

Libreria coop Zanichelli di Bologna
in collaborazione con Aster, il Mulino e il Corriere di Bologna

Bologna, **10 aprile 2017**

ore 18.00
piazza Galvani 1/H

Primo degli incontri del ciclo
Che cos'è l'innovazione? Quattro incontri per farsi un'idea

Presentazione del libro

di Gianfranco Pacchioni

SCIENZA, QUO VADIS?

il Mulino, Bologna marzo 2017 (pagg.152)

Intervengono:

Patrizio Bianchi, Assessore Regione Emilia-Romagna,

Paolo Bonaretti, Direttore generale di Aster

Marco Madonia, giornalista del Corriere di Bologna.

Primo appuntamento di una nuova rassegna, in cui i protagonisti saranno i ricercatori dell'Università di Bologna, che usciranno dai laboratori per venire in libreria a dialogare con i grandi scienziati e gli autori da loro stessi selezionati. Un'occasione per creare un confronto aperto e dinamico sui grandi temi dell'universo contemporaneo, che si ritrovano nella collana *Farsi un'idea* del Mulino.

Il libro di Pacchioni indaga le modalità di fare scienza nel mondo di oggi. Attraverso il racconto appassionato di un protagonista dei nostri giorni, riviviamo i meccanismi con cui avanza il sapere scientifico grazie a cui siamo tutti in contatto continuo e in tempo reale, sosteniamo una popolazione mondiale che è sette volte quella di un secolo fa, ci avviamo a vivere fino a cento anni. Ma con quali effetti sulle dinamiche del processo scientifico? Una produzione abnorme e a ritmi serrati, una massa di studi di scarso rilievo spesso non riproducibili, comportamenti una volta sconosciuti come il plagio e la frode mettono oggi a dura prova il sistema. Fare scienza resta una straordinaria avventura intellettuale ma sempre più soggetta a dure regole di mercato. Con rischi e conseguenze per tutti noi.

Gianfranco Pacchioni è Prorettore all'Università di Milano Bicocca dove è stato direttore del Dipartimento di Scienza dei materiali. Per le sue ricerche ha ricevuto numerosi premi internazionali di prestigio, fra cui l'Humboldt Award e la medaglia Pascal della European Academy of Sciences. Ha tra l'altro pubblicato *Idee per diventare scienziato dei materiali* (2006) e *Quanto è piccolo il mondo* (2008), entrambi con Zanichelli.