Il Team Black Panthers è lieto di annunciare che saremo ospiti della sagra di Carpenedo che si terrà a Mestre sabato 17 giugno 2017, dove organizzeremo un entusiasmante gara di Mini4wd.

La nostra intenzione è di svolgere una competizione aperta agli appassionati che abbiano voglia di divertirsi e passare una mezza giornata in compagnia con le amate mini salterine!!

Per l'occasione quindi abbiamo pensato ad un nome d'effetto per l'evento, ovvero "Japan Style Carpenedo Race", e sarà appunto una gara con i salti (jump) in pieno stile nipponico!

Svolgimento gara:

Categoria Unica, con regolamento per le gare con i salti Black - Panthers, per l'occasione modificato in 2 punti, ovvero motori limitati ad atomic e light dash (sia mono che bi pignone) e divieto di ricarica batterie in gara (dovrete presentarvi quindi con batterie già cariche), questo per ridurre il divario tra i piu' esperti ed i novizi.

Si disputeranno manche a punti tra i concorrenti che si sfideranno, il primo che arriva prende 4 punti il secondo 2 e il terzo, chi esce non prende nulla.

Passeranno il turno i 6 migliori punteggi, i quali si scontreranno per la finalina e finale.

Naturalmente il vincitore della gara porterà con onore il trofeo (Vincitore assoluto di Carpenedo) fino all'edizione successiva.

Vi aspettiamo come sempre numerosi ed agguerriti!

(Segue il regolamento)

Regolamento gara JAPAN STYLE

by Black-Panthers

1. MODELLI AMMESSI:

Possono partecipare tutti i e i soli modelli TAMIYA-mini4wd

2. RICAMBI AMMESSI:

Sono ammessi tutti e i soli ricambi TAMIYA originali per mini4wd

3. TRAZIONE:

I modelli devono correre sempre e solo con le 4 ruote motrici.

4. MODIFICHE:

- Sono escluse tutte le modifiche non esplicitamente descritte nel regolamento.
- Le modifiche al modello non devono pregiudicare le sembianze di auto in scala 1:32 e la filosofia mini4wd composta da: telaio, 4 ruote, carrozzeria, un motore, due batterie stilo.
- Tutte le modifiche non devono pregiudicare il riconoscimento dell'Item di provenienza TAMIYA.
- Tutte le modifiche e le variazioni di assemblaggio non devono mai danneggiare la pista.
- E' vietato l'abuso di collanti per l'autocostruzione di accessori.

5. MOTORI:

- I motori devono essere originali TAMIYA, devono essere riconoscibili.
- NON possono essere aperti o modificati in alcun modo diretto ed indiretto.
- Per questa gara si useranno solamente sia mono pignone che bi pignone
- (Atomic Tuned Light Dash)

6. GOMME:

- Sono vietati collanti/trattamenti/rivestimenti superficiali che cambino la superficie gommosa delle ruote.

7. MECCANICA:

- Ogni parte della meccanica può essere modificata.

8. ROTELLE GUIDA E STABILIZZATORI FISSI:

- E' possibile usare qualsiasi tipo di rotella guida commercializzata da TAMIYA- Italia per far scorrere il modello sulle sponde.
- E' vietata qualsiasi modifica strutturale e/o di montaggio delle rotelle guida e degli stabilizzatori tale da modificare in qualsiasi modo le superfici di contatto con le pareti della posta rispetto a quella originale TAMIYA.
- Ogni rotella tipo "clessidra" montata integra è da conteggiare come singolo roller.

9. ALIMENTAZIONE:

- Le batterie devono essere due stilo AA, max 1.5Vcc, ben fissate al modello negli appositi spazi.
- Per questa gara è vietato l'uso dei caricabatterie (quindi portare batterie già cariche da casa)
- Le batterie devono essere disposte nel telaio sempre in senso longitudinale, è ammesso solo invertire i poli elettrici

10. CARROZZERIE:

- 10.1. Le vetture devono essere sempre dotate di carrozzerie, ben fissate al modello.
- 10.2. Le carrozzerie possono essere modificate liberamente senza pregiudicarne il riconoscimento e funzione estetica di automobile.

11. MISURE:

Le misure sono riferite all'assale verticale ed orizzontale del modello, l'altezza da terra verrà misurata lungo tutto il modello:

- Larghezza massima: 105 mm

- Lunghezza massima: 165 mm

- Altezza massima: 70 mm

- Altezza minima da terra: 1 mm

- Ruote/Gomme montate sul cerchione: Diametro da 22 mm a 35 mm, Larghezza da 8 mm ad 26 mm
- Rotelle/Stabilizzatori Fissi:

Massimo 6 rotelle, gli stabilizzatori fissi possono essere montati con quantitativo a piacimento