



Liceo Scientifico Statale "Antonio Vallisneri"

Scientifico - Scienze Applicate – Biologia con Curvatura Biomedica - Linguistico

Certificazione di qualità CAF - Agenzia formativa Regione Toscana - cod. accreditamento LU0639

Circolare interna

n. 176	a.s. 2024/25	Titolario	IV-5	Data	26/11/2024
Destinatari	Agli studenti delle classi quarte e quinte, ai docenti				
Oggetto	Seminario del Prof. Odifredi: "Pensiero matematico nell'Arte, Pensiero artistico nella Matematica" (UNIPI)				

Il secondo appuntamento del nuovo ciclo di "Sguardi nel futuro" organizzato dall'Università di Pisa è fissato per il giorno **martedì 3 dicembre dalle ore 16:00** presso l'Aula Magna del Polo Carmignani con la partecipazione del Prof. Piergiorgio Odifredi, matematico e saggista, Commendatore dell'Ordine al merito della Repubblica Italiana, su un tema di grande rilevanza e trasversale ai settori umanistici e scientifici:

"Pensiero matematico nell'Arte, Pensiero artistico nella Matematica"

Sarà possibile assistere al seminario in diretta streaming sul canale Youtube dell'Università di Pisa al seguente link:

https://www.youtube.com/live/QrsL_T-_G8U?feature=shared

L'iscrizione dovrà essere effettuata direttamente dai/dalle singoli/e studenti/studentesse attraverso la compilazione di un form disponibile a questo link:

<https://forms.gle/PTuVQyfQaa6pU9NU9>

entro e non oltre il **giorno 29 novembre**.

Si raccomanda l'inserimento da parte di ogni studente/studentessa di un indirizzo e-mail personale (non istituzionale/scolastico), poiché le informazioni per la partecipazione e le relative comunicazioni saranno inviate agli/alle iscritti/e tramite posta elettronica.

La partecipazione a questi eventi potrà essere riconosciuta nell'ambito del monte ore complessivo (15 ore) previsto per i corsi di orientamento attivo nella transizione scuola-università previsti dal DM 934/22.

Comunichiamo altresì che, ai fini del riconoscimento delle ore valide come PCTO, gli/le studenti/studentesse collegate potranno ricevere apposito attestato alla fine dell'incontro: verrà infatti proiettato apposito QR code o inserito un link nella chat per la compilazione del form di partecipazione che permetterà di ricevere il documento.

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Maria Rosaria Mencacci