

L'INIZIATIVA

CAPOFILA IL LICEO QUINTO ENNIO

LA SFIDA

Gli studenti raccoglieranno nell'area del Mar Ionio antistante la propria regione dati relativi alla presenza di cetacei

Progetto Tursiopes finanziato dal Miur

Per valorizzare il Golfo di Taranto nella sua unicità

PAMELA GIUFFRÈ

● Diecimila euro per Tursiopes. Il progetto di cui è capofila il liceo Galileo-Ferraris con il classico Quinto Ennio di Taranto ha ottenuto dal Miur, il ministero per l'Istruzione, l'Università e la ricerca, il finanziamento che consentirà le prossime attività finalizzate a valorizzare il Golfo di Taranto nella sua unicità, ovvero le terre ioniche che fanno parte delle tre regioni di Puglia, Basilicata e Calabria.

Le iniziative, che prenderanno il via da martedì 16 ottobre, sono state illustrate alla stampa ieri al liceo di via Mascherpa, dal dirigente scolastico Marco Dalbosco. All'incontro sono intervenuti anche Carmelo Fanizza, presidente della Ionian Dolphin Conservation, parte attiva del progetto Tursiopes, e Francesca Viggiano, assessore all'Ambiente di Taranto.

Tursiopes, nome scientifico della stenella striata, ovvero il delfino, simbolo della città di Taranto, sta per: Taranto Unisce in rete le scuole ioniche per l'educazione alla sostenibilità. Il progetto ha visto la luce la scorsa estate, avvalendosi della collaborazione dell'istituto Fermi di Policoro (Matera), e del liceo "Bruno" di Corigliano Calabro (Cosenza).

Con i 10mila euro messi in palio dal Miur, che il liceo tarantino è riuscito ad aggiudicarsi, sarà realizzato il progetto-evento "Ionio sostenibile". È questo il primo dei

tanti che la rete intende attuare mirando a supportare la richiesta di istituire nel Golfo di Taranto un'area marina protetta (in modo simile a quanto già avvenuto per il cosiddetto "Santuario dei Cetacei" realizzato dall'Italia nel Mar Ligure, in quel caso addirittura in acque internazionali).

«Per poter raggiungere questo ambizioso obiettivo - spiega il preside Dalbosco - gli studenti di ciascuna scuola della rete raccoglieranno nell'area del Mar Ionio antistante la propria regione dati relativi alla presenza di cetacei ampliando in tal modo

CHI È COINVOLTO

Le terre ioniche che fanno parte delle tre regioni di Puglia, Basilicata e Calabria

l'area di ricerca all'intero golfo di Taranto. Vogliamo così far conoscere i ragazzi dell'arco ionico tra di loro sviluppando in ciascuno una coscienza ionica. Spesso lo Ionio, trovandosi sul tacco, non viene riconosciuto come un'unità ecosistema e antropica. Ora invece gli studenti dei licei e quelli delle altre scuole superiori potranno lavorare e cooperare per conoscere lo Ionio in senso buono, come Ionio sostenibile».

La prima traversata è già calendarizzata

per martedì. A bordo di un'imbarcazione della Ionian Dolphin Conservation, gli studenti raggiungeranno Policoro via mare. L'esperienza sarà ripetuta il 25 ottobre. Destinazione, Corigliano Calabro. Mente il 30 ci sarà un convegno.

«Grazie a questo esemplare progetto - commenta il presidente Fanizza - il Golfo di Taranto diventa il mare che unisce le coste che su di esso si affacciano quindi Puglia Basilicata e Calabria. Sarà davvero un'esperienza straordinaria per questi ragazzi che potranno raggiungere le scuole degli altri territori tramite il mare. Con loro la nostra associazione potrà continuare a coltivare l'importanza del Golfo e trasferire queste conoscenze alle scuole lucane e calabresi. Questi ragazzi hanno il privilegio di poter diventare Taras del 2018: una cosa questa che può avvenire soltanto a Taranto. E vogliamo farlo portando insieme alla nostra esperienza il nostro simbolo del delfino».

«Ionio sostenibile - dice l'assessore Viggiano - significa investire in una nuova forma di mare e di sviluppo marino. I ragazzi del Ferraris hanno saputo cogliere questa opportunità e porteranno alto il nome di Taranto. Dall'altra parte l'amministrazione comunale sarà capofila di un progetto molto ambizioso, quello dell'Oasi blu che rappresenterà l'embrione per lo sviluppo della Blue Economy di tutto l'arco ionico».

