



**CIRCOLARE N.718**

**AGLI STUDENTI CLASSI QUARTE**

**AGLI STUDENTI 3Q (maggioresi entro il  
01/06/2025): Betti Giorgio, Hajdari Arbeas,  
Laghi Gaia, Malpezzi Sofia, Nanni Maria Vittoria,  
Olivucci Lucia, Unibosi Alessandra, Valentini Giulia**

**AI CONSIGLI E AI DOCENTI TUTOR**

**DELLE STESSE CLASSI**

**OGGETTO: RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO "AI - DEA - L'HACKATHON  
SUL MONDO HEALTH TI PORTA ALLA SUMMER SCHOOL IN SPAGNA" - PROGETTO  
TRUMPET**

A seguito dell'incontro di orientamento del 19 aprile 2024, tenuto dal *Dissemination Manager* dell'istituto IRST dott. Francesco Ghini, al quale hanno partecipato gli studenti e le studentesse in indirizzo, si propone la partecipazione all'evento in oggetto tramite la compilazione del modulo Google al seguente link:

<https://forms.gle/BAcoz8bc3hGozwoeA>

TRUMPET è un progetto di ricerca Europeo, che è stato realizzato nel contesto di Horizon Europe. L'obiettivo di TRUMPET è quello di ricercare e creare nuovi metodi per rinforzare la privacy dell'intelligenza artificiale (specificamente: Federated Learning). Inoltre, TRUMPET sta sviluppando una piattaforma AI per i ricercatori in modo tale da permettere a loro di utilizzare una piattaforma sicura che rispetta tutti i requisiti della normativa sulla protezione dei dati. L'IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRST S.r.l. che ha sede a Meldola (FC) è uno dei partner del progetto con la responsabilità delle attività educative e di comunicazione. In riferimento alle attività di disseminazione dei contenuti, l'Unione Europea richiede la realizzazione di iniziative di ambito educativo/formativo per i giovani. IRST-IRCCS ha deciso di collaborare con il Liceo Scientifico Fulcieri di Forlì per la realizzazione dell'evento.

"AI-DEA - L'hackathon sul mondo health ti porta alla summer school in Spagna" è un evento in cui parteciperanno 100 studenti del Liceo Scientifico Fulcieri (50 uomini e 50 donne) che ha lo scopo di proporre ai ragazzi e ragazze la creazione di un progetto in ambito intelligenza artificiale e sanità. Gli studenti saranno suddivisi in gruppi da quattro persone. Insieme dovranno collaborare e sviluppare un elaborato giudicato da una commissione di professionisti in una modalità interattiva chiamata Hackathon.

I ragazzi e le ragazze che liberamente parteciperanno all'iniziativa parteciperanno a un momento formativo e di confronto fra coetanei. Insieme lavoreranno alla creazione di un progetto sul tema intelligenza artificiale applicata alla sanità. I quattro vincitori della manifestazione, selezionati da una commissione di professionisti, parteciperanno a un soggiorno premio formativo, gratuito a Vigo (Spagna) presso l'azienda Gradient, anch'essa partner del progetto.



LICEO SCIENTIFICO FULCIERI PAULUCCI DI CALBOLI – FORLÌ

Via Aldo Moro, 13, 47121 Forlì FC

Telefono: 0543 63095

e-mail: fops040002@istruzione.it

Per quanto riguarda l'utilizzo di foto e video, necessari per documentare l'iniziativa alla Commissione Europea, finanziatrice dell'evento, si rimanda alla **scheda informativa** allegata al **modulo di consenso informato** già consegnato dagli studenti ai Docenti Tutor.

**Il termine per la compilazione del modulo è fissato entro il 31 maggio 2024.**

**In caso di esubero delle richieste di partecipazione all'evento si effettuerà il sorteggio.**

Forlì, 23 aprile 2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott.ssa Susi Olivetti