

**VILLA S.G.** Relazione della prof. Messina ai liceali del "Nostro"

# Lo Stretto presenta peculiarità che lo rendono unico al mondo

**Giusy Caminiti**  
**VILLA SAN GIOVANNI**

Sono stati gli studenti del liceo classico Luigi Nostro i protagonisti della prima delle conferenze di cultura marinaresca organizzate dalla sezione reggina del Circolo Nautico Sopo, in collaborazione col Museo di Storia Naturale dello Stretto e sotto il patrocinio del Comune.

«Lo Stretto di Messina è composto da un insieme di peculiarità che lo rendono, assieme a Gibilterra, unico al mondo. Si tratta di una realtà – spiega il direttore del Museo dello Stretto, professoressa Antonia Messina – geologicamente giovane e di-

namica. Qui la placca africana e quella europea scatenano una forte energia contrapposta, con pressioni che spingono la Sicilia verso il Tirreno e la Calabria nello Ionio. Quest'ultimo mare è più denso e salato, questo perché le acque tirreniche, leggere, smuovono la superficie in senso inverso a quelle ioniche, pesanti, sul fondale, generando quei vortici tipici del nostro Stretto».

Sono solo alcune delle caratteristiche che lo Stretto offre, elementi scientifici ed estetici che ognuno dovrebbe conoscere ed apprezzare, cogliendole per avviare itinerari di turismo naturalistico.

«Questo era a conti fatti l'in-



Antonia Messina

contro maggiormente tecnico da seguire, trattandosi di geologia. Qualche difficoltà, da parte dei più giovani, nel seguire la relazione era più che comprensibile – sostiene Francesco Ventura, presidente del Cns reggino – ma gli studenti hanno brillato per l'attenzione, dimostrandosi interessati al programma. Il nostro impegno per migliorare l'approccio è costante e siamo sempre più motivati proprio dall'entusiasmo dei liceali vilesi. Siamo consapevoli di essere innanzi ad un uditorio volontario, quindi ci impegneremo a conquistare la loro passione».

Nuovo appuntamento mercoledì prossimo, con l'incontro su "Scilla e Cariddi, le verità del mito". Relatore Angelo Vazzana, direttore del Museo di Paleontologia e Biologia Marina di Reggio, subacqueo appassionato e grande conoscitore dei segreti delle profondità marine dello Stretto. ◀ (g.c.)