Tursiopes, nome scientifico della stenella striata, ovvero il delfino, sta per Taranto Unisce in rete le scuole ioniche per l'educazione alla sostenibilità

L'APPUNTAMENTO Terre delle Jonio convegno il 30 ottobre

Studenti ed esperti a confronto sulla necessità di riscoprire l'identità delle terre dello Jonio, facendo del Golfo di Taranto un'area marina protetta. Appuntamento il 30 ottobre a Taranto nella sede del corso di laurea in Scienze Ambientali, a Paolo VI. Il convegno, denominato «Scuola e Territorio; Ambiente ed Economia; Presente e Futuro», e finanziato dal Miur nell'ambito dei 10mila euro concessi al progetto "Tursiopes", rappresenterà il punto di partenza delle attività della rete. Numerose le autorità civili invitate a partecipare alla giornata di confronto, come fa sapere il dirigente scolastico del liceo capofila del progetto, il Galileo-Ferraris Quinto Ennio, Marco Dalbosco. «Verranno invitate le autorità civili delle tre regioni interessate, ovvero Puglia, Basilicata e Calabria - dice il preside delle 5 province coinvolte e dei sessanta comuni che si affacciano su questo splendido Golfo di Taranto. L'evento è animato per nuclei tematici che saranno sviluppati dai nostri studenti, veri protagonisti del convegno e dell'intero progetto. A loro faranno da contrappeso gli esperti. Dopodiché, la rete decollerà con la sua infrastrutturazione telematica ed aprirà le porte ad altre scuole. Vogliamo infatti creare un bacino di conoscenza di cultura e di prodotti».

[p.giuf.]

Nuovo Opel

COMBO CARGO

International Van of the Year 2019*

- ✓ Fino a 20 sistemi di assistenza alla guida
- ✓ Fino a 1.000 kg di portata
- ✓ Fino a 4,4 m³ di volume di carico

Oggi su tutti i Veicoli Commerciali scatta

OPEL BUSINESS TIME

LEASING ZERO PENSIERI

da 139 € | TAN 1,99%
al mese | TAEG MAX 3,66%

- 4 anni di assicurazione FGI
- 4 anni di manutenzione
- 4 anni di Garanzia Opel
- 1 anno di RCA



INTERNATIONAL
2019
OPEL COMBO
VAN OF THE YEAR



IL FUTURO APPARTIENE A TUTTI

www.gruppodemariani.it

Demarauto

via Cesare Battisti, 744
tel 099.7797138 - TARANTO

Esempio offerta: Combo Cargo Edition 1.6 Diesel 75 CV MT-5 al prezzo promozionale di 12.000 € (IPT e messa su strada escluse); anticipo 3.088,69 € (comprensivo di prima quota leasing 138,69 € e spese gestione pratica 350,00 €); importo tot. del credito 11.808,97 € incluso Pacchetto FlexCare Silver 2+2 anni/60.000 km per 1.106,56 €, FlexProtection Platinum 4 anni Prov. MI per 903,87 €, FlexRCA 1 anno Prov. MI per 537,23 €, interessi 222,73 €, imposta di bollo 16 €, spese gestione rata 3,5 € e invio comun. periodico 3 €. Importo tot. dovuto 12.724,39 € in 47 quote da 138,69 € oltre a opzione finale di riscatto 6.001,97 €. Tutti i valori si intendono IVA Esclusa. TAN fisso 1,99%, TAEG 3,66%. Offerta valida fino al 30/11/2018 salvo approvazione Opel Financial Services. Si rimanda al Foglio Informativo SECCI. Chilometraggio 15.000 km/annui. Capacità di carico fino a 4,4 m³ su Combo Cargo XL versione a passo lungo con sedili passeggero abbattuti e paratia divisoria aperta. Foto a titolo di esempio. Consumi gamma Veicoli Commerciali ciclo combinato (l/100 km): da 4,2 a 9,3. Emissioni CO₂ (g/km): da 109 a 242. Valori determinati utilizzando la nuova procedura di prova WLTP, tradotti in NEDC per consentire la comparabilità, secondo le normative Reg. (CE) n.715/2007, Reg. (UE) n.1153/2017 e Reg. (UE) n.1151/2017. *www.van-of-the-year.com/winners.html.