

12 MAGGIO 2009

## Gli eco prototipi italiani alla Shell marathon



 ... chiudi

Quasi 4mila chilometri con un litro di benzina. Un bel record quello che il prototipo a combustione messo a punto dall'istituto tecnico francese St. Joseph La Joliverie di Nantes ha messo a segno nel corso dell'edizione 2009 della **Shell Eco-Marathon**, gara rivolta a team studenteschi di tutta Europa che si è corsa da venerdì a domenica nel circuito Eurospeedway di Lausitz, in Germania. Nel gran premio in cui vince non chi arriva primo ma chi consuma di meno, giunto alla sua venticinquesima edizione, Francia e Italia sono i Paesi che hanno meglio figurato. Ai francesi, oltre al primato assoluto del team Microjoule di Nantes, è andato un altro record: i 665 chilometri con un kilowatt di energia (solare) ottenuti dal prototipo del Liceo Pasquet di Arles.

Nella categoria "Urban concept" - veicoli creati secondo i criteri più convenzionali delle quattro ruote, che li rendono idonei alla circolazione su strada e progettati per soddisfare le necessità degli automobilisti di oggi - è stato il team norvegese Ntnu: l'efficienza raggiunta è di 1.246 i chilometri con un litro, grazie a un motore alimentato a fuel cell. Senza salire sui gradini più alti del podio, la spedizione italiana si è aggiudicata comunque due "award": allo XTeam del Politecnico di Milano è stato assegnato il Design Award per la classe Prototipi («Non solo per la cura delle forme, ma anche per la capacità di agevolare la manutenzione del mezzo, con un agevole accesso a tutti i componenti), mentre al Team "H2politO - molecole da corsa" del Politecnico di Torino è andato il premio Comunicazione e Marketing per Idra09 («per una campagna integrata e professionale, e per la visibilità ottenuta sui media italiani»).

In totale, i team italiani in gara per questa 25° edizione erano 11: Energy and Motion di Vicenza, Xteam di Milano, Faenza iti racing, H2politO - molecole da corsa di Torino, Zero C di Carpi, Salento Eco Team di Lecce, Senzabenza di Maranello, Diamond style team di Roma, m.c. Incombusti di Roma, Spqroad di Roma, A. Einstein Team di Potenza.

P.I. 0777910159 - © Copyright Il Sole 24 Ore  
Tutti i diritti riservati

RSS content  Feeds Podcast  Chi Siamo

in collaborazione con

