



UNIVERSITÀ  
di VERONA



Associazione per  
l'Insegnamento  
della Fisica  
Sezione di Verona



Venerdì 20 febbraio 2026

Aula T.2 del Polo Zanotto - Università degli Studi di Verona

## INTRECCI. TRA ARTE E SCIENZA

UNA CONFERENZA-SPETTACOLO SULLA NATURA DELLA SCIENZA

AL CONFINE FRA "LE DUE CULTURE"

L'Università di Verona, con il Progetto Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) in Fisica (referente prof.ssa Francesca Monti) e in collaborazione con l'Associazione per l'Insegnamento della Fisica (AIF) e l'Istituto Copernico Pasoli (referente Michele Perini), organizza per **venerdì 20 febbraio 2026** presso l'aula T.2 del Polo Zanotto una conferenza-spettacolo di teatro scientifico, ideata e realizzata dal fisico Federico Benuzzi, rivolta agli studenti delle scuole superiori con finalità didattico-educative e di orientamento, che guarda in special modo alla natura della Scienza e ai collegamenti con l'Arte e con la Letteratura.

**PRIMA REPLICA:** inizio alle ore 9:15, accesso all'aula T.2 dalle 9:00, termine alle 10:45

**SECONDA REPLICA:** inizio alle ore 11:00, accesso all'aula T.2 dalle 10:45, termine alle 12:30

**TEMI E CONTENUTI.** Scienza e arte sono ambiti distinti, ma non separati; apparentemente divisi, ma con reciproche influenze e scambi continui: di registri comunicativi; di termini, metafore e analogie; di idee. Nel corso dei secoli le due culture, umanistica e scientifica, sono state separate, e oggi i confini sono lì, definiti, presenti. Ma i confini uniscono o dividono? Sono luogo di incontro o di separazione?

Si dovrebbe parlare non soltanto di arte e di scienza, ma di cultura umana: questa la tesi argomentata in "Intrecci. Tra Arte e Scienza": un turbinio di monologhi divulgativi atti proprio a far emergere quanto esse si siano, nel corso dei secoli, intrecciate e influenzate, tanto da risultare, a volte, inestricabili. Da Einstein a Picasso, passando per Hawking e Calvino, Escher e Coxeter, Shakespeare e Copernico, Galvani e Shelley, per arrivare a parlare di "bello", di "simmetrie", di "universalità", di "rappresentazioni del mondo" e di "regole".

Irrinunciabile, dopo ogni performance, della durata di 1 ora, il tempo dedicato alle domande.

Lo spettacolo è adatto a studenti del secondo biennio e del quinto anno.

**Possono partecipare all'evento studenti e docenti di istituti di scuola secondaria superiore di secondo grado del veronese previa prenotazione, entro il 31 gennaio 2026, tramite modulo:** <https://forms.gle/xNDbtaVM5Bs67q3s8>, l'effettiva disponibilità di posti verrà comunicata da AIF Verona.

Per maggiori informazioni sull'evento e sulle prenotazioni: [aif.verona@aif-fisica.org](mailto:aif.verona@aif-fisica.org).