

A Vallelunga accelerano i test della F.4 con 6 team e 14 piloti



http://motorsportmag.it/2015/a-vallelunga-accelerano-i-test-della-f-4-con-6-team-e-14-piloti

Circa la metà dei team del Campionato F.4 2015 hanno girato nella due giorni di prove di Vallelunga, della scorsa settimana. Erano presenti: Di Giuseppe, col pilota Riccardo Ponzio (ITA), Jenzer Motorsport, con ben quattro piloti: Marcos Siebert, Lucas Ayrton Mauron, Nico Rindlisbacher, Ali Al Khalifa. Ancora, Malta Formula Racing, con Kevin Kanayeth e Shlom Yan Leon, Prema Power Team, con Ralf Aron, Zhou Guanyu e Giuliano Raucci, RB Racing, con le gemelle Julia e Wiki Pankiewicz e Diego Bertonelli, e, a concludere, Torino Squadra Corse, con Alex Peroni.

Al termine della due giorni di test il pilota più veloce, con il miglior tempo ottenuto il primo giorno, è il cinese Zhou Guanyu, che ha staccato un 1'34.290, seguito dal compagno di squadra Aron, che ha girato in 1'34.383. In terza posizione Siebert, con 1'35.120. Seguono Alex Peroni, con 1'35.128, Raucci con 1'35.203, Bertonelli in 1'35.324, Kanayeth, che ha girato solo il secondo giorno, con 1'35.370, Mauron con 1'35.423, Shlom in 1'35.704, Rindlisbacher con 1'35.746, Al Khalifa, con 1'35.775, Ponzio, con 1'36.668, e infine le gemelle Julia, con 1'37.592 e Wiki, con 1'38.313, indietro, ma molto più vicine ai primi rispetto ai test di Monza della scorsa settimana.

1/2

Nell'ottica di avere piloti ben allenati e preparati per il primo appuntamento ufficiale dell'anno, i prossimi 14 e 15 Aprile i team potranno effettuare ulteriori test al Mugello, quarta tappa di Campionato, mentre il Circuito Internazionale di Vallelunga sarà nuovamente aperto il 24 e 25 Aprile, proprio a ridosso della prima gara.

ACI Sport - WSK Promotion

ITALIAN F.4 CHAMPIONSHIP POWERED BY ABARTH

CALENDARIO 2015

03 maggio Vallelunga

19 maggio Monza (test collettivi)

31 maggio Monza

14 giugno Franciacorta

23 giugno Mugello (test collettivi)

12 luglio Mugello

06 settembre Adria

20 settembre Imola

04 ottobre Misano

