

MODENATODAY

Carpi. ITIS Da Vinci sul podio della gara europea Shell Eco-Marathon 2017

L' Itis di Carpi sul podio della gara automobilistica europea riservata a veicoli a basso consumo energetico, percorrendo oltre 750 km con una vettura a batteria elettrica

Francesco Folloni

30 maggio 2017 12:55



Davanti a 25 mila visitatori, si è appena conclusa la 33esima edizione della Shell Eco-Marathon Europe, il più importante progetto di educazione e formazione sulla mobilità sostenibile, che ha visto sfidarsi sugli oltre 1.500 km del Queen Elizabeth Olympic Park di Londra veicoli avveniristici ad alta efficienza energetica progettati da studenti delle scuole superiori e delle Università di tutta Europa. Per l'Italia hanno partecipato 5 team tra cui quello carpigiano Zero C, , composto da 25 studenti dei corsi di meccanica, elettronica e informatica dell'Istituto tecnico industriale Leonardo da Vinci di Carpi (MO), ha ottenuto il 1° posto della categoria "Prototipi" alimentati a batteria elettrica.

Al veicolo carpigiano in gara è stato dato il curioso nome di "Escorpio Evo 17", nome che deriva da una delle numerose invenzioni di Leonardo da Vinci, ovvero un battello per uso bellico caratterizzato da un rostro metallico con il quale speronare le navi nemiche. Ed è stata proprio la genialità degli studenti di Carpi che ha permesso di raggiungere un traguardo così importante. Traguardo che ha visto protagonisti in generale gli studenti emiliani che si sono imposti su quasi 30 team concorrenti, riuscendo a percorrere un tragitto di ben 753.2 km, ovvero quasi la distanza che separa Napoli e Milano.

Valeria Contino, Responsabile Relazioni Esterne Shell Italia O.P., ha così commentato l'evento: *"Anche la 33esima edizione della Shell Eco-marathon ha visto gli studenti italiani tra i più meritevoli non solo per gli obiettivi raggiunti, ma anche per l'entusiasmo e la professionalità che hanno caratterizzato ogni momento della competizione. Grazie all'inventiva, alla propensione alla tecnologia e all'interesse per la meccanica, i ragazzi italiani hanno infatti potuto raggiungere ottimi risultati in materia di eco-sostenibilità e risparmio energetico"*.

I più letti della settimana