

SAGGISTICA

Perché la terra gira? Ve lo dice Amedeo Balbi

La Terra si muove o sta ferma? Perché le cose cadono verso il basso? Cos'è l'elettricità, e cos'è il calore? A che velocità viaggia la luce, di cosa è fatta la materia? Possono sembrare semplici domande, oggi, quelle che nel corso dei secoli hanno incuriosito i grandi scienziati, portandoli a indagare la natura delle cose. Ma le risposte a questi interrogativi hanno rivoluzionato la storia del mondo. Proprio questa riflessione è motore portante del nuovo libro dell'astrofisico Amedeo Balbi, grande divulgatore scientifico: "Cercatori di meraviglia. Storie di grandi scienziati curiosi del mondo" (Rizzoli) si è affermato come uno dei maggiori successi 2014 sul piano della saggistica scientifica e sarà presentato giovedì 23, alle 15.30, all'audito-



Amedeo Balbi

rium del centro culturale Casa Zanussi, a suggello del ciclo di incontri "Affascinati dal cervello", promosso dall'Irse e curato da Laura Zuzzi.

Amedeo Balbi dal 2006 cura il noto blog keplero.org dedicato alla comunicazione scientifica, ha una rubrica fissa su Le

Scienze e Wired, collabora fin dalla sua fondazione con Il Post: la sua formazione e competenza, unita all'esperienza e passione nella divulgazione scientifica, sono dunque ingredienti essenziali per un saggio che approfondisce le storie dei grandi uomini di scienza, in rapporto alle ricadute delle loro scoperte per la storia dell'uomo. Balbi ci accompagnerà dunque in un viaggio nel tempo alla scoperta dei cercatori di meraviglia: con Michael Faraday, il libraio che inventò la dinamo, o Henry Becquerel, scopritore della radioattività, o ancora Mark Cavendish che "pesò la Terra". Grandi scoperte scientifiche raccontate attraverso la passione che ha sempre accomunato gli scienziati nel corso dei secoli.