



COLLEGIO NUOVO - FONDAZIONE SANDRA E ENEA MATTEI  
VIA ABBIATEGRASSO, 404 - PAVIA

### **COMUNICATO STAMPA**



Sono aperte le iscrizioni per il Laboratorio delle competenze trasversali ***Informazione scientifica: corretta e necessaria***, tenuto da **Giovanni Caprara** (editorialista del “Corriere della Sera”) e organizzato dal Collegio Nuovo – Fondazione Sandra e Enea Mattei nell’ambito del Progetto **Università nei Collegi** promosso dall’Università di Pavia insieme ai Collegi di merito e EDiSU.

Il Laboratorio, tenendo in considerazione casi concreti, ha l’obiettivo di esplorare le modalità del fare *informazione/divulgazione* nel campo della *scienza* e della *tecnologia*. Si rivolge a un pubblico di studenti e studentesse, senza limite di età e Facoltà.

«Oggi viviamo nella nostra quotidianità in una dimensione sempre più scientifica e tecnologica – spiega Giovanni Caprara – Dalle comunicazioni alle vaccinazioni, dal cambiamento climatico all’intelligenza artificiale sono solo alcuni dei riferimenti di una realtà che dobbiamo conoscere per affrontarla nel modo corretto. Anche perché si tratta di temi con cui la politica si confronta e sui quali noi siamo chiamati ad esprimerci.

I media in generale e l’editoria assolvono su questa frontiera un ruolo determinante sia per formare una coscienza culturale adeguata sia per consentire un aggiornamento continuo come è indispensabile. Scienza e tecnologia, infatti, corrono con una velocità nei loro risultati ed evoluzioni con tempi molto rapidi di cui dobbiamo renderci conto e accettare. E questo è un aspetto che in alcuni casi può generare un rifiuto perché la nostra mente non è abituata a cambiamenti così veloci. Talvolta, inoltre, tale rigetto spinge verso atteggiamenti irrazionali da cui difendersi. Altrettanto bisogna proteggersi dal fiume delle false notizie anch’esse fuorvianti e pericolose.

Solo un’informazione scientifica corretta dunque può essere l’antidoto per combattere un’alterazione della realtà. E la correttezza si ha risalendo alle fonti autorevoli che possono raccontare con credibilità la vera realtà dei fatti».

Il Laboratorio si articola in cinque incontri - di due ore di presentazione e di altrettante di discussione - partendo da casi concreti, focalizzati sui seguenti temi:

Uno – *Fare informazione scientifica oggi: scenario generale. Comunicare o non esistere*

Due - *Diversi tipi di comunicazione: quotidiani, periodici, Tv, Radio, Social, Podcast, ufficio stampa.*

Tre - *Come è cambiata l’informazione negli ultimi anni. Le fonti e la minaccia delle Fake News. Scienza, trasferimento tecnologico ed economia.*

Quattro – *Come si scrive un articolo o si realizza un’intervista. Chi scegliere e perché.*

Cinque – *Come funziona la macchina di un media. L’esperienza di inviato, di responsabile delle pagine scientifiche e di editorialista scientifico*

Le lezioni ed esercitazioni si svolgeranno in presenza, presso il Collegio Nuovo; non sarà possibile effettuare il collegamento da remoto.

Al termine del laboratorio, ai frequentanti (per almeno il 75% lezioni) verrà riconosciuto un open badge: una certificazione digitale riconosciuta internazionalmente che descrive in formato digitale competenze, abilità e conoscenze apprese.

Calendario: 6, 13, 20, 27 marzo e 10 aprile, dalle 14.30 alle 18.

Programma e iscrizioni (entro il 28 febbraio) disponibili qui:  
<https://colnuovo.unipv.it/universita-nei-collegi/>  
<https://forms.gle/UWYLn98TU8w1y5wv8>

Pavia, 2 febbraio 2026

---

Saskia Avalor, Coordinatrice Attività Culturali e Accademiche - Relazioni esterne, Collegio Nuovo – Fondazione Sandra e Enea Mattei  
[relest.collegionuovo@unipv.it](mailto:relest.collegionuovo@unipv.it)