

Anno 123 N. 160 **Giovedì 8 Luglio 2010 - Euro 1,00**

\*Poste Italiane S.p.a. - Spedizione in abbonamento postale - D.L. 353/2003 (conv. in l. 27/02/2004) art. 1, comma 1, ...\*

Il fotografo Jean Claude Uldry, residente in città, ritirerà ad Anzio il "Tridente d'oro" che andò a Piccard, Cousteau e Mayol

## Uno svizzero fa vincere a Saronno il Nobel del mare



Jean Claude Uldry

Il "Nobel" del mare è stato assegnato al saronnese di origini svizzere Jean-Claude Uldry, fotografo, videomaker, progettista e costruttore. Uldry è stato premiato con il prestigioso riconoscimento "Tridente d'oro 2010" per il settore "Attività tecniche e tecnologiche" in occasione del cinquantesimo anniversario dell'Accademia internazionale delle scienze e tecni-

che subacquee. Nel libro d'oro farà compagnia a nomi leggendari come quelli di Jacques Piccard junior, Jacques-Yves Cousteau, Hannes Keller, Raimondo Bucher, Scott Carpenter, Jacques Mayol, ma anche a Walt Disney. La cerimonia di premiazione è prevista domani al "Paradiso sul mare" di Anzio. Il "Tridente d'oro", premio nato a Ustica nel 1960, è confe-

rito dall'Accademia di scienze e tecniche subacquee ogni anno a personalità tra biologi marini, geologi, oceanografi, archeologi, medici iperbarici, tecnologi, divulgatori della stampa, della televisione, del cinema, della letteratura. Espo-nenti del mondo scientifico e culturale d'ogni continente che entrano automaticamente a fare parte della prestigiosa accademia.

Con le proprie immagini fotografiche Uldry ha avuto il merito di avvicinare alle meraviglie del mare tantissime persone, stupendole con mostre così grandi da offrire uno spettacolo indimenticabile. I suoi sono "ritratti" di pesci, non semplici foto; la tecnica usata è quella che ha sempre adottato per realizzare immagini e campagne pubblicitarie per importanti aziende in-

ternazionali. Ha dedicato anni allo studio e allo sviluppo di prodotti per riprese foto e video subacquee: pre-obiettivi, custodie, monitor a colori, sistemi d'illuminazione, bracci articolati e compensatori di galleggiabilità per rendere più efficace e preciso il movimento in acqua. Molti tra i migliori professionisti della subacquea attualmente usano le sue "invenzioni".