



Imposta come Pagina Iniziale Aggiungi ai Preferiti [la tua post](#)



Anno V - N° 338 - 4 Dicembre 2007



cerca



Nel sito



Nel web con

[NAPOLI.COM](#)

[Prima Pagina](#)

[Rubriche](#)

[Attualità](#)

[Economia](#)

[Cultura](#)

[Cronaca](#)

[Spettacoli](#)

[Sport](#)

[Archivio](#)

[Prima Pagina](#)

[Alberghi a Napoli](#)

[B&B](#)

[Accoglienza](#)

[Ristorazione](#)

[Shopping](#)

[Ricevimenti e Meetings](#)

[Cultura](#)

[Tempo libero](#)

[Servizi](#)

[Eventi](#)

ATTUALITÀ

Veicoli ibridi solari

Il prototipo di veicolo ibrido solare ha partecipato con successo ad Ecotarga - Green-Prix, prima edizione della Targa Florio dedicata ai veicoli ecologici tenutasi in Sicilia dal 19 al 21 Ottobre 2007. Il test si è svolto sia su strada, sul percorso della storica Targa Florio da Termini Imerese a Enna, che su pista, sul circuito attorno al lago di Pergusa.

Tra i partecipanti, NUNA3, vincitore del World Solar Challenge 2006. Il prototipo, alla sua prima vera verifica su un percorso impegnativo, ha superato bene il test, anche in presenza di condizioni metereologiche a dir poco difficili: il nostro veicolo, guidato dal driver Raffaele Di Martino, ha ottenuto tre punti nelle classifiche FIA ed un onorevole sesto posto assoluto nella classifica di regolarità, su tredici concorrenti arrivati al traguardo, e preceduto solo da cinque Toyota Prius, indiscusse regine dei veicoli ecologici.

A questo risultato hanno concorso un primo posto sulla gara di regolarità su pista a Pergusa ed alcune avversità durante la gara: un funerale con tanto di banda ed un errore di percorso, che hanno penalizzato il nostro prototipo più delle altre concorrenti. Ma l'anno prossimo sarà un'altra storia...

Le foto su:

http://www.dimec.unisa.it/leonardo_new/photo/default.asp?PATH=Targa_Florio_2007

9/11/2007

■ [Altre di Attualità](#) ■ [Invia Articolo](#) ■ [Stampa](#) ■ [Commenta articolo](#)



RICERCA ARTICOLI

GO

- [Altre di Attualità](#)
- [Commenta](#)
- [Invia Articolo](#)
- [Ascolta Articolo](#)
- [Stampa](#)
- Text Size

