

Liberi nel vento

# Tre giorni di regate e atleti da tutta Italia

Sono 54 i partecipanti che si sfideranno nel corso del campionato nazionale Hansa 303 trofeo Marina

**Sono giunti** da tutta Italia, ben 11 le Regioni rappresentate, i 54 atleti che oggi, domani e domenica si sfideranno nelle acque sangioresi per contendersi gli ambiti trofei in occasione del Campionato Nazionale Hansa 303 Trofeo Marina di Porto San Giorgio, organizzato dall'Associazione "Liberi nel vento".

La conferenza stampa per la presentazione della regata è stata tenuta, ieri nel porto turistico, dal presidente della stessa "Liberi nel Vento", Daniele Malavol-  
Presenti i sindaci di Porto San Giorgio, Nicola Loira, e di Fermo, Paolo Calcinaro, la comandante del Circomare, Simona Gentile, il consigliere nazionale del Comitato Italiano Paralimpico, Tarcisio Pacetti, il delegato Coni Fermo, Cristina Marinelli, e il grande progettista di imbarcazioni, Paolo Cori. Intervenuti anche Gilberto Belleggia, in rappresentanza del Marina di Porto

San Giorgio che ha deciso di sostenere la regata, e Gloria Capriotti di Sace Marine Cork, neo sponsor Liberi nel Vento. Sarà un'edizione dei record: ben 36 infatti le imbarcazioni partecipanti che coloreranno di gioia e positività il lungomare sangiorese. Dopo il briefing in programma oggi alle ore 12, gli atleti scenderanno in acqua per la prima prova alle ore 13. In totale sono 7 le prove previste. Premiazioni alle ore 16 di domenica.

La Liberi nel Vento e la Lega Navale di Porto San Giorgio, in collaborazione con il Marina, si sono impegnate per cercare di dare massima ospitalità ed accoglienza a timonieri e accompagnatori. Presente alla manifestazione pure Filippo Maretti, istruttore della Federazione Italiana Vela, che per l'occasione ha convocato i più forti atleti della nazionale paralimpica per prepararsi al meglio in previsione del Campionato del Mondo della Classe Hansa che si svolgerà a Palermo dal 2 al 9 Ottobre.



Tutto pronto per le regate in programma nel corso del fine settimana

