

**L'Istituto per l'Ambiente e l'Educazione Scholé Futuro** è un'istituzione senza fini di lucro presente in numerose regioni italiane. Nato nel 1982, l'Istituto sviluppa un'attività di divulgazione, promozione culturale, ricerca, progettazione, formazione, consulenza, soprattutto nel ramo della tutela ambientale (anche attraverso lo strumento dell'educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile) e del patrimonio culturale e delle "educazioni" trasversali in genere. L'associazione opera attraverso strumenti di comunicazione educativa e ambientale e attraverso progetti, realizzati in collaborazione con amministrazioni locali, aziende, autorità e istituti scolastici, organismi governativi e non, italiani, europei ed extraeuropei.



ISTITUTO  
PER L'AMBIENTE  
E L'EDUCAZIONE  
SCHOLÉ FUTURO  
ONLUS

**Il Pianeta azzurro** è un progetto di comunicazione ed educazione ambientale. Si occupa di divulgare i temi dell'idrobiologia, comunica e mette in rete le iniziative che focalizzano l'attenzione sulla risorsa acqua, sul dibattito e sulla proposta di progetti per una sostenibilità in campo idrico. Fare educazione ambientale marina e alla risorsa acqua significa anche favorire l'accesso alle informazioni sullo stato dell'ambiente, sensibilizzare amministratori e cittadini, formare tecnici e sviluppare nuove figure professionali, educare giovani e adulti. Per fare ciò Il Pianeta azzurro ha curato concorsi, mostre, video e proposte didattiche dedicati al mondo dell'acqua nelle sue varie forme. Il principale "strumento" con il quale Il Pianeta azzurro "fa comunicazione" è l'inserto che pubblica quattro volte all'anno insieme alla rivista "eco, l'educazione sostenibile".



il Pianeta  
azzurro

**La Collana del Faro.** Ecco una nuova opportunità, un nuovo modo di esprimersi. Grazie alla disponibilità dell'Istituto per l'Ambiente e l'Educazione Scholé Futuro onlus nasce l'opportunità di comunicare in maniera diversa. L'immagine del Faro, maestoso ed affascinante compagno, oggetto salvifico, è metafora di luce che guida il nostro cammino, una luce che guida la nostra vita, una luce che tutto trasforma in sinfonia: Il Faro. Di questa collana fanno parte "testi agili", di facile consultazione e utilizzo su grandi tematiche ambientali e sociali. Molti titoli si riallacciano alle iniziative dell'Istituto comprese nell'area de il Pianeta azzurro, che si occupa di divulgare i temi sulla risorsa acqua. Tutte le pubblicazioni de La Collana del Faro sono gratuite sino ad esaurimento scorte e possono essere richieste all'indirizzo mail [pianetazzurro@schole.it](mailto:pianetazzurro@schole.it)



Per ulteriori informazioni visitate il sito  
[www.educazionesostenibile.it](http://www.educazionesostenibile.it) alla sezione "il Pianeta azzurro"  
o scrivete a:  
[pianetazzurro@schole.it](mailto:pianetazzurro@schole.it)

seguite "Il Pianeta azzurro" anche su



## La Collana del faro

presenta in prossima uscita



## Salto nel...Blu book

Quando si parla del “mondo sommerso” ci si riferisce ad un ambiente estremamente ricco di biodiversità, con caratteristiche uniche e molto spesso spettacolari. Tuttavia il “pianeta mare” viene spesso considerato un mondo “a parte” per via della sua non sempre facile accessibilità. Ma per questo non deve essere considerato un “pianeta” a parte, ma piuttosto ha bisogno di essere conosciuto per essere rispettato. Il modo più semplice per appassionarsi al mare è quello di indossare semplici strumenti come pinne, maschera e bocaglio che permettono di entrare in contatto con un mondo nuovo, misterioso e affascinante e di conoscerne tutti i segreti.

Con questo spirito è nato nel 2011 il progetto SaltoNelBlu che nel corso di questi primi 5 anni di attività guidate di snorkeling naturalistico ha consentito a circa 2000 persone per lo più bambini, ragazzi, ma anche adulti e anziani, di esplorare, conoscere ed apprezzare la vita sommersa di alcuni particolari tratti di costa del ponente ligure, caratterizzati da spiagge fossili sommerse, dette “beach-rock”.

I fondali che vengono esplorati attraverso lo snorkeling naturalistico di SaltoNelBlu appartengono ad un mare chiuso chiamato Mar Mediterraneo, che i biologi marini considerano un modello di Oceano in scala ridotta. Infatti, il movimento delle sue correnti e la morfologia dei fondali favoriscono la creazione di una complessa catena alimentare, che prende il via dal fitoplankton (microscopici organismi vegetali) passa per il micro e macrozooplankton (microscopici organismi animali) che è preda di piccoli pelagici come il pesce azzurro, a loro volta cacciati dai cefalopodi (calamari). Al vertice di questa piramide sono situati i grandi predatori di mare aperto, come squali, tonni e i mammiferi. Una complessità infinita di relazioni dove si gioca la carta del più forte, dove la sopravvivenza è una questione di strategia.

Raccogliendo tutte le esperienze vissute ed ogni curiosità raccontata, abbiamo deciso di mettere il mare “nero su bianco”. Se “Verba volant, scripta manent” questo progetto editoriale ha come obiettivo quello di fissare nel-

la carta le curiosità più interessanti che riguardano gli organismi marini che vivono lungo le falesie rocciose e nelle particolari formazioni a “beach-rock” della costa Ligure attraverso la realizzazione di “Blu-book” per appassionare i ragazzi verso la scoperta del meraviglioso mondo con la speranza di innescare in loro la curiosità e l’interesse verso una maggiore sensibilità e responsabilità ambientale.

### Gli obiettivi

- ◆ Acquisire informazioni sulle diverse componenti che caratterizzano l’ecosistema marino;
- ◆ conoscere e “riconoscere” alcuni organismi marini, sottolineando i loro adattamenti, sensibilizzare i ragazzi al rispetto di un ambiente diverso da quello in cui vivono stimolare, riportando alla memoria, ricordi legati alle esperienze dirette;
- ◆ fissare, attraverso il gioco, concetti legati al rispetto e alle buone pratiche di comportamento ecologico;
- ◆ far riflettere i lettori sul concetto di equilibrio ecologico e sulle relative implicazioni ambientali.

### Come è organizzato



**ARGOMENTO 1:** i segreti dello snorkeling.



**ARGOMENTO 2:** le beach rock.



**ARGOMENTO 3:** cosa si può osservare sotto la superficie dell’acqua guida alla classificazione degli organismi marini.



**ARGOMENTO 4:** curiosità e giochi dal ... pianeta azzurro.

la Collana del faro

