



SULLO  
SCAFFALE



**Enrico Fermi  
Il genio  
atomico**  
Andrea  
Pau Gallucci  
256 pagine  
14,90 euro

**Storico**

Un genio del Novecento  
visto da 4 persone comuni

► «Non è un pensiero da signorina beneducata, lo so. Però la prima volta che vidi Enrico Fermi avrei voluto strozzarlo»: così racconta Gertrude, migliore amica della sorella maggiore di Fermi, uno dei quattro testimoni “comuni” che Pau ha ideato per ripercorrere la vita di uno dei più grandi geni del Novecento. Gli altri sono Giuseppe, un giovane che sogna di diventare inventore e frequenta il mitico istituto di via Panisperna; l'italo-americano Anthony, prima studente di Ingegneria e poi soldato; la piccola Sarah. Pensato per i ragazzi, è adattissimo anche agli adulti.



**Migrazioni**  
Hein  
de Haas  
Einaudi  
610 pagine  
24 euro

**Geopolitica**

Due visioni fuorvianti  
della crisi migratoria

► Ci sono ovunque nel mondo politici che la chiamano «crisi migratoria»: i migranti sono troppi e pericolosi, per salvare il proprio “popolo” sono indispensabili barriere muri e rimpatri; poi ci sono i politici per cui le migrazioni sono solo una risorsa, tanto per i Paesi nei quali i migranti approdano tanto per quelli che lasciano. Due visioni, scrive de Haas, «parziali, semplicistiche e fuorvianti» e che non reggono alla prova dei fatti: lontano da ogni lettura ideologica, l'autore propone uno studio su cause e natura delle migrazioni basato sui dati.



**Un omicidio a  
novembre**  
Simon Mason  
Sellerio  
472 pagine  
16 euro

**Giallo**

Due poliziotti alle prese  
con un delitto in un college

► Hanno lo stesso cognome e sono entrambi poliziotti, ma non potrebbero essere più distanti: Ryan, bianco, venuto su dalle classi più basse e scapestrato, e Ray, nero, figlio di una élite e sempre irreprensibile, dovranno dimenticare la reciproca insofferenza per scoprire chi ha ucciso la donna ritrovata nello studio del rettore di un prestigioso college.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

098157