

ALLEGATO 1

“Intelligenze; Circolarità; Avvenire”

10/13 aprile 2025/ XIV edizione AMBASCIATORI DI FESTA DI SCIENZA E DI FILOSOFIA / LABORATORIO DI SCIENZE SPERIMENTALI di FOLIGNO

Progetto “L'intelligenza artificiale e la creatività giovanile. Una sfida all'ultima parola”

PIANO DELLE ATTIVITA' DAL 10 FEBBRAIO AL 13 APRILE 2025

N°	ATTIVITA' 1	ATTIVITA' 2	ATTIVITA' 3	ATTIVITA' 4
	PRESENTAZIONE	Con attività di RICERCA/STUDIO/DOCUMENTAZIONE ogni studente può affrontare, a propria scelta, uno o più temi tra quelli trattati nella seguente conferenza	REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO FINALE	DIVULGAZIONE/CONDIVISIONE
ATTIVITA'	Conferenza di presentazione del progetto “L'intelligenza artificiale e la creatività giovanile. Una sfida all'ultima parola” del prof. Massimo Arcangeli e, sugli aspetti tecnico/organizzativi, delle prof.sse Maria Stefania Fuso e Attilia Condello (in presenza e/o online)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>TEMA N° 1 / La sfida all'intelligenza artificiale. Inventare nuove parole</i> • <i>TEMA N° 2 / Circolarità e Sostenibilità</i> • <i>TEMA N° 3 / Una Costituzione per l'ambiente. Decalogo per Un futuro sostenibile.</i> • <i>TEMA N° 4 / A piacere</i> 	Libera realizzazione di un prodotto finale per ciascun tema trattato. Il prodotto finale (video, elaborati scritti, performance, arti visuali, opere d'ingegno/stampa 3D, ecc.) deve rispettare le specifiche tecniche dell'ALLEGATO 2	Condivisione sui social del proprio prodotto finale (like, commenti, condivisioni). Durante Festa di Scienza e di Filosofia, presentazione pubblica, in presenza e su base volontaria, dei Prodotti Finali degli studenti, 12 aprile 2025 h.10.00
CREDITI/ORE	MAX. 5 h	MAX. 40 h	MAX. 40 h	MAX. 15 h
TEMPI	dal 10 febbraio al 22 marzo 2025			Dal 23 marzo al 13 aprile 2025
NOTE	<p style="text-align: center;">Affinché il P.C.T.O. sia ritenuto valido, ogni studente dovrà svolgere attività per almeno 30 h. Ogni studente dovrà documentare la partecipazione alle Attività proposte nella personale SCHEDA DI DOCUMENTAZIONE (all. 3) dei P.C.T.O, da consegnare, debitamente completata, al proprio Docente Tutor Scolastico, entro il 30 aprile 2025. Successivamente il Docente Tutor Scolastico e il Tutor Aziendale del Laboratorio di Scienze Sperimentali completeranno il percorso P.C.T.O. con il completamento concordato degli allegati 3 SCHEDA DI DOCUMENTAZIONE e 4 SCHEDA DI VALUTAZIONE, entro il 31 maggio 2025.</p>			