

END OF SEASON TROPHY

Regolamento

1. Il trofeo è organizzato in nove gare con formula 9 buche stableford, 3 categorie.
 2. Il calendario delle gare è il seguente:
 1. *Sabato 28 Ottobre*
 2. *Sabato 4 Novembre*
 3. *Sabato 11 Novembre*
 4. *Sabato 18 Novembre*
 5. *Sabato 25 Novembre*
 6. *Sabato 2 Dicembre*
 7. *Domenica 3 Dicembre*
 8. *Sabato 9 Dicembre*
 9. *Sabato 16 Dicembre*
 3. Premi in palio ad ogni gara: 1° Lordo, 1° Netto per categoria, 2° Netto di 1^ e 2^ Categoria, 1^ Lady e 1° Senior
 4. I premi non sono cumulabili e l'ordine di assegnazione dei premi sarà il seguente:
1° Lordo; 1° Netto; 2° Netto; 1^ Lady; 1° Senior
 5. *Le categorie saranno così suddivise:*
1^Cat. : 0 - u: 20,0 / d: 16,0 ; 2^ Cat. : u: 20,1 /d: 16,1 - 36 ; 3^ Cat. : 37 - 54
 8. Il Trofeo si concluderà Sabato 16 Dicembre indipendentemente da quante gare si saranno disputate. Dopo l'ultima prova sarà generata una classifica finale che terrà conto dei migliori cinque risultati netti stableford ottenuti.
 9. Nel caso in cui nessun giocatore abbia cinque risultati validi, i premi finali non saranno assegnati.
 10. Il 1° lordo ed il 1° Netto, su categoria unica, della classifica finale, si aggiudicheranno l'End of Season Trophy. I vincitori, se abbonati di Camuzzago, si aggiudicheranno inoltre un pacchetto di 3 green fee festivi presso il Golf Brianza. I vincitori, se tesserati presso altro circolo, si aggiudicheranno un pacchetto di 5 green fee festivi a Camuzzago.
 11. I premi per la classifica finale sono riservati ai giocatori con handicap massimo di 36.
 12. In caso di pari-merito tra due o più giocatori sarà preso in considerazione il miglior punteggio netto scartato. In caso di ulteriore parità il secondo punteggio netto scartato.
 13. Per i premiati la presenza alle premiazioni è obbligatoria; in caso di assenza non giustificata il premio non verrà assegnato.
 14. La direzione si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche alle gare e al regolamento in qualsiasi momento al fine di poter garantire un migliore e corretto svolgimento del circuito.
-