

33/2026

SEZIONE BOCCE

Attività agonistica del mese di marzo 2026

Prosegue l'attività agonistica della Sezione Bocce in provincia di Verona e nelle limitrofe Mantova, Brescia, Vicenza, Trento, Treviso e Modena. Nel mese di marzo a Cavaion Veronese nella gara regionale a coppie per la categoria B **Comparotto Paolo e Garonzi Luciano** si sono classificati al **5° posto** del 2° Trofeo 'Marex'.

**2° Trofeo "Marex" di Cavaion Veronese**

Classifica finale:

- 1° Consolati-Fasoli (Leoncini Peschiera)
- 2° Garagna-Leali (Monteclarene - BS)
- 3° Merlini-Calmero (Vigasio - VR)
- 4° Bertamè-Mori (Dossobuono - VR)

A sinistra Garonzi Luciano e destra Comparotto Paolo

PROSSIMI APPUNTAMENTI

L'attività agonistica proseguirà nel mese di aprile con le seguenti manifestazioni:

- A Dossobuono Gara Regionale a coppie dal 7 al 17 aprile
- A Roverbella (Mn) Gara Regionale a coppie dal 7 al 18 aprile
- A Mozzecane Gara Nazionale a coppie l'11 aprile
- A Bardolino Gara Nazionale Ranking a coppie il 12 aprile
- A San Giorgio in Salici Gara Regionale a coppie dal 13 al 24 aprile
- A Peschiera del Garda Gara Regionale individuale dal 20 aprile al 9 maggio
- A San Marino Gara Nazionale individuale il 17 maggio

Le iscrizioni ed il tesseramento sono aperti a dipendenti/pensionati, simpatizzanti esterni e familiari, e presuppongono l'iscrizione al Circolo Unicredit Verona ETS, grazie alla quale il socio può fruire anche di tutte le iniziative e agevolazioni del Circolo stesso (Manifestazioni, Convenzioni, Iniziative culturali, Viaggi, Soggiorni, Eventi, ecc.) consultabili sul sito www.circoloverona.unicredit.it

Per chi volesse avere maggiori ragguagli sulle modalità di iscrizione alla Sezione Bocce e sulle iniziative Sociali e Agonistiche provinciali, regionali e nazionali e di formazione può contattare la Segreteria del Circolo lasciando il proprio recapito telefonico o scrivere alla casella luciano_garonzi@tin.it

Verona, 30 marzo 2026

LA PRESIDENZA



Sostieni il Circolo con il tuo 5 x 1000 - codice fiscale 80014780235