



PATTUGLIATORE ITALIANO IN OPERAZIONE UE



Il pattugliatore italiano della Marina Militare *Comandante Borsini* è entrato a far parte dell'operazione EU NAVFOR Atalanta, guidata dall'Unione Europea per contrastare il fenomeno della pirateria nell'Oceano Indiano.

Rimarrà in zona d'operazioni fino ad agosto.

E' partito da Augusta il

26 maggio scortando fino ad Umm Qasr (Iraq) il pattugliatore *Fatah* (Vittoria), costruito in Italia per la marina irachena.

L'operazione Atalanta, iniziata nel dicembre 2008, coinvolge unità navali britanniche, francesi, olandesi, greche, tedesche, svedesi e spagnole ed è comandata dal C.V. spagnolo Garat Caramé, imbarcato sulla fregata *Marques De La Ensenada*. Attualmente, nella zona del Corno d'Africa sono presenti quattro navi italiane: la fregata *Maestrale*, anch'essa con la missione Atalanta, la fregata *Libeccio*, con il gruppo navale NATO SNMG2 (temporaneamente distaccata per le ricerche del relitto dell'Airbus A310 al largo delle Comore), la nave anfibia *San Giorgio* ed il *Borsini*. La nave è comandata dal C.F. Angelo Bianchi, ed ha un equipaggio di 78 marinai. Dispone di un elicottero AB 212.

INTORNO A RAFFAELLO

A Fano (PU), sarà Piergiorgio Odifreddi a chiudere oggi, alle 21.30, la rassegna *Intorno a Raffaello*, organizzata dalla Regione Marche in occasione della mostra-evento. Nello stupendo della Corte Malatestiana il matematico terrà una conferenza dal titolo *L'allegoria della matematica di Raffaello*, mettendo in luce il legame tra arte e scienza nell'opera di Raffaello, soffermandosi in particolare su alcune opere dell'artista, analizzando il rapporto tra elementi raffigurativi e geometrici come anche il ruolo che grandi personaggi della scienza (anche tramite eclatanti assenze) ricoprono nei dipinti, come nella celeberrima Scuola di Atene. Anche saggista, Odifreddi è tra i più noti divulgatori di temi scientifici ed è conosciuto anche per il suo fervente razionalismo e per la sua vis polemica. Ha studiato matematica in Italia, negli USA e in URSS, e insegna Logica all'Università di Torino e alla Cornell University, negli Stati Uniti. Inoltre dirige per Longanesi la collana di divulgazione scientifica "La lente di Galileo". Ha vinto il Premio Galileo (1998) dell'Unione Matematica Italiana, il Premio Peano (2002) della Mathesis e il Premio Italgas (2006) per la divulgazione.

IL CMI A CHEREAU

Non si farà il film sugli ultimi giorni del Buonaparte a Sant'Elena con Al Pacino, su cui Patrice Chereau lavorava da sette anni. Il noto regista ha annunciato di aver rinunciato al progetto pur avendo speso molto denaro per mantenerlo in vita e conservare i diritti sulla sceneggiatura. Non ha spiegato i motivi della rinuncia, ma il progetto potrebbe essersi scontrato con una serie di discussioni e di progetti concorrenti. Il CMI ha proposto a Chereau di rimanere in famiglia ma di preferire all'usurpatore suo nipote, che partecipò all'unificazione dell'Italia: Napoleone III.

SCIENZA E TECNOLOGIA

Nuovo direttivo per il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" di Milano. Alla presidenza Giuliano Urbani succede a Michele Perini, nominato Consigliere e Presidente onorario, carica rivestita in passato solo dal figlio del fondatore del Museo, Umberto Ucelli di Nemi.

Il nuovo Presidente, già Ministro per la Funzione pubblica e gli Affari regionali, ha insegnato alle Università di Firenze, Torino, alla LUISS di Roma e alla Bocconi di Milano, di cui oggi è Professore Emerito. Dal 2002 presiede la Fondazione COTEC per l'Innovazione Tecnologica.

TRICOLORE

Direttore Responsabile:
Dr. Riccardo Poli

Redazione: v. Stezzano n. 7/a - 24052
Azzano S.P. (BG)

E-mail: tricoloreasscult@tiscali.it
www.tricolore-italia.com