

F \_\_\_\_\_ SC

Fondazione  
Collegio  
San Carlo

# Futuro prossimo

## Per un lessico del domani

### Ciclo di conferenze

febbraio —→ marzo 2022

in collaborazione con **Lepida S.c.p.A.**

#### Fondazione Collegio San Carlo

Via San Carlo 5, Modena

Tel. 059.421210

cc@fondazioneancarolo.it

[www.fondazioneancarolo.it](http://www.fondazioneancarolo.it)

[www.lepida.net](http://www.lepida.net)

Centro Culturale  
F \_\_\_\_\_ SC  
Fondazione Collegio San Carlo

 **lepida**  
cul2000

**Futuro prossimo**  
Per un lessico del domani

**ciclo di conferenze**  
**febbraio → marzo**

---

venerdì  
11.02.22  
ore 17.30

**Mobilità sostenibile.**  
**Le forme di trasporto del futuro prossimo**  
Stefano Maggi  
Professore di Storia contemporanea - Università di Siena

venerdì  
04.03.22  
ore 17.30

**Geopolitica della Rete.**  
**Il governo di Internet e l'instabilità internazionale**  
Dario Fabbri  
Editorialista - «Limes. Rivista italiana di geopolitica»

venerdì  
18.03.22  
ore 17.30

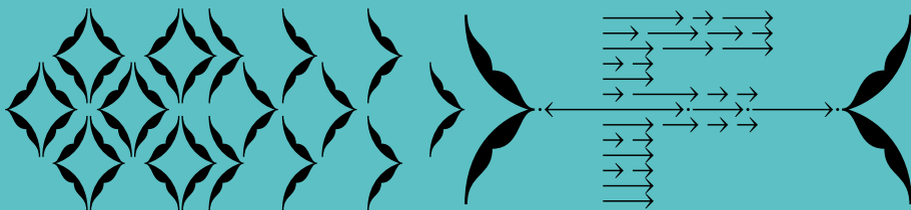
**Suggerimenti per una nuova identità**  
Fiorenzo Galli  
Direttore generale - Museo Nazionale della Scienza e della  
Tecnologia "Leonardo da Vinci", Milano

---

L'ingresso alle conferenze è libero mediante **prenotazione**, fino a esaurimento posti, su **[www.fondazione sancarlo.it](http://www.fondazione sancarlo.it)** o al numero **059.421210**. In ottemperanza ai decreti in vigore, l'accesso in presenza è consentito con Green Pass rafforzato e mascherina FFP2.

Le conferenze saranno trasmesse anche in **diretta web su [www.fondazione sancarlo.it](http://www.fondazione sancarlo.it)**.

---



**F** \_\_\_\_\_ **SC**

**Futuro prossimo**

Per un lessico del domani

**ciclo di conferenze**

**febbraio** → **marzo**

Il nostro tempo è dominato dal cambiamento. Un cambiamento spesso impetuoso che dipende non solo da variabili contingenti (come è accaduto, ad esempio, per la pandemia), ma anche e soprattutto da fattori strutturali. Tra questi ultimi, un posto di rilievo deve essere riconosciuto all'impiego dell'intelligenza artificiale e delle tecnologie digitali in tutti gli ambiti in cui si sviluppa l'esistenza umana: dal lavoro alla mobilità, dalla cultura alle comunicazioni, dall'ambiente agli spazi urbani, dalla pubblica amministrazione all'economia. Si dischiudono così, di fronte a noi, grandi opportunità di sviluppo in grado di affrontare i nodi della tutela ambientale, della giustizia sociale, delle disuguaglianze e della qualità della vita in una dimensione globale.

Tuttavia, la percezione comune è quella di trovarsi in un'epoca di crisi e di instabilità, a causa sia delle implicazioni sociali dei cambiamenti economici e tecnologici, sia delle profonde trasformazioni geopolitiche che stanno disegnando nuovi scenari regionali e globali, all'interno dei quali i Paesi europei rischiano di non intercettare le linee di tendenza. La sfida che ci attende consiste perciò nel far convivere innovazione tecnologica e giustizia sociale, competitività internazionale e sostenibilità ambientale: solo uno sforzo di comprensione delle origini, dell'evoluzione e delle conseguenze determinate dai processi in atto – molti dei quali ambivalenti, come del resto lo sono tutti i processi umani – potrà aiutarci a interpretare in profondità il presente e insieme a immaginare scenari più inclusivi e sostenibili per l'avvenire.

**Centro Culturale**

**F** \_\_\_\_\_ **SC**

**Fondazione Collegio San Carlo**

