

1.931 km con un litro di benzina!

Così il veicolo ad idrogeno del Politecnico di Milano affronta la sfida dei consumi

Milano, 4 luglio 2008 – **1.931 km con un litro di benzina!** Si è conclusa ieri con un grande risultato la partecipazione di “X Team”, la squadra capitanata dalla Fondazione Politecnico di Milano, alla Shell Eco-marathon UK, sul circuito di Rockingham (UK). Il **prototipo fuel cell ad idrogeno** “Why not?”, realizzato da studenti e docenti dell’ateneo, è arrivato decimo su un’ottantina di veicoli in gara.

La Shell Eco-marathon - www.shell.com/ecomarathon - è la competizione scientifica e sportiva, patrocinata dalla Commissione Europea e promossa dalla compagnia petrolifera Shell, alla quale partecipano veicoli realizzati da istituti superiori e università. Lo scopo è quello di consumare la minor quantità possibile di carburante, o meglio di percorrere il maggior numero di chilometri con un solo litro di combustibile. L'edizione britannica della Shell Eco-marathon completa il ciclo di manifestazioni svoltesi in California ad aprile e in Francia a maggio.

XTEAM – www.xteam.mi.it – è un progetto promosso dal 2005 dalla Fondazione Politecnico di Milano. Un’équipe che vede la partecipazione di una trentina di studenti del Politecnico di Milano; docenti e ricercatori dell’ateneo (diversi i dipartimenti coinvolti); sponsor e partner tecnici, che mettono a disposizione conoscenze, attrezzature e materiali. Quello inglese è un risultato importante che conferma il buon esito dello scorso anno, quando gli studenti milanesi vinsero il “Bosch Technical Innovation Award” per le novità tecniche sul circuito di Nogaro, in Francia.



Informazioni

Monica Lancini

Ufficio Stampa Fondazione Politecnico di Milano

Tel. 02 2399 9156 Email lancini@fondazionepolitecnico.it