

"IMTA - *Integrated Multi Trophic Aquaculture*"

Attraverso il gioco di ruolo scopriamo questa importante tecnologia ecosostenibile

Il nostro Istituto, in conformità all'uso di metodologie innovative delle classi sperimentali "Senza Zaino", ha coinvolto, attraverso un'attività di *role-playing game*, la classe 2^B ponendosi quali obiettivi: la sensibilizzazione ai problemi ambientali, l'educazione allo sviluppo sostenibile e in particolare la salvaguardia dell'ecosistema marino.

La classe dell'Istituto è tra le 17 partecipanti al progetto Remedia Life (in collaborazione con l'Università del Salento e il CNR di Taranto), che ha in particolare come obiettivo quello di dimostrare l'efficacia dell'IMTA come tecnologia di acquacoltura che aumenti la produttività riducendo al tempo stesso l'impatto ambientale.