

TROFEO



domenica 26-09-2004
MINI AUTODROMO
"JODY SCHECKTER" - FIORANO (MO)

PROGRAMMA DELLA MANIFESTAZIONE

(Provvisorio - eventuali variazioni saranno comunicate tramite il nostro sito Internet.)

- ore 08.30 **Iscrizione e ritiro radio**
- ore 09.00 **Batterie**
- ore 11.30 **Recuperi**
- ore 12.30 **Pausa pranzo**
- ore 13.30 **Recuperi**
- ore 15.30 **Semifinali**
- ore 16.30 **SUPER POLE (per i finalisti)**
- ore 17.00 **Finale Trofeo FirstOne Tuning**
- ore 18.00 **Cerimonia di premiazione e rinfresco per tutti**
- ore 18.15 **Estrazione premi**

- La quota di iscrizione è fissata in Euro 20,00 per pilota.
- Il montepremi sarà interamente composto da ricambi e accessori per automodelli scala 1/5.
- Trofei ai primi 3 classificati.
- Trofeo al vincitore della Super Pole.
- Premiazione in materiale a sorteggio fra tutti i partecipanti.
- Al primo classificato verrà consegnato anche il Super Trophy rimesso in palio dal precedente vincitore, che resterà in suo possesso fino alla disputa del Super Trophy successivo nel quale verrà nuovamente messo in palio. Il pilota che per 3 edizioni si aggiudicherà il trofeo, ne diverrà il possessore.
- Verrà adottato il regolamento tecnico italiano in vigore, con la deroga per l'utilizzo delle carrozzerie "DTM". E' consentito l'uso delle termocoperte per i partecipanti alla Super Pole.
- In caso di maltempo la manifestazione è rinviata a data da destinarsi.
- Durante la manifestazione sarà presente un punto di ristoro.
- Qualora la durata della manifestazione dovesse protrarsi oltre l'orario stabilito, verrà comunque completata con l'ausilio dell'illuminazione di pista.
- Il sabato precedente la gara la pista sarà di libero accesso per tutti gli iscritti.

MODULO D' ISCRIZIONE ALLA GARA

Da inviare tramite fax al 0522.397000 - E-mail: trofeo_firstone@iol.it
entro LUNEDI' 20/09/2004 (info line tel. 0522.558057)

Conferma iscrizione

Nuova iscrizione

Nome - Cognome _____

Indirizzo _____

Città _____ Prov. _____

Tel. _____ E-mail _____

Automodello _____

Motore _____ Gomme _____

Frequenza radio 1° _____ 2° _____ 3° _____

1° Transponder personale _____ 2° Transponder personale _____