



FESTIVAL INTERNAZIONALE DEL BRIDGE DI VENEZIA 2019

Palazzo del Cinema - Lido di Venezia 10-14 Aprile

Montepremi complessivo garantito 35.000 euro

Mercoledì 10 aprile

Torneo a Coppie "Venezia e il suo Lido"

Trofeo Burcovich

dalle 14.30 - 2 turni di 16 board

termine tempo di gioco ore 19.00 - a seguire premiazione

Primo premio **800 euro**

Iscrizione 25 euro a giocatore (allievi e juniores 10)

Giovedì 11 aprile

Torneo Nazionale a "Coppie Miste e Signore"

Trofeo AVA

dalle 14.00 - 4 turni di 10 board

termine tempo di gioco ore 19.45 - a seguire premiazione

Primo premio **1.400 euro**

Iscrizione 30 euro a giocatore (juniores 15)

Comitato Organizzatore

Circolo del Bridge di Venezia

Associazione Proloco Lido di Venezia

Consorzio di promozione Venezia e il suo Lido

Coordinamento Generale

Andrea Dalpozzo - Gianmaria Rebecchi

Staff tecnico e arbitrale

Silvia Valentini - Antonio Riccardi - Bernardo Biondo

Manolo Eminent - Francesco Natale - Gianluca Barrese

Venerdì 12 aprile

Torneo Nazionale a "Coppie Open"

Trofeo Angoris

dalle ore 14.00 - 4 turni di 10 smazzate

termine tempo di gioco ore 19.45 - a seguire premiazione

Primo premio **1.800 euro**

Iscrizione 35 euro a giocatore (juniores 20)

Sabato 13 e Domenica 14 aprile

Torneo Internazionale a "Squadre Libere"

Trofeo Lavazza

Sabato 13 - dalle 14.00 7 turni di qualificazione

Domenica 14 - dalle 10.00 - 5 turni di finale

termine tempo di gioco ore 16.30 - a seguire premiazione

Primo premio **4.200 euro**

Iscrizione 260 euro (juniores 140)

La partecipazione a tutti gli eventi è aperta ai tesserati della federazione italiana o di federazione straniera (allievi non ammessi ai tornei nazionali e internazionali).

Tutti gli eventi con board duplicati

Trasmissione live su Bbo del torneo a squadre

I premi saranno corrisposti al netto delle ritenute di legge

Informazioni, iscrizioni e prenotazioni hotel

www.festivaldelbridgelidodivenezia.com

festivalbridgevenezia@gmail.com (iscrizioni) - info@veneziaeilsuolido.it (hotel)

In collaborazione con

