

Università del Tempo Libero

2023/2024

giovedì 29 febbraio 2024

SIMMETRIE TRA ARTE E SCIENZA

*"Simmetria: l'armonia che unisce
la precisione della scienza e la
bellezza delle arti"*

Il progetto

Vi porteremo in un'esplorazione affascinante della simmetria e del suo ruolo unificante nella scienza, nella musica e nell'arte.

Il nostro spettacolo si propone di mettere in luce le interazioni profonde tra questi campi apparentemente diversi, evidenziando la bellezza e l'armonia che emergono quando la simmetria si manifesta.

Questo lavoro è più di un progetto: è un invito a esplorare le connessioni sottili che uniscono le discipline umane: passando dalla matematica alla fisica scoprirete come l'Universo scelga sempre direzioni preferenziali per la sua evoluzione.



GLI ALUNNI DELLA CLASSE 3B E 3I:

ALGONER MARCO, BALENA ETTORE, BIANCO BEATRICE, BONFIGLIO CRISTIAN, CAIMI LEONARDO, CARBONIN FRANCESCO, CENNAMI LUCA, DI GIACINTO NICCOLÒ, DRAGONETTI PAOLO, FAMIGLIETTI MARA, FERRARO VINCENZO, INVERARDI GIULIA, MAGGI ALBERTO, MEAZZA FEDERICA, ONNIS BEATRICE, PIZZOCARO GABRIELE, POPPELMANN LEONARDO, PRIORE FLAVIO, PROSERPIO SARA, RASLAN SELMA, SCALETTA PAOLO, SEVERO GABRIELE, SPINOLA ALESSIA, TESTA GLORIA, ZUCCOTTI GINEVRA.

