

Nell'ambito del Patto per la Lettura di Bologna.

**Patto
per la
lettura**
Bologna



Con il Patrocinio di

 **Regione Emilia-Romagna**

Una serie di incontri aperti a tutti coloro che vogliono prendersi del tempo per ascoltare, pensare, condividere e confrontarsi



Slow
Science

Venerdì 10 marzo



**AMBIENTE, CLIMA E SALUTE.
PROBLEMI E OPPORTUNITA' DEL RAPPORTO
TRA RICERCATRICI/TORI E SOCIETA'**



Slow
Science

SCOPRI IL PALINSESTO!



<https://book.cnr.it/bibliocnrbo/eventi/slow-science/>

Informazioni: biblio-eventi@area.bo.cnr.it

Le curatrici della Collana CNR Edizioni “Scienziati in Affanno?”
Alba L’Astorina (IREA), **Cristina Mangia** (ISAC) e **Alessandra Pugnetti** (ISMAR)

Dialogano sul rapporto tra scienza, politica e società con ricercatori e ricercatrici del CNR e di altre istituzioni:

Nicola Armaroli (ISOF), **Marco Cervino** (ISAC),
Paola De Nuntiis (ISAC), **Elisa Zanoni** (ISMAR),
Stefano Guerzoni (International Marine Center).

Modera **Matteo Polettini** (University of Luxembourg, collettivo eXtemporanea)

Autori e lettori si confronteranno sul rapporto scienza, politica e società in contesti complessi caratterizzati da incertezza, forti interessi economici e pluralità di valori e prospettive. Tale confronto è quanto mai urgente e sentito, ma assente dalla formazione accademica, dal dibattito interno alla comunità scientifica e nella società.

Dalle ore 16.00 alle 18.00 presso la sala lettura della
Biblioteca Dario Nobili CNR di Bologna, via Gobetti 101



Per anni l'interazione tra scienza e politica è stata rappresentata come una relazione di tipo unidirezionale, nella quale gli scienziati fornirebbero ai politici una conoscenza neutrale, obiettiva e affidabile a supporto del processo decisionale.

La complessità delle sfide attuali in cui "i fatti sono incerti, i valori in discussione, gli interessi elevati e le decisioni urgenti", ha reso questa narrazione inadeguata sul piano della conoscenza e della sua condivisione pubblica.

Questo volume racconta il cambiamento di tale interazione a partire dall'approccio della "scienza post-normale" (PNS), proposto negli anni '90 da Jerome Ravetz e Silvio Funtowicz.

Esso ospita le riflessioni dei due ideatori sull'attualità e sul futuro della PNS e raccoglie i contributi di oltre 50 autrici e autori che esplorano le sfide che la PNS rappresenta sul piano teorico e su quello delle pratiche di ricerca partecipativa e di public engagement diffuse in Italia.

Collana editoriale

Scienziati in affanno?

edizioni
Consiglio Nazionale delle Ricerche

Scienza, politica e società:

l'approccio post-normale in teoria e nelle pratiche

a cura di

Alba L'Astorina e Cristina Mangia