

TERZA EDIZIONE DEL TRIATHLON NAUTICO ALL'IDROSCALO

Acquaticità, nauticità e tecniche di base: tre prove per i giovani allievi delle Scuole di Vela per aggiudicarsi il Trofeo Gorla

Domenica 20 luglio 2014, dalle 9.00 fino alle ore 17.00 presso la base nautica della *Lega Navale Italiana di Milano* all'Idroscalo, si disputa la **III Edizione del Triathlon Nautico Didattico** valevole per l'assegnazione del **Trofeo Gorla**, una manifestazione non agonistica rivolta a bambini dai 6 a 14 anni, che abbiano frequentato la Scuola di vela nell'anno in corso o abbiano già iniziato l'attività agonistica, con gli obiettivi di valorizzare le competenze nautiche acquisite e di promuovere lo sport della vela fra i più piccoli, coinvolgendo nella giornata le loro famiglie.

Giunto alla sua terza edizione, il **Triathlon Nautico Didattico** è una **manifestazione non agonistica fondata sul principio del gioco** per seguire gli indirizzi federali sull'educazione nautica dei giovani e i protocolli d'intesa tra MIUR, CONI, FIV e LNI, volti allo sviluppo **dell'educazione motoria in tutte le discipline sportive prevenendo i rischi legati alla specializzazione precoce**.

Acquaticità (nuoto, risalita e discesa dalla barca), **nauticità** (conduzione della barca con la sola pagaia) e **attitudini alla vela** (recupero di oggetti legate alle boe): ecco le tre prove-gioco per i giovani partecipanti supportati da genitori e istruttori che potranno, anzi, avranno l'obbligo di incitarli e dare loro suggerimenti.

Il **Trofeo Gorla** sarà assegnato all'allievo che avrà ottenuto il miglior punteggio ma tutti avranno un riconoscimento per la loro partecipazione a **questa giornata di sport e festa**.

È previsto anche il supporto dei giovani atleti della squadra agonistica della Lega Navale Italiana-Sezione di Milano: agonisti e non, tutti giovanissimi, a confronto non in gara ma giocando.

Per informazioni

Lega Navale Italiana

Sezione di Milano

Caterina Cafaro

T 02 58314058

comunicazione@leganavale.mi.it

www.leganavale.mi.it