

**MINI "AURA" ALLA "ROMA PER 2"  
SCUOLA DI VITA E DI VALORI, UNITI IN UN OBIETTIVO COMUNE.**



In questo progetto si uniscono **Ettore Dottori, Franco Costa e Libero Riera**, personaggi ben diversi, ma uniti da un obiettivo comune.

**Ettore Dottori skipper professionista** con quattro Minitransat alle spalle, pure regate oceaniche,

con gusci di 6m50, Ettore ha dato iniziativa al progetto giovani esploratori. Il progetto didattico ed educativo indirizzato alle scuole elementari e medie attraverso un contatto diretto con il navigatore e la sua barca. Approfondendo materie come la storia, la geografia e le scienze naturali, i bambini, insegnanti e genitori hanno la possibilità di avvicinarsi in maniera ludica e conviviale ai molteplici aspetti che il mare e la navigazione oceanica possono offrire.

**Franco Costa, artista di nota fama internazionale**, ha dedicato gran parte del suo lavoro ai temi sportivi ed in particolare alla vela. Infatti è stato l' artista ufficiale di numerose edizioni della America's Cup, della Volvo Ocean Race Around the World (Ex-Whitbread) , della Daimler Chrysler North Atlantic Challenge. Non limita il suo impegno a promuovere la vela e aiutare alcuni velisti, ma si interessa anche ai bambini, essendo loro il nostro futuro. "2000 bambini per l' anno 2000" è solo un esempio delle numerose iniziative umanitarie da lui promosse. In questa occasione la "Todini & Todini", spazio laboratorio in Via Capo Le Case 59-60 a 00187 Roma, espone una vasta scelta delle sue opere serigrafiche dedicate alla vela.

**Libero Riera, commercialista e fondatore dello studio Riera & Soci di Monaco di Baviera e Brescia** si occupa di internazionalizzazione d' impresa. E' attivo in diversi progetti umanitari, in particolare a difesa dell' ambiente MARE. Nell' ambito dello sviluppo delle energie alternative, partecipa ad un progetto di ricerca all' Università di Monaco LMU. Compete alla "Roma per due" in team con Ettore per confermare il suo amore per il mare e la vela, che considera uno strumento umile ed equilibrato per avvicinarsi al mare.