# LAhvisatore 

Portale d'attualità di informazioni (cielo, mare, terra) su turismo, economia, politiche dei trasporti e dell'ambiente, attività marinare e pesca

ヘ GALLERY CONTATTI


Mare NEWS

## Imparare l'arte della pesca, salpano domani da S.Vito lo Capo gli allievi del Cedifop

31 Agosto 2023 a Michelangelo Milazzo $』$ Assessorato dell'AgricolturaDipartimento della Pesca mediterranea, Assessorato dell'Agricoltura, Centro Studi Cedifop, Co.Ge.Pa. del Golfo di Termini Imerese, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea, Donne di Mare, Feamp (Fondo Europeo per gli Affari marittimi e la pesca), Giovanni Lo Coco, Linea "E", Motopesca "Madonna di Lourdes", Operatore tecnico subacqueo inshore, PrinciPesca, Regione Siciliana, San Vito Lo Capo, Vincenzo Morana

Grazie a un progetto finanziato dal FEAMP (Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca), per imparare I'arte della pesca, salpano domani dal porto di San Vito Lo Capo sul M/P "Madonna di Lourdes" i diciotto allievi del Centro Studi Cedifop di Palermo

Con al timone il comandante Giovanni Lo Coco, inizieranno domani le visite didattiche, in programma anche lunedì e martedì prossimi, relative al progetto per "Operatore tecnico subacqueo inshore" finanziato dal FEAMP (Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca) 2014-2020, riservato alla Linea "E", Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana, Dipartimento della Pesca mediterranea.
Nelle giornate assegnate ai tre gruppi di sei, gli allievi, sotto il diretto controllo del comandante Giovanni Lo Coco, che è anche presidente nazionale di "PrinciPesca", associazione componente l'ATS (Associazione temporanea di scopo) costituita con Cedifop, "Donne di Mare" e Co.Ge.Pa del Golfo di Termini Imerese, assisteranno al recupero delle attrezzature da pesca e alla calata degli attrezzi da pesca a "strascico". Gli allievi provenienti da Palermo verranno accompagnati all'imbarco di una unità d'appoggio, con al timone il comandante Vincenzo Morana, che alle ore 11 lascerà il porto di San Vito Lo Capo per raggiungere il Motopesca "Madonna di Lourdes". Il comandante Lo Coco inizierà così a spiegare agli allievi le caratteristiche della pesca a strascico oltre ad alcune particolari indicazioni sull'utilizzo degli attrezzi e delle apparecchiature di nuova generazione che verranno usate nel corso della visita didattica. Le nuove tecnologie, infatti, hanno stravolto i procedimenti rispetto alle procedure messe in atto negli anni passati dai pescatori quando venivano effettuate le "calate da pesca" con i segnali territoriali denominati "il monte", "il pizzaroeddu", "la fila degli alberi" o "un buco con una stampa nella facciata della costa". Metodi antiche che il comandante Lo Coco tutt'oggi utilizza nel tentativo di mantenere quanto più possibile vive le antiche tradizioni dei pescatori sanvitesi.
Gli allievi, prima di rientrare al porto di San Vito Lo Capo, assisteranno alla presa degli attrezzi dal fondale.
$\leftarrow$ Le criticità del Ponte sullo Stretto. Ma per il governo Meloni il progetto è "green"


## Michelangelo Milazzo

Giornalista professionista

## Potrebbe anche interessarti



Gestione Ponte di Genova, RINA: "L'impegno dei nostri ingegneri"
~ 29 Aprile 2020 • 0


Ocean Film Festival, per la prima volta tra i finalisti una produzione italiana 18 Ottobre 2022 , , 0


Aeroporto Trapani-Birgi: a luglio 113.362 passeggeri, 500 mila da inizio 2022
$\square 1$ Agosto 2022 • 0

## L'Avvisatore

I contenuti giornalistici di questo sito sono a cura della redazione de l'Avvisatore marittimo. Registrazione presso il Tribunale di Palermo n. 16/2011. Iscritto al Roc Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni n. 26067.

Direttore: Enzo Di Giovanni
Direttore responsabile: Giancarlo Drago
Calata Marinai d'Italia - Edificio Stella Maris
Porto di Palermo
Telefax: +39 0916121138 / Cell. 3357083540
e-mail: redazione@avvisatore.com
L'utilizzo degli articoli è consentito se ne viene citata la fonte
dalla quale proviene l'informazione.
"L'Avvisatore Marittimo" (Sicily Port Informer)

