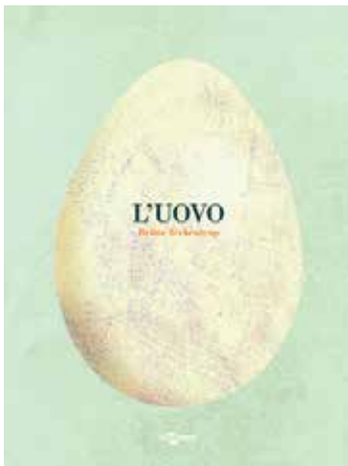


# E poi c'è l'UOVO di **UOVO NERO**



**UNA MERAVIGLIA DELLA NATURA SEMPLICE E PERFETTA, LA CUI BELLEZZA HA ISPIRATO ARTISTI DI OGNI EPOCA.**

Oggetto di fascino per la sua forma curvilinea e per il suo ruolo di fonte di vita. Con le illustrazioni di Britta Teckentrup e brevi intelligenti spiegazioni, il libro della piccola casa editrice *Uovo nero* di Crema ci accompagna in un viaggio insolito, preciso e divertente nell'incredibile mondo dell'uovo. E ci accompagna fin da piccoli! È infatti un libro per bambini curiosi (dai 4 anni), ideale per i grandi.

Perché le uova hanno forme e colori tanto diversi? Perché alle persone piace decorarle? Come sono costruiti i nidi? Perché le uova del cuculo non sono sempre dello stesso colore? Chi depone le uova? È nato prima l'uovo o la Pasqua? Un libro consigliato, ben rilegato, con suggestive illustrazioni, da sfogliare con amore. Un libro ad alta leggibilità. “Quando parliamo della bellezza delle uova parliamo principalmente della grande varietà delle uova d'uccello, di cui si classificano la forma, il peso, la tessitura e il colore del guscio. La forma dell'uovo ha in genere un'estremità arrotondata e una più appuntita, ma gli uccelli che nidificano sulle scogliere hanno spesso uova coniche: in questo modo è meno probabile che possano andare fuori dal nido e tendono invece a rotolare sul posto descrivendo piccoli cerchi. I gusci possono essere ricoperti da puntini, chiazze, strisce. La mimetizzazione, l'età, l'*habitat* lo *stress* possono influire nella colorazione. E le misure? Pensate che l'uovo del colibrì è grande come un chicco di caffè eppure contiene tutto quel che serve per fare nascere il miracolo.

**Perché l'uovo è un miracolo:** deve essere robusto per sopportare le forze esterne e per consentire alla mamma di starci sopra a covare, deve essere abbastanza sottile per permettere al pulcino di nascere; piccoli pori nel guscio lasciano passare l'aria per fare respirare l'embrione; il guscio ha anche un sottile rivestimento chiamato cuticola che aiuta a tenere fuori batteri e polveri; piccole strisce chiamate calaze tengono il tuorlo al centro.

E poi ci sono le uova di rana e le uova dei rettili, le uova di trota e della tartaruga marina.

Interessantissima la parte riguardante i nidi (la scienza che li studia si chiama caliologia), ma dovete acquistare il libro per scoprirla. È un sostegno importante per la casa editrice che si occupa anche di libri inclusivi, per bambini dislessici o affetti da disabilità cognitive. **Mrs.qb**

**L'UOVO**  
di **Britta Teckentrup**  
traduzione di Sante Bandirali  
collana **i geodi**  
96 pagine - cm 19 x 26 rilegato  
19,50 euro  
uovonero.com