

SCOPERTINE

MARCO  
FILONI

scopertine@repubblica.it

## LUCE SUI FARI

C'È QUELLO alto e quello basso; quello a forma di cono, a cilindro o ancora a parallelepipedo. I più bizzarri sono carcasse di metallo forato, altri sono costruiti su palafitte. Il repertorio compare sulla copertina di questo *Come funziona un faro?*, lo splendido libro di Roman Beljaev tradotto da Claudia Zonghetti per La nuova frontiera junior. I fari sono fra le costruzioni più antiche che l'uomo ha inventato e popolano storie, immaginari. E qui tutto quel che c'è da sapere: a cosa serve un faro, cosa c'è dentro, come funziona il sistema d'illuminazione, a che distanza arriva la luce... Un libro illustrato per sognare, considerando – come scrive l'autore – che per millenni i fari hanno aiutato a schivare i pericoli diventando simboli di speranza.

