

SCHIRANNA

Inaugurata la prima barca elettrica sul Lago di Varese

Voluta dall'associazione Sarisc di Gavirate, la barca sarà messa a disposizione per eventi a carattere turistico e sociale;

- [barca elettrica](#) [schiranna](#)



È stata inaugurata oggi (sabato 2 ottobre) la barca elettrica che porta il nome dell'associazione che ha promosso questo progetto a emissioni zero. Al **lido della Schiranna**, nella sede dei canottieri, dalle 14, si è tenuta la cerimonia ufficiale del varo della barca voluta dall'associazione culturale Sarisc di Gavirate che ha tra i suoi scopi sociali la tutela e il rilancio del lago.

«Si tratta della prima imbarcazione totalmente elettrica che navigherà sul lago di Varese – spiega il presidente dell'associazione, Santo Cassani -. Sarà messa a disposizione per eventi a carattere turistico e sociale; un

progetto che è stato ben accolto dall'associazione canottieri che ci ospita rappresentata da Pier Paolo Frattini, responsabile della struttura».



L'imbarcazione nata a vela ha subito una totale trasformazione interna ed esterna ed è stata dotata di un motore elettrico da 8 cavalli e 48 Volt e 10 kilowatt di batterie al litio. La velocità di crociera è di circa 6 nodi con una autonomia di circa 6 ore.

Durante il collaudo la Sarisc ha percorso il tratto andata e ritorno Schiranna-Isola Virginia in 70 minuti con un consumo elettrico di circa il 20% della potenzialità delle batterie.

Presente all'inaugurazione la dottoressa Elisa Pavesi di Transfluid&Bellmarine, un'azienda del Gallaratese produttrice di motori elettrici per imbarcazioni con filiali in tutto il mondo, sponsor del motore elettrico in dotazione della barca Sarisc.

Durante la giornata si sono tenuti anche una **serie di eventi**: la presenza dell'artista Fabrizio Voghera noto protagonista del musical "Notre dame de Paris" di Riccardo Cocciante e cantante dell'inno "Terra di Lago" dedicato al lago di Varese, il cui testo è stato scritto dall'artista Lara Rosso e lo spettacolo folcloristico e culturale della Famiglia Bosina.

Publicato il 02 Ottobre 2021