

Rapallo, concluso con successo il 36° Criterium Invernale Internazionale

di **Redazione**

24 Ottobre 2017 - 16:05



Rapallo. Grande successo a Rapallo per il **36° Criterium Invernale Internazionale**, la classica di chiusura di stagione **inventata e gestita dal Circolo Nautico Rapallo**. La manifestazione, iscritta nel calendario internazionale da quest'anno, **ha visto la partecipazione di cinque nazioni, Francia, Monaco, Svizzera, Slovenia ed Argentina, oltre all'Italia** con concorrenti provenienti da tutto il nord, dalla Toscana e dall'Adriatico.

Cinque le regate portate a termine nei due giorni in calendario, tutte con vento da Sud-Est che nella giornata di domenica ha assunto un'intensità tale da consigliare il comitato di regata di non far disputare la quinta prova alla **classe Dinghy, nella quale si registra il successo del vicecampione italiano Vittorio D'Albertas** che si aggiudica il primo gradino del podio con quattro primi posti, scartando quindi un primo posto nella classifica finale. Al secondo posto il milanese Filippo Jannello e terzo il locale Gin Gazzolo.

Nella classe Finn vittoria del gardesano Alessandro Cattaneo, seguito dallo spezzino Jacopo Labanti e da Marco Vitti da Viareggio.

Nella classe Fireball, classe per equipaggio doppio, **affermazione dei torinesi Marco Maero e Carlo Zorzi**, con in scia la coppia femminile Rebecca Fiore e Cecilia Bruno; terzi i toscani Giorgia Lippolis e Umberto Cocuzza.

Tutto in famiglia invece **nella classe Laser**, dove **tra gli Standard si è imposto il rapallese Andrea Chiappe** e **tra i Radial il sammagheritese Alessandro Repetto**.

Ottima l'organizzazione del Circolo Nautico Rapallo in mare dove il comitato di regata e tutti i mezzi di lavoro e di assistenza hanno lavorato alla perfezione. A terra poi molti eventi collaterali hanno allietato i concorrenti, compresa una simpaticissima visita culturale-gastronomica al santuario di Montallegro, patrona della città di Rapallo, organizzata dal circolo per parenti ed accompagnatori dei concorrenti.