



Lunedì 3 aprile



**QUESTIONI DI METODO
UN INVITO EXTEMPORANEO ALLA LETTURA
DI FEYERABEND**

Mattia Galeotti - UNIBO, Dipartimento di Matematica

Fulvio Paleari - CNR NANO

Matteo Poletti - University of Luxembourg, Department of Physics and Materials Science

SCOPRI IL PALINSESTO!



A partire dalla fine degli anni Settanta, il filosofo Paul Karl Feyerabend si è divertito a smantellare alcune delle idee basilari che ricercatori e scienziati nutrivano sulla scienza e sul suo ruolo storico e sociale. Concentrandosi sul concetto di “metodo scientifico”, PKF prende a picconate l’epistemologia dell’epoca con un approccio da lui definito “anarchico”. Che cosa rimane oggi del suo discorso? La comunità eXtemporanea invita alla lettura e a un confronto su alcuni stralci di *Contro il metodo*, che saranno resi disponibili su <https://extemporanea.gitlab.io/against-method/stralci/>.

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

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

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

«Il saggio che segue è scritto nella convinzione che l'anarchismo, pur non essendo forse la filosofia politica più attraente, è senza dubbio una eccellente medicina per l'epistemologia e per la filosofia della scienza»
(Incipit di **Contro il metodo**)

eXtemporanea

Gruppo costituito perlopiù da studenti e ricercator/ici universitarie sparpagiate per l'Italia e l'Europa, ma anche artiste, grafici, militanti, bibliotecari. Una collettiva eterogenea in costante mutazione.



«Il saggio che segue è scritto nella convinzione che l'anarchismo, pur non essendo forse la filosofia politica più attraente, è senza dubbio una eccellente medicina per l'epistemologia e per la filosofia della scienza»
(Incipit di **Contro il metodo**)



eXtemporanea

Gruppo costituito perlopiù da studenti e ricercator/ici universitarie sparpagliate per l'Italia e l'Europa, ma anche artiste, grafici, militanti, bibliotecari. Una collettiva eterogenea in costante mutazione.

<https://www.extemporanea.eu/>

