



# Expofairs.com

[acquista](#)
[fiere](#) | [servizi](#) | [Weekly](#) | [GMF](#) | [PRISMA](#) | [notizie](#) | [acquista](#)
[media kit](#) | [contattaci](#) | [chi siamo](#) | [stampa](#) | [link utili](#) | [privacy](#)

**numero totale utenti registrati: 143809**
**tipo di accesso: ospite | accedi | registrati**  
**crediti mensili: 10**  
**crediti giornalieri: 2**
[proponici le tue notizie](#)

28 SETTEMBRE  
2 OTTOBRE 2015

**Luigi Borzacchini**  
**Il computer di Kant**  
**Struttura della matematica e della**  
**logica moderne**  
**prefazione di Gabriele Lolli**  
**Dedalo**



Pianeta Libri news. Torino, 11 settembre 2015 – La verità sulla matematica non si può dire, però si può raccontare. Dietro l'odore di eterno che aleggia tra i numeri c'è un'antropologia, la più radicale delle antropologie, che vive di mutamenti cognitivi inauditi, nascosti sotto l'apparente immutabilità delle sue leggi.

La Rivoluzione Scientifica è stata in primo luogo una trasfigurazione della matematica: al posto degli enti tradizionali – numeri e figure – da sempre attribuiti dei linguaggi naturali, si è delineato un universo di enti inesistenti nel linguaggio comune. Simboli algebrici, numeri reali, serie, infinitesimi, derivate e integrali sono stati introdotti per trattare di un mondo di inediti enti meccanici: punti materiali, spazio vuoto infinito, stato di moto, forze ed energie, in una scienza che non è più puro riflesso della realtà, ma costruzione di un discorso sul mondo da trasformare più che da descrivere.

Il mondo così delineato è fatto non più di cose, ma di relazioni tra grandezze osservabili, che dissolveranno l'antica "logica di sostanze" per sostituirla con una "logica di eventi". Di questo mondo di segni, il computer è l'epifania, mentre il mondo delle cose ne diventerà via via solo un pallido riflesso.

E pensare che tutto è apparso sulla scena con la scrittura della prima, semplice, x...

Il libro è destinato a studiosi e appassionati che desiderano capire la struttura profonda del mondo moderno e della civiltà umana, tra matematica, tecnica, logica e filosofia.

## L'autore

**Luigi Borzacchini** è docente di Storia e fondamenti della matematica e di Logica matematica all'Università di Bari.

Dello stesso autore  
[Il computer di Ockham](#)

