

AVVIAMENTO ALL'ESPLORAZIONE SUBACQUEA DELL'AMBIENTE MARINO

(referente Prof. Carlo Cerrano)

Laboratorio costituito da una **parte teorica e una pratica in piscina**, organizzato col supporto del PADI regionale.

(Il progetto è da definire, in base alle richieste)

Il PADI ha già in atto il progetto SCUOLA D'AMARE , attivo nelle scuole superiori di tutta Italia.

Nella sessione teorica, della durata di circa un'ora (per un totale di 20 alunni circa. In caso di una maggiore partecipazione, possono essere concordate più ore), verranno spiegati agli alunni diversi argomenti tra cui:

- La filosofia del Project AWARE relativa alla protezione degli ecosistemi acquatici di tutto il mondo.
- L'importanza e la natura interdependente degli ecosistemi acquatici di tutto il mondo.
- Importanti argomenti a riguardo dello stato degli ecosistemi acquatici di tutto il mondo, includendo: i problemi correlati alla pesca, la gestione delle nostre aree costiere, l'inquinamento marino e le aree marine protette del nostro territorio con particolare focalizzazione del problema delle "Plastiche" e del "Cambiamento Climatico".
- Suggerimenti ed informazioni sulle specifiche azioni, semplici e quotidiane, che possono aiutare la conservazione degli ecosistemi acquatici di tutto il mondo.
- Creazione del modello di cittadino "Environmental Friendly" che passi all'azione attraverso gli strumenti della "Citizen Science".
- Storia della navigazione, dell'esplorazione subacquea e dei ritrovamenti di reperti con cenni relativi all'Archeologia Subacquea ed ai Parchi Archeologici Sommersi come patrimonio dei Beni Culturali Nazionali e possibilità della fruizione a sostegno del Turismo.
- Storia della subacquea e nozioni base di sicurezza e comportamento in mare.

Nella parte pratica in piscina i ragazzi verranno avviati allo sport della subacquea (esperienze introduttive "Discover scuba diving")