SPORT VAR

Vento e Vele



GUNDAM collana completa - 11 dvd € 121,00 € 110,00







(http://apiservices.krxd.net/click_tracker/track?

kx_event_uid=KFaELqwr&kx_Campaign_Group=Intrattenimento&kx_Campaign_Name=RCS/SO-18025_SOLI79345_RCSMEDIAGROUPSPA_LEADERBOAR_20170101&kx_Dimension= WIDTH=728
HEIGHT=90&kx_Advertiser=RCSMEDIAGROUPSPADIGI_9900454863&clk=http://oas.rcsadv.it/5c/gazzetta.it/blog/L-16/L-16/737874776/TopLeft/RCS/SO-

18025 SOLI79345 RCSMEDIAGROUPSPA LEADERBOAR 20170101/11581914.jpg.html/6c30613144466870516a494141624838?)

17 dicembre 2016

Presentato il Trofeo Campobasso

di Gian Luca Pasini (http://ventoevele.gazzetta.it/author/gpasini/)



(http://ventoevele.gazzetta.it/2016/12/17/presentato-

il-trofeo-campobasso/trofeo-campobasso/)

Il Trofeo Marcello Campobasso, regata velica internazionale voluta dalla Federazione Italiana Vela, giunge alla 24 esima edizione. Un appuntamento che si rinnova ogni anno e che nel 2017 approderà nel porticciolo di Santa Lucia dal 5 al 7 gennaio. L'organizzazione, come da tradizione, è stata affidata dalla FIV al Reale Yacht Club Canottieri Savoia con la collaborazione di Associazione Italiana Classe Optimist, della V Zona FIV e dello Sport Velico Marina Militare. La manifestazione, che ha ricevuto il Patrocinio di Regione Campania, Comune di Napoli, Coni e Amova, è stata presentata alla stampa da Carlo Campobasso, presidente del Circolo Savoia. Alla conferenza hanno partecipato Carlo Rolandi, presidente onorario FIV; Gennaro Ernano, presidente del Comitato di Regata; Francesco Lo Schiavo, presidente della V Zona FIV; il generale Nicola Lanza De Cristoforis, comandante Accademia Aeronautica di Pozzuoli; per la Marina Militare il Comandante logistico, Ammiraglio di squadra Raffaele Caruso, accompagnato da Mario Berardocco, comandante Se. Ve. Na.

Condividi questo post:

(https://twitter.com/intent/tweet? url=http://ventoevele.gazzetta.it/2016/12/17/presentato-il-trofeocampobasso/&text=Presentato il Trofeo Campobasso) ≡

(HTTP:/

(https://twitter.com/intent/tweet?