



Lezioni Magistrali 2025



14 novembre 2025 – *Matematica e Gioco* –
Lorenzo Mazza Docente di Matematica e
Fisica in comando presso il MIM e docente
di Didattica della Matematica all'Università
Europea di Roma



12 dicembre 2025 – *Incompletezza. Una
storia di Kurt Gödel* –
Deborah Gambetta, finalista Premio Strega
2025



30 gennaio 2026 – *Matematica e Cinema* –
Gianni Bosi
Professore ordinario,
Università degli Studi di Trieste

15.00- 17.30

Teatro San Vittorino
Benevento

80451/2019
Capitale Italiana della Cultura 2028

note di CLASSE
Linguaggi universali

SOSTIENE

Il Consorzio di Beni Culturali del Sannio
è Capoluogo Nazionale della Cultura 2028

PROTEZIONE CIVILE
PROTEZIONE CIVILE
PROTEZIONE CIVILE

PROTEZIONE CIVILE
PROTEZIONE CIVILE
PROTEZIONE CIVILE

Perché partecipare

Per scoprire la matematica attraverso il
gioco, il cinema e la logica

Per vivere la scienza come arte e la musica
come linguaggio del pensiero

Per contribuire alla costruzione di una
scuola più creativa, critica e interdisciplinare

Contatti

Note di Classe

sede operativa Via Traiano 11, 82100 Benevento

sede legale Via G. Matteotti 12, 82037 Telese Terme

7notediclasse@gmail.com

+39 339 453 3363

C.F. 92092970620



 **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO**
Benevento



**Conservatorio
Statale di Musica
Nicola Sola**
Benevento

note di CLASSE
Linguaggi universali

Festival dei Linguaggi Universali



Matematica in Azione: Cinema, Gioco e Logica

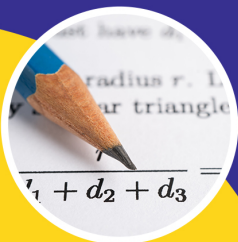
1 Edizione

Teatro San Vittorino
Benevento



Un incontro tra Linguaggi Universali

Il **Festival dei Linguaggi Universali**, promosso dall'Associazione **Note di Classe – Linguaggi Universali** in collaborazione con **Mathesis**, nasce per **esplorare le connessioni profonde tra musica, matematica, arte e scienza**. Un'occasione unica per scoprire come discipline apparentemente diverse parlino in realtà un'unica lingua: quella dell'**intelligenza**, della **creatività** e della **bellezza**.



Obiettivi del Festival

Ogni incontro sarà dialogato e interattivo, con possibilità di intervento da parte del pubblico, in particolare delle ragazze e dei ragazzi.



promuovere il pensiero critico e la creatività attraverso il dialogo tra scienza, musica, arte e matematica;



favorire l'interdisciplinarità nel contesto scolastico, attraverso incontri e laboratori STEAM;



coinvolgere attivamente studenti, docenti, esperti e divulgatori in un percorso formativo dinamico e partecipato.

Un Festival per la Scuola

Da ciascun incontro potranno nascere, su richiesta delle scuole, Laboratori di Progettazione Didattica STEAM, finalizzati alla costruzione di percorsi interdisciplinari innovativi.

Formazione Docenti

Gli incontri valgono come formazione docenti sulla piattaforma SOFIA del MIM. Sarà rilasciato Attestato di 10 ore (minimo 7 ore di frequenza).

Formazione Studenti

Il Festival rientra nei percorsi ex pto per studenti e studentesse delle scuole secondarie. Sarà rilasciato Attestato di partecipazione valido per le ore di orientamento previste dal D.M. 328/2022.