



Copyright Source gallica.bnf.fr / BnF

**31 GENNAIO
2020**

h. 13

**Scuola Normale Superiore
Ciclo di conversazioni
interdisciplinari**

**Sala Azzurra
Palazzo della Carovana
Piazza dei Cavalieri, 7 - Pisa**

Info
eventiculturali@sns.it
050 509307

LIBERAMENTE

*Evoluzioni. Comprendere il cambiamento nella
conoscenza, nella biologia, nell'economia.*

LORENZO BARTALESI, Estetica, Scuola Normale Superiore

ALESSANDRO CELLERINO, Fisiologia, Scuola Normale Superiore

MARIO PIANTA, Politica economica, Scuola Normale Superiore

I modelli evolutivi sono sempre più rilevanti nella riflessione delle scienze naturali, umane e sociali. Sono essenziali per lo studio dei processi di cambiamento nei sistemi biologici, nei processi cognitivi, nell'organizzazione dell'economia. L'incontro mette a confronto le prospettive evolutive sviluppate in questi tre ambiti, presentando le domande e le metodologie di ricerca e discutendo le contaminazioni reciproche tra biologia, filosofia ed economia: quali sono le leggi che determinano l'adattamento dei sistemi biologici e come influenzano i comportamenti umani? Perché e in che modo possiamo indagare i processi conoscitivi umani come il prodotto di una lunga storia evolutiva? Come si può spiegare il cambiamento nelle imprese, nelle strutture produttive, l'instabilità del capitalismo?



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

Elaborazione a cura del Servizio Comunicazione e Relazioni Esterne | SNS