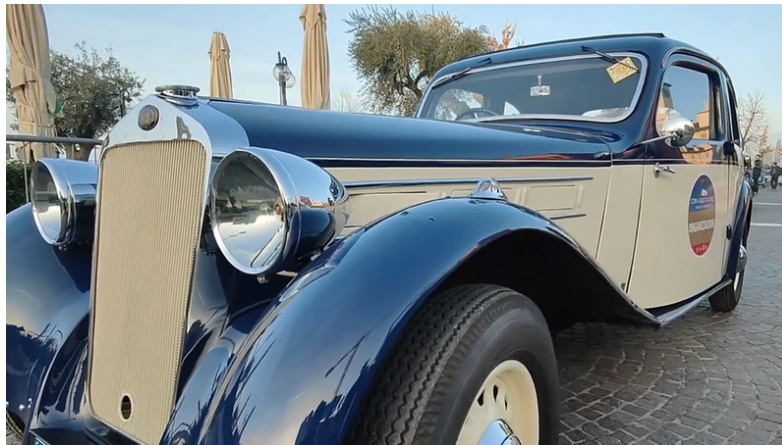




Auto storiche, il Garda scalda i motori per il campionato italiano



il 9 e 10 febbraio

La gara organizzata dall'Automobile Club Verona con Aci Verona Sport e A.C. Verona Historic: 134 i partecipanti



Auto storiche, il 9 e 10 febbraio campionato italiano sul lago di Garda

Auto storiche, campionato italiano sul Garda

Si è tenuta questa mattina la conferenza stampa della sesta edizione della Coppa Giulietta&Romeo a Villa Carrara Bottagisio di Bardolino. Organizzata dall'**Automobile Club Verona** con ACI Verona Sport e A.C. Verona Historic, la gara inaugurerà il **Campionato Italiano Regolarità Auto Storiche** 2024 il 9 e 10 febbraio sul Lago di Garda e dintorni, coinvolgendo 134 vetture.

Presenti alla conferenza stampa il Presidente dell'Automobile Club Verona Adriano Baso, il Sindaco di Bardolino Lauro Sabaini, e altri relatori fra i quali la Responsabile Andos Sezione Garda del Comitato Andos Oglio Po Loredana Dragotta e la Case Manager della Breast Unit dell' Ospedale Pederzoli Dr.ssa Carmela Palmisano.

Il Presidente Baso ha espresso soddisfazione per il record di iscritti, evidenziando l'impegno dello staff per garantire un'edizione di alto livello. La competizione presenta



vetture storiche antecedenti al 1990, suddivise per classe. Tra i modelli attesi ci sono la Fiat 508C "Balilla" e l'Alfa Romeo 6C del 1929.

L'evento vede la partecipazione di 134 vetture, con una sfida prevista tra gli equipaggi TOP e Super TOP. Si assegnerà anche il Trofeo Luciano Nicolis per la migliore prestazione al netto dei coefficienti correttivi. Il percorso si svilupperà per circa 200 chilometri attraverso diverse località.

Il Centro Direzionale sarà presso il TH Hotel Parchi del Garda di Lazise, dove si svolgeranno le verifiche sportive e tecniche il 7 febbraio. La Coppa Giulietta&Romeo collaborerà con l'Associazione Nazionale Donne Operate al Seno (ANDOS), sensibilizzando sulle attività dell'associazione durante l'evento.

L'Arena è su Whatsapp. [Clicca qui](#) per iscriverti al nostro canale e rimanere aggiornato in tempo reale.

