fase di frenata o decelerazione, che viene poi reimpressa nelle batterie per ricaricarle. La seconda tecnologia, la modalità B (ECO), è invece una funzione che rigenera energia in frenata quando il conducente usa il consueto pedale del freno.