

Auto elettriche e pannelli solari, il “matrimonio” per la mobilità green

Pubblicato: Venerdì 14 Settembre 2018



Una mobilità sempre più ecologica in cui le batterie dell'auto elettrica vengono ricaricate direttamente dai pannelli solari. È questo il nuovo progetto su cui stanno lavorando Elmec Solar e Autosalone Internazionale che giovedì 13 settembre hanno organizzato una doppia presentazione: il debutto varesino **della nuova Jaguar I-PACE elettrica e il nuovo Inverter monofase SolarEdge per auto elettriche.**

Il centinaio di persone che è arrivato nella sede dell'azienda di Brunello ha prima potuto effettuare un test drive dell'auto di Autosalone Internazionale e incontrare gli esperti di Jaguar, Elmec Solar e Solar Edge. Ma sia che si guidi questo bolide o che lo si faccia con una macchina più comune, **il tema dell'energia per la mobilità elettrica e delle possibilità di ricarica domestica delle auto elettriche in relazione al fotovoltaico è sempre più all'ordine del giorno.**

Proprio per questo Elmec Solar ha voluto porre l'accento sul nuovo Inverter monofase SolarEdge con caricabatterie per veicoli elettrici. Uno strumento che non richiede la presenza di colonnine di ricarica e permette la trasmissione diretta dell'energia dai pannelli all'auto solo grazie ad uno speciale dispositivo integrato all'impianto. Un ulteriore passo verso quello **Alessandro Villa**, Amministratore Delegato di Elmec Solar definisce «l'incontro fra mobilità elettrica e dimensione domestico-domotica, una prospettiva che avvicina al futuro».

di [mar.co.](#)