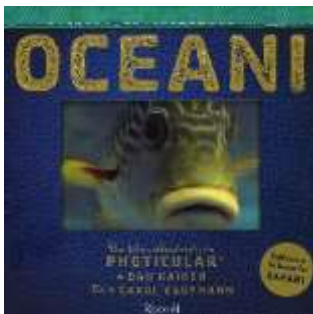


8 giugno - World Oceans Day 2022 - One ocean, one climate, one future together

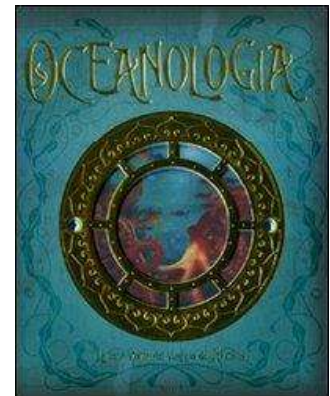
L'8 giugno di ogni anno, giorno dell'Anniversario della Conferenza Mondiale su Ambiente e Sviluppo di Rio de Janeiro, si celebra la Giornata Mondiale degli Oceani. Il tema scelto per il 2022 è **"L'oceano: vita e mezzo di vita"**, quindi l'attenzione è per tutte le forme di vita che popolano i cinque oceani del pianeta e di come le acque oceaniche siano indispensabili alla nostra sopravvivenza: esse generano oltre il 50% dell'ossigeno che respiriamo, regolano il clima e assorbono circa un terzo dell'anidride carbonica che produciamo con le nostre emissioni. Eppure, l'uomo continua a devastare gli oceani con la pesca intensiva, l'inquinamento da plastica, lo sfruttamento dei combustibili fossili, la caccia a specie chiave e protette. Il World Oceans Day è quindi occasione per acquisire una maggiore consapevolezza sull'importanza di questi **enormi "serbatoi di vita"**.

Che cosa possiamo fare? Innanzitutto informarci e imparare quanto più possibile.



In biblioteca Brocchi puoi trovare tanti bellissimi libri: **OCEANI di Carol Kaufmann** dove, aprendo la prima pagina come per magia il pesce in copertina si muove davvero agitando pinne, squame e coda, oppure uno squalo toro attende la sua preda e una tartaruga marina dispiega le pinne come se fosse in volo.

Catturate dalla tecnologia Photicular®, le immagini di **Dan Kainen** si muovono grazie ad alcune superfici, in parte plastificate e in parte trasparenti, che scorrono l'una sull'altra mentre si girano le pagine.



I mari e gli oceani sono da sempre fonte di ispirazione per la letteratura: le avventure per mare, reali o immaginarie, hanno fornito la materia per il racconto delle storie avvincenti e incredibili: nel catalogo della nostra biblioteca è presente **OCEANOLOGIA La vera storia del viaggio del Nautilus**, resoconto immaginario del viaggio avventuroso che il protagonista, Zoticus de Lesseps, avrebbe compiuto nel 1863. Che cosa nascondono le onde degli oceani? Che cosa freme negli abissi in attesa dei naviganti, attratti e respinti al contempo da forze indicibili? Un libro che coniuga la narrazione fantastica con puntuali informazioni geografiche e scientifiche sulle correnti marine, sulla fauna di profondità, sulla piattaforma antartica e la barriera corallina ma soprattutto sull'avveniristica tecnologia dei sottomarini.

Per i più piccoli infine, **"20.000 Leghe sotto i mari" di Jules Verne**, l'appassionante storia del lungo viaggio negli abissi del mare, a bordo del sottomarino Nautilus e in compagnia del suo misterioso comandante, il capitano Nemo: un classico di tutti i tempi **riadattato e illustrato da Tony Wolf** che ne ha interpretato i protagonisti in modo assolutamente fresco e geniale.



TI ASPETTIAMO!