



Low Level 8.0

UDINETODAY ≡ Sezioni
Eventi
Segnala Evento
👤 🔍

Renault CLIO
A Settembre Con RENAULT
BEST FOR YOU
Nuova CLIO GPL



SCOPRI L'OFFERTA



RENAULT
Passion for life

Eventi / Auto e moto

LowLevel 8.0, il raduno auto German-Style al Città Fiera: oltre 150 auto in esposizione

★★★★★

DOVE

Centro commerciale Città Fiera

Via Antonio Bardelli, 4
Martignacco

QUANDO

Dal 05/09/2020 al 06/09/2020


Tutto il giorno

PREZZO

GRATIS

ALTRE INFORMAZIONI

Sito web
cittafiera.it



UT Redazione
01 SETTEMBRE 2020 14:55

Al Città Fiera di Martignacco arriva l'ottavo **raduno auto German-Style "LowLevel 8.0"**, con oltre 150 auto in esposizione e stand a tema. Appuntamento sabato 5 e domenica 6 settembre.

L'evento

Organizzato dall'associazione **BlackSheep Garage**, si tratta di un appuntamento imperdibile per gli appassionati di **tuning**. Tra le auto in esposizione, si potranno osservare Vag, Jdm, Abarth, storiche, americane e German Style. Un'edizione che punta alla qualità e all'eccezionalità di ogni singola auto.

Il programma

Due le giornate dedicate: **sabato 5 settembre** al secondo piano di Central Park, il vero e proprio **raduno di automobili**, dove tutti i visitatori del Città Fiera e gli appassionati potranno ammirare da vicino le migliori auto tuning. A partire dalle 20, le **premiazioni** alle auto top di gamma in esposizione. Sia sabato che domenica, poi, ampio spazio anche alla parte espositiva con numerosi **stand a tema**: lucidature, wrapping, oscuramento vetri, preparazione e assistenza di auto da corsa, tutto per curiosi e appassionati. Quest'anno saranno presenti anche i piloti della **squadra nazionale della Polizia di Stato**. Nel segno dell'eccellenza territoriale, inoltre, la presenza di un'azienda di Amaro che esporrà **due elicotteri in fibra di carbonio**, realizzati con le migliori tecnologie dell'industria aerospaziale. Ancora, saranno presenti **speciali auto da gara**: una Huracan Performante cabrio, una Maserati e una Pontiac.