

2° Concorso Fotografico Toscolano Maderno

22 Giugno 2025



Sponsor del Benessere



2° CONCORSO FOTOGRAFICO

Toscolano Maderno

22 Giugno 2025

Giunto alla seconda edizione, il concorso fotografico subacqueo di Toscolano Maderno, organizzato da Deep Explorer e DNA divertiamoci negli abissi, ha visto immergersi 8 subacquei, 4 fotografi e i loro 4 accompagnatori.

Dopo un breafing dettagliato con regole di sicurezza e regole del concorso i concorrenti hanno avuto un ora di tempo per scovare e immortalare animali e scorci del Benaco.



Alla fine a trionfare Juri Vecchi di Soncino, già vincitore della prima edizione, il cui scatto ritrae un **Salariopsis fluviatilis**, comunemente noto come «cagnetta» o «bavosa». L'immagine, che mette in luce la **biodiversità del Lago di Garda**, è stata

selezionata da una giuria presieduta da Roberto Prudentino e dal fotosub Vittorio Gabriotti.

L'immagine svela la vita e la biodiversità che si nascondono sotto la superficie del Garda, ma anche la delicatezza di un ecosistema estremamente fragile, da tutelare.





Sensibilizzare l'opinione pubblica sull'esigenza di salvaguardare l'ambiente sommerso del lago è infatti il fine del concorso promosso da Modina in

collaborazione con DNA Divertiamoci negli abissi e il Comune, e come sempre è stato abbinato ad **una giornata di pulizia dei fondali**, alla quale han preso parte diversi gruppi di sub: DNA Divertiamoci negli abissi, Captain Paul Watson Foundation, Benaco Guardians, Sommozzatori Bresciani Leonessa, Merano Club Sommozzatori, con il supporto di Valtenesi Soccorso, Guardia Costiera e Marina di Bogliaco.

Al vincitore, e agli altri partecipanti sono stati consegnati cesti di prodotti locali dall'assessore Alessio Campanardi, che ha voluto sottolineare l'importanza di queste iniziative per la tutela del delicato ambiente sommerso.



Ringraziamo sempre Voi e tutti i volontari che si uniscono a queste organizzazioni per raggiungere uno scopo comune; Salvaguardare il “nostro” Lago di Garda!!!



Sponsor del Benessere

