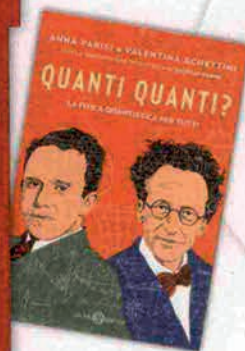


Scoprire i misteri dell'infinitamente piccolo, custoditi nelle particelle invisibili e indivisibili che compongono tutto ciò che ci circonda: i quanti. Proprio di questo si occupa la fisica quantistica: di guardare dentro la materia per trovare le risposte a domande cui non riusciamo ancora a dare un senso. Difficile? Non per forza, se qualcuno la spiega con chiarezza come fanno Anna Parisi e Valentina Schettini (consigliato dai 10 anni).



Anna Parisi e Valentina Schettini
**QUANTI QUANTI?
 LA FISICA QUANTISTICA
 PER TUTTI**

Salani (2024)
 pp. 192, euro 14,90

AA.VV.
**PICCOLO MANUALE
 ILLUSTRATO
 PER CERCATORI
 DI CONCHIGLIE**

Il Saggiatore (2024)
 pp. 144, euro 15



Un invito a tornare bambini e sprofondare ancora una volta con i piedi nella sabbia bagnata in cerca di conchiglie (sempre più difficili da trovare, ahinoi!), a contemplarne i gusci sulla battigia e a disegnarle. In questo piccolo manuale, ogni lettore troverà dello spazio bianco per "collezionare" le stupefacenti conchiglie dei nostri mari, scoprendo di ognuna leggende, biologia e fortune artistiche. (Consigliato per ogni età).



Perché il cielo di giorno è azzurro e di notte è nero? Perché la Terra gira? Perché in montagna fa più freddo che al mare? Ogni domanda in questo interessante volume è un pretesto per riflettere su ciò che abbiamo sempre dato per scontato ma che scontato non è, per guardare ai fenomeni quotidiani con un occhio diverso, più attento e consapevole. Perfetto per chi da adulto ha saputo mantenere la curiosità dei bambini.

Lorenzo Colombo
 e Matteo Miluzio
**PERCHÉ IL CIELO
 NON CI CADE
 SULLA TESTA?**

Hoepli (2024)
 pp. XIV-286,
 euro 18,90