

**PERCORSO FORMATIVO PER GLI STUDENTI DELLE SCUOLE SUPERIORI
ANNO SCOLASTICO 2024/25**

DATA	EVENTO
05/11/24	Fate il Nostro Gioco (Talk/evento) Qualcosa che va oltre la tradizionale conferenza, che unisce divulgazione matematica e denuncia sociale in una forma coinvolgente e divertente. In un'ora e mezza circa smontiamo alcune delle più diffuse false credenze sul gioco d'azzardo e restituiamo il senso delle reali probabilità di vincere attraverso simulazioni di gioco, video e una continua interazione con il pubblico. A cura di TAXI 1729 snc
Dicembre 2024	In fase di progettazione Settore turismo:analisi dei trend e del sistema turistico, in particolar modo lombardo/bresciano, con un esame delle professioni e delle skills emergenti nel settore. In collaborazione con VisitBrescia (senza costi)
12/02/25	Talk/evento su Creative Computing Human Machine Interaction Il tema dell'incontro verterà sul rapporto fra AI (Artificial Intelligence), uomo e arte/musica. Una prima parte dell'intervento sarà divulgativa su media art e creative computing. La seconda parte prevede invece un approfondimento con esempi pratici, con l'utilizzo di programmi specifici guidati dall'intelligenza artificiale. Durante l'incontro si svolgeranno esempi interattivi, presentazioni coinvolgenti, e discussioni stimolanti. A cura di: Prof. Ph.d Massimiliano Zanoni e Ing. Lorenzo Minneci
Marzo 2025	In fase di progettazione Made in Italy e tutela del settore agroalimentare In collaborazione con VisitBrescia (senza costi)
07/04/24	Spettacolo per scuole "SEI DONNE CHE HANNO CAMBIATO IL MONDO" di e con Gabriella Greison, tratto dal libro omonimo dell'autrice. Questo è lo spettacolo completo con tutte e sei le eroine della scienza. Marie Curie (1867-1934), Lise Meitner (1878-1968), Emmy Noether (1882-1935), Rosalind Franklin (1920-1958), Hedy Lamarr (1914-2000) e Mileva Maric (1875-1948). Le sei donne sono nate tutte nell'arco di cinquant'anni e hanno operato negli anni cruciali e ruggenti del Novecento, che sono stati anni di guerre terribili, ma anche di avanzamenti scientifici epocali.

IL DIRIGENTE
DELL'AREA AMMINISTRATIVA
(dr Massimo Ziletti)