

Testata: **Qualenergia.it**
Data: 11 aprile 2019

<https://www.qualenergia.it/articoli/formula-e-viessmann-in-partnership-con-il-panasonic-jaguar-racing-team/>

Formula E, Viessmann in partnership con il Panasonic Jaguar Racing Team

Viessmann è partner ufficiale del Panasonic Jaguar Racing Team e sarà presente all'E-Prix di Roma del 13 aprile. E per la realtà quotidiana le proposte con soluzioni integrate di ricarica per le auto elettriche.



Il **Campionato mondiale ABB FIA Formula E**, la competizione delle monoposto con motori elettrici, è arrivato alla sua quinta edizione.

La stagione 2018-19 è partita lo scorso 15 dicembre dall'Arabia Saudita nella città di Ad Diriya, prevede 13 competizioni in 12 città di 4 diversi continenti nel mondo, per terminare il 14 luglio prossimo a New York.

Viessmann corre in Formula E

Sulle griglie di partenza, **Viessmann** è pronta a correre, in qualità di **partner ufficiale**, insieme al **Panasonic Jaguar Racing Team** che schiera, anche per questa stagione, il neozelandese

Mitch Evans, affiancato ora dal britannico Alex Lynn che, proprio a partire dall'E-Prix di Roma, farà parte della squadra, prendendo il posto del pilota brasiliano Nelson Piquet Jr.

È così che dopo le tappe in Marocco, Cile, Messico e Cina, l'**E-Prix approda in Italia** per la sua settima corsa, sabato 13 aprile nel **circuito cittadino dell'EUR a Roma**.

Un'occasione da non perdere per gli appassionati della gara che, lungo la strada del circuito romano, vedranno sfrecciare le **Panasonic Jaguar Racing I-TYPE 3** con un motore più potente. Un risultato ottenuto grazie al potenziamento dell'unità MGU (motore elettrico) che, avendo raggiunto i 30.000 giri al minuto, consente di accelerare da 0 a 100 km/h in 2,9 secondi e di avere un motopropulsore più performante, in grado di erogare fino a 250 kW.

Una partnership quella tra Viessmann e il Panasonic Jaguar Racing Team, siglata dalla presenza del logo Viessmann sulla livrea delle autovetture Jaguar in gara.

E la mobilità elettrica nella vita quotidiana

Le due realtà, accomunate dalla stessa passione per le **tecnologie innovative** e per l'impegno costante verso la **sostenibilità**, dimostrano concretamente che la gestione intelligente ed efficiente dell'energia è già una realtà in vari ambiti della vita quotidiana.

Nell'ambito specifico dell'e-mobility, Digital Energy Solutions, la joint venture tra Viessmann e il Gruppo BMW, sta sviluppando **soluzioni integrate di ricarica per auto elettriche**: la proposta comprende le colonnine di ricarica per auto elettriche, l'impianto fotovoltaico completo di sistema di accumulo per lo sfruttamento dell'energia elettrica autoprodotta nonché di pensilina per l'installazione dell'infrastruttura completa e soprattutto un software per la gestione intelligente dei flussi di energia prodotta e consumata.

Una soluzione pensata in modo particolare **per le attività commerciali**, che vedono nel servizio di ricarica dell'auto elettrica per i propri clienti un'opportunità di business.

L'idea di futuro di Viessmann è puntare su soluzioni energetiche e tecnologiche innovative. Da sempre attenta al proprio impatto sull'ambiente, Viessmann ha infatti adottato negli anni una serie di iniziative finalizzate a rendere l'azienda stessa sempre più sostenibile: il quartier generale di Allendorf (Eder) in Germania, infatti, ha raggiunto già dal 2012 gli obiettivi climatici fissati dal Governo tedesco per il 2050, con una riduzione dell'80% delle emissioni di CO₂ e l'aumento del 70% della quota di utilizzo delle fonti di energia rinnovabile.