

**CORR** recensioni

**7** Libri

**IL SEGRETO DI PIETRAMALA**

Letto da Luigi Ripamonti (Salute)

di **Andrea Moro**

Un romanzo che sembra un saggio o un saggio vestito da romanzo? Forse un «ragionamento», come svela l'autore nella post-fazione. Certo è che ne *Il segreto di Pietramala* Andrea Moro, linguista di fama internazionale, ha fatto di una favola il terreno in cui seminare e far crescere pagina dopo pagina i principali (e appassionanti) temi della linguistica, rispetto alla quale, dice un suo personaggio, il resto della scienza è «raccolta di francobolli».



ed. La Nave di Teso  
 pagine 318,  
 15,30 euro

**IL PACCO**

Letto da Edoardo Vigna (Redazione 7)

di **Sergio Rizzo**

«Quei giorni travagliati del 2011 in cui il governo olandese e la Banca Centrale hanno preso la decisione di non fermare gli scalatori della Abn Amro, hanno cambiato per sempre la storia della finanza in Europa». Gli eventi che Sergio Rizzo racconta - vita, morte e miracoli delle banche italiane - li abbiamo vissuti giorno per giorno nella cronaca dell'ultimo decennio. Ma raccontati tutti insieme, e accompagnati dal disvelamento del loro lato più oscuro, assumono l'aspetto di tutta un'altra storia. Ed è come se riemergessimo da un sogno. Per tuffarci, da svegli, in un incubo.



ed. Feltrinelli  
 pagine 224,  
 16 euro



**IL TRAMONTO DEL LIBERALISMO OCCIDENTALE**

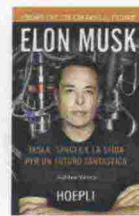
Letto da Luca Angelini (Digital)

di **Edward Luce**

Se, a un anno dall'ingresso di Donald Trump alla Casa Bianca e a oltre uno e mezzo da Brexit, pensate sia ora di mettere da parte l'indignazione per far posto a una spiegazione, questo è un libro per voi. Chi segue i suoi commenti da Washington per il *Financial Times* sa che Edward Luce non ha alcuna simpatia per The Donald. Ma se invita a distinguere fra Trump e i suoi elettori è perché ha una gran paura che, se non si darà risposta alle ansie di questi ultimi, per il liberalismo occidentale in ritirata il peggio debba ancora venire.



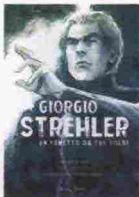
ed. Einaudi  
 pagine 215,  
 17 euro



ed. Hoepli  
 pagine 375,  
 24,90 euro



ed. Bompiani  
 pagine 336,  
 17 euro



ed. BeccoGiallo  
 pagine 192,  
 19 euro



ed. Dedalo  
 pagine 160,  
 15 euro

**ELON MUSK**

Letto da Stefano Righi (Economia)

di **Ashlee Vance**

L'avventura dell'inventore di Tesla, che corre parallela a una genialità spesso visionaria, è la base di *Elon Musk*, scritto dal giornalista Ashlee Vance, guru tech del *New York Times* e di *Bloomberg Businessweek*. Un libro che parla del nostro futuro prossimo, tra auto elettriche e razzi spaziali, di uno spirito indomabile e di un genio che, da bambino, i medici pensavano fosse sordo.

**VIVA! DIARIO FIORENTINO**

Letto da Enrica Roddolo (Eventi)

di **Diana Athill**

«L'estero era più allettante perché dopo i sei anni di reclusione forzata in patria a causa della guerra offriva la possibilità di una vera evasione», scrive la signora dell'editoria britannica nel suo *Viva! Diario fiorentino* che racconta il viaggio in Italia nell'estate del 1947. Un memoir che è anche un tuffo nel secondo dopoguerra, un racconto di formazione, una lezione di vita.

**GIORGIO STREHLER. UN FUMETTO DA TRE SOLDI**

Letto da Carlotta Clerici (Collaboratrice)

disegni di **Alessandro Ambrosioni**

Può un fumetto spiegare la missione dei padri fondatori del Piccolo Teatro di via Rovello? Ci prova *Giorgio Strehler, un fumetto da tre soldi*, operazione coraggiosa che rievoca un periodo storico/culturale frizzante: partendo dall'incontro di Strehler con il teatro epico e con Bertolt Brecht, a Berlino nel 1955. Sempre attuale il messaggio del drammaturgo tedesco e commovente il ricordo dei protagonisti della prima *Opera da tre soldi* italiana, Tino Carraro, Mario Carotenuto, Milly.

**IL NEUTRINO ANOMALO**

Letto da Paolo Virtuani (Interni)

di **Gianfranco D'Anna**

Ricordate la figuraccia fatta nel 2011 dall'ufficio stampa dell'ex ministra - dell'Istruzione, dell'università e della ricerca - Mariastella Gelmini, che aveva parlato di un tunnel (mai esistito) tra il Cern di Ginevra e i laboratori di fisica sotto il Gran Sasso? *Il neutrino anomalo* ricostruisce la vicenda. Quei neutrini "superluminali" sarebbero risultati più veloci della luce. Se fosse stato vero, la fisica come la conosciamo sarebbe stata spazzata via, insieme ad Einstein.