



CAMPIONATO ITALIANO RALLY

Introduzione

- • Questo campionato è organizzato da:

- Ragno82Dallas

• L'amministrazione Rallyesim non è responsabile dell'organizzazione dell'evento per quanto riguarda i tempi e la valutazione delle gare. Va da sé che è sufficientemente veritiero.

- Il campionato è composto da 8 gare
- 6 su Asfalto
- 2 su Terra

Calendario

| Settimane | Raduni | Coefficienti |
|-----------|---|--------------|
| Week 10 | Rally del Ciocco e Valle Del Serchio (Tarmac) | 2 |
| Week 15 | Rally Due Valli (Tarmac) | 2 |
| Week 19 | Targa Florio (Tarmac) | 2 |
| Week 23 | San Marino Rally (Gravel) | 3 |
| Week 30 | Rally di Roma Capitale (Tarmac) | 3 |
| Week 37 | Rally 1000 Miglia (Tarmac) | 2 |
| Week 38 | Rally Sanremo (Tarmac) | 2 |
| Week 44 | Liburna Terra (Gravel) | 3 |

REGOLAMENTO GENERALE

1. • Si applicheranno i regolamenti generali. (versione inglese)

AUTO AUTORIZZATE

- Gruppo A
 - A7K / A7 / A6K / A6 / A5
- 1. • Gruppo N
 - N4 / N3 / N2 / N1
- Gruppo S2000
 - N4S2000 (RRC compresi)
- Gruppo R
 - R1 / R2 / R3 / R4 / R5

CAMBIO AUTO "JOLLY"

- Saranno consentite 3 sostituzioni di auto. Questi cambiamenti saranno conteggiati nella prima giornata della prima prova del campionato.

ORGANIZZARE UN RALLY

- . *Articolo 4 del regolamento generale Rallysim. (versione inglese)*
- . *Il libro su strada sarà pubblicato con una settimana di anticipo.*
- . *I danni saranno risarciti al "Ridotto"*
- . *Il numero di riparazione dell'auto per il giorno della gara è il 3 ° giorno del rally*

Grafica

- . Saranno stabilite le seguenti graduatorie:
- . Classifica generale (Tutte le vetture ammesse al campionato)
- . Classifica di gruppo:
- . A // N / R / S2000
- . Trofei:
- . Trofeo asfalto
- . Piloti italiani

| Posizione | PUNTEGGIO |
|------------------|------------------|
| 1 | 15 |
| 2 | 12 |
| 3 | 10 |
| 4 | 8 |
| 5 | 6 |
| 6 | 5 |
| 7 | 4 |
| 8 | 3 |
| 9 | 2 |
| 10 | 1 |

- Classifiche di classe

- A7K / A7 / A6K / A6 / A5 / N4 / N3 / N2 / N1 / R1 / R2 / R3 / R4 / R5 / S2000

| POSIZIONE | PUNTEGGIO |
|------------------|------------------|
| 1 | 15 |
| 2 | 12 |
| 3 | 10 |
| 4 | 9 |
| 5 | 8 |
| 6 | 7 |
| 7 | 6 |
| 8 | 4 |
| 9 | 2 |
| 10 | 1 |

