



Ambiente - Ambiente: I sub de L'Altritalia ripuliscono i fondali coadiuvati dai centri estivi

Muggia (TS) - 03 lug 2025 (Prima Pagina News) Un manipolo di subacquei esperti, un'associazione determinata alla salvaguardia del mare e tanti ragazzi pieni di buona volontà, così i triestini si impegnano a ripulire i loro splendidi fondali deturpati da materiali di ogni genere

Ieri 2 luglio 2025, un gruppo di volontari subacquei, quelli che il presidente regionale dell'associazione L'Altritalia Ambiente, Adriano Toffoli, definisce "i nostri instancabili Donodoli marini", si è immerso nei fondali del golfo, presso Porto San Rocco, per liberarli da rifiuti e plastica. Ma non erano soli: sulla riva, con occhi curiosi e pieni di stupore, c'erano anche loro, i bambini dei centri estivi, i custodi del nostro domani. Insieme ai volontari hanno parlato di mare, di rispetto, di bellezza. "Abbiamo raccolto rifiuti, ascoltato il silenzio dell'acqua e il rumore delle storie che essa ci racconta – ha aggiunto Toffoli - abbiamo visto lo stupore negli occhi dei più piccoli quando i sub sono riemersi con oggetti 'dimenticati' sul fondo e con un messaggio importante: il mare ha bisogno di tutti noi". "È stato un incontro tra generazioni, tra chi protegge e chi impara a farlo. Un piccolo gesto per un impatto enorme. Perché ogni bottiglia, ogni plastica e ogni rifiuto tolto dall'acqua è un respiro in più per il nostro pianeta. E ogni bambino che oggi ha imparato qualcosa, domani sarà un adulto più consapevole. Grazie a chi si è tuffato nel mare e nell'anima di questa giornata." "Ringraziamo i centri estivi Idrofit e Audace per l'invito e per la collaborazione e il Comune di Muggia per il patrocinio dato." "Sotto e sopra il mare, una giornata che ci ha toccato il cuore". "Da segnalare l'opera svolta dalla nostra socia Daniela Sirotti semplicemente perché è stata veramente fantastica con i bambini ed è riuscita a raggiungere veramente il cuore di tutti"- ha concluso entusiasta Toffoli.

(Prima Pagina News) Giovedì 03 Luglio 2025