



Esibizioni e gare con automodelli TRUGGY 1/8 con motore elettrico

Questa categoria, è stata inserita fra le gare con automodelli elettrici per il grande numero di praticanti che ultimamente si sono avvicinati a questa specialità.

A seconda del numero di piloti presenti saranno organizzate manche di qualifica o direttamente manche di semifinale e finale. Le info le potrete avere rivolgendovi direttamente agli organizzatori al momento della iscrizione che è bene la facciate con largo anticipo in quanto il numero sarà chiuso a 30 piloti.

Al Model Expo Italy sarà disponibile una bella pista indoor con fondo in terra che sarà allestita all'interno di uno dei 5 padiglioni. Sarà impiegato un terreno molto particolare, un misto di legno ed argilla, studiato per essere facilmente steso, adatto per automodelli fuoristrada e, importante, che non si polverizzi al passaggio delle auto che rimangono, di conseguenza, abbastanza pulite dopo aver corso anche a lungo.

La lunghezza della pista sarà di oltre 100 metri con larghezza media di mt 2,50, tutta protetta da transenne e con un palco guida per almeno 8 piloti.

La pista sarà anche usata per dimostrazioni di mezzi da parte di piloti ufficiali delle Aziende presenti in Fiera.

L'ingresso per i soli piloti e un meccanico sarà gratuito.

Il titolo di accesso sarà consegnato agli interessati (dalla porta riservata agli Espositori) tassativamente dalle ore 7,45 alle ore 8,45 di entrambi i giorni, previo controllo del nominativo da parte degli addetti.

Le auto dovranno essere parcheggiate negli appositi spazi ed il materiale dovrà essere trasportato all'interno dei padiglioni a mano; per questo motivo è consigliabile, per gli oggetti particolarmente pesanti, di munirsi di carrello.

Le gare sono coordinate da SUZZARA RACING CLUB

Per ottenere informazione o per le iscrizioni inviare una mail a

veronaoff.iscrizioni@yahoo.it

oppure telefonare dopo le 18 nei giorni feriali allo 366 4810069, Nei giorni pre festivi e festivi il numero sarà attivo quasi tutta la giornata.

E' obbligatorio l'uso della frequenza in 2,4 GHZ.