

RACE TO...DECIDI TU! I VIAGGI DI SEVE

Regolamento

• Regole e condizioni

I circuiti si giocano secondo:

- i. le regole del golf in vigore e approvate dalla R&A
- ii. le regole locali emanate dal circolo
- iii. il seguente regolamento

• Ammissione

Sono iscritti gratuitamente tutti i giocatori che partecipano ad almeno una delle gare del circuito.

• Formula e Categorie

Tutte le gare si giocano con formula 9 buche Stableford 4 categorie di gioco così suddivise:

- › 1^Categoria: 0 - 8
- › 2^Categoria: 9 - 12
- › 3^Categoria: 13 – 36; (37 – 54 limitato a 36)

• Calendario Gare

Vedere sul sito https://www.gesgolf.it/GolfOnline/Clubs/gare.aspx?circolo_id=434

Nel caso in cui ci fossero delle tappe annullate, cambierà il calcolo degli scores presi in considerazione per la classifica finale.

• Premi di giornata

1° Lordo, 1° e 2° Netto di categoria, 1^ Lady e 1° Gentleman.

I premi non sono cumulabili e l'ordine di assegnazione è il seguente: 1° Lordo; 1° Netto; 2° Netto; 1^ Lady; 1° Gentleman.

• Classifiche finali

Al termine del circuito viene generata una classifica finale linda ed una classifica finale netta, a categoria unica.

Le classifiche finali vengono calcolate sommando i migliori 4 risultati ottenuti nelle 6 gare in calendario.

Il 1° Lordo e il 1° Netto assoluti si sfideranno in match play per aggiudicarsi il viaggio* finale.

*Buono di € 600 spendibile sul listino "I Viaggi di Seve".

• Parità

In caso di pari-merito al termine del circuito verrà preso in considerazione il punteggio scartato più alto, il secondo punteggio più alto scartato.

In caso di ulteriore parità vince il giocatore che ha ottenuto il punteggio stableford più alto tra tutte le gare disputate.

• Reclami

Eventuali reclami devono essere presentati per iscritto alla direzione entro trenta minuti dal termine della gara. Reclami presentati oltre questo lasso di tempo non vengono presi in considerazione

• Direzione

La direzione si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche alle gare ed al regolamento in qualsiasi momento al fine di poter garantire un migliore e corretto svolgimento del circuito.