

Biologia marina

"Nemmeno il cristallo più puro ha la stessa luce che si ottiene da una goccia d'acqua messa contro luce, così come da nessuna parte troveremo mai il calore che ci trasmette un arcobaleno che si ottiene dai giochi di luce contro micro particelle di acqua. Quindi, se la natura ci regala cose così meravigliose in così poco di sé, immaginiamo quanto potrà esserci di bello sotto la superficie del mare, che di acqua ne contiene tanta... E allora perché non approfittare di questa occasione per incontrare a tu per tu ciò che noi consideriamo l'origine della nostra vita e che di vita ne contiene più di quello che noi potremo mai immaginare?"

Per questi ed altre mille bellissimi motivi, **La grande onda** vi propone degli incontri dedicati alla conoscenza di tutte quelle forme di vita che rendono unica e meravigliosa ogni nostra singola immersione.

Durante questi incontri, verranno approfondite tematiche inerenti la geografia dei "mari", i parametri chimici e fisici, i movimenti del mare, il Mediterraneo, la suddivisione dei piani marini ed i relativi abitanti, il rilevamento subacqueo, ecc.

Il numero di incontri varia a seconda del grado di approfondimento voluto, e si va da un minimo di due serate, ad un massimo di quattro.

Come giornata conclusiva del corso, verrà proposta un'uscita in mare (sia in immersione per chi possiede il brevetto, sia in apnea per chi semplicemente sa solo nuotare) durante la quale verrà visto dal vivo come si esegue un rilevamento subacqueo.

E a tal proposito, ci colleghiamo ad un grande progetto, lanciato da  insieme ad altre didattiche, chiamato "Sub per l'ambiente" che ha lo scopo di ottenere un preciso monitoraggio del Mediterraneo grazie alla collaborazione di volontari subacquei che compileranno delle schede di identificazione dopo aver accuratamente osservato l'ambiente in cui si immergono.

Alla fine del corso, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.