



iscriviti alla newsletter



seguici su google+



Cerca nel giornale

seguici su facebook



seguici su twitter



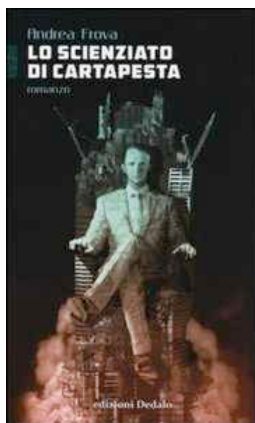
03 Giugno 2013 | ultimo aggiornamento circa 2 ore fa

TEMI FISICA E MATEMATICA

Una carriera scientifica all'italiana

di [Simone Valesini](#) | Pubblicato il 03 Giugno 2013 11:27

Share |

[prossimo articolo](#)


Andrea Frova
Lo scienziato di cartapesta
 Edizioni Dedalo 2013, pp. 304, euro 15,00

Carmelo Potenza è un personaggio di fantasia, ma a molti la sua storia non potrà che sembrare fin troppo realistica. Il protagonista del libro di **Andrea Frova** è infatti un fisico, mediocre in quanto a talento, ma dotato di un'ambizione sfrenata, che riuscirà a costruire con l'inganno una brillante **carriera** "di cartapesta", non dissimile da tante che hanno costellato gli ultimi decenni di **cronaca italiana**. Nella scelta della trama, ma anche nello stile asciutto con cui viene raccontata, il libro si configura dunque da subito come un atto d'accusa rivolto a un certo modo di fare carriera, a cui non pare estraneo neanche il mondo della

ricerca scientifica, e alle istituzioni politiche e religiose del nostro paese, che di queste carriere di cartapesta sono il sostrato naturale, e di cui Frova riesce a descrivere lucidamente vizi e inganni.

La vicenda si apre con la morte di un giovane fisico russo, che vive e lavora a Roma ormai da anni. Il protagonista, Carmelo Potenza, entra in possesso per caso delle ricerche lasciate in sospeso dal brillante collega e, spacciandole per sue, inizia una rapidissima scalata nell'ambiente scientifico e universitario. In un'ascesa frenetica, in cui sparisce ogni freno inibitorio o scrupolo morale, lo scienziato di cartapesta arriva a sposare per convenienza la fidanzata dello stesso uomo di cui ha rubato il lavoro, e si avvicina quindi agli ambienti ecclesiastici, dove trova i contatti **politici** e i fondi necessari a finanziare le sue ambizioni. Dopo aver bruciato tutte le tappe del successo accademico, a livello prima locale, poi nazionale e addirittura mondiale, sarà il destino, in agguato, a fermarlo, costringendolo a rendere conto delle sue menzogne. Non aspettatevi però a questo punto un finale consolatorio, perché l'autore conosce troppo bene le vicende italiane per cadere in un simile errore.

Come dicevamo quello di Frova è un fermo j'accuse, che non produce però un libro monodimensionale. Le passioni e la vita dello scrittore emergono infatti spesso nel corso della lettura: l'amore per la **musica** e per la fisica che permeano molti dei dialoghi, ma anche semplicemente le vicende scelte per fare da sfondo al racconto, dalla caduta del **muro di Berlino** fino all'avvento del **berlusconismo**, che l'autore descrive con la sicurezza di chi le ha vissute in prima persona.

Se vuoi aggiornamenti su **Una carriera scientifica all'italiana** inserisci la tua e-mail nel box qui sotto:

 Ho letto e acconsento [l'Informativa sulla privacy](#)
 Acconsento al trattamento dei dati personali di cui al punto [Finalità sul Trattamento](#)

AUTORE

Simone Valesini



Volevo fare il biologo marino

Fin da piccolo avevo le idee chiare su cosa sarei diventato da adulto: sarei

stato un biologo. Un biologo marino per l'esattezza, o forse un etologo. Crescendo, altre passioni si sono avvicendate, e ho scelto di iscrivermi alla facoltà di Filosofia, lasciando così tramontare quel sogno infantile. Giunto ora al termine del mio percorso di studi, ho deciso di esplorare il mondo della divulgazione scientifica, nella speranza che possa essere un modo per ricomporre l'amore per la scienza che mi ha accompagnato per tutta la vita con le competenze umanistiche acquisite nei miei studi universitari.

[Vai alla pagina dell'autore](#)

OGGI SU GALILEO

Una carriera scientifica all'italiana

CIRCA 2 ORE FA

I rischi di una spedizione su Marte

10 MINUTI FA

Roboskin, il senso del tatto per robot

1 GIORNO FA

ambiente chimicacomportamento culturediritti umani energiaetica e politica evoluzionefisica e materiali hi techinnovazione e sviluppo libri matematicamedia medicina

medicina e biotech

piante e animali recensionisalute spazio

Sondaggio

Maria Chiara Carrozza, già rettore della ex-rettore della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, è la nuova ministra

Scopri **News@Me** tags: [ricerca italiana](#), [libri](#), [recensioni](#) **Leggi anche****Diario di una ricercatrice globetrotter**CIRCA UN MESE
FA**Italia 150 anni. Popolazione, welfare, scienza e società**

25 APRILE 2012

L'inquinamento fa più paura dei terremoti

3 GIORNI FA

 **Commenti**[lascia un commento](#)

Nessun commento, per ora.

 **Lascia un commento**

NOME

EMAIL

TESTO

DIGITA IL TESTO INSERITO NEL RIQUADRO

Dobbiamo assicurarci che tu sia una persona.
Esegui la verifica di seguito e fai clic sul pulsante
Sono una persona per ricevere un codice di
conferma. Per semplificare questa procedura in
futuro, si consiglia di abilitare JavaScript.

COMPANY *thegon*

Digita le due parole:

[Nuova verifica](#) [Verifica audio](#) [Guida](#)dell'Istruzione, dell'Università e della
Ricerca. Secondo voi quali dovrebbero
essere le sue priorità?

- Modificare la Riforma Gelmini per la scuola primaria e secondaria
- Rilanciare la ricerca con più finanziamenti in base al merito
- Promuovere il ricambio generazionale nelle Università

vota

[risultati](#)**Segui Galileo su**