



Circ. n. 536

Faenza, 14 marzo 2024

- **Ai docenti**
- **Agli studenti classi 3[^], 4[^], 5[^]**
e per loro tramite
- **Alle famiglie**
- **All'Ufficio di segreteria**
- **Al sito Internet**

N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti interessati di tutte le classi in indirizzo. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie.

Oggetto: Approfondimenti di Filosofia e Storia. Apertura iscrizioni incontro 11 marzo 2024.

Nell'ambito del progetto "Approfondimenti di Filosofia e Storia", si comunica l'apertura delle iscrizioni all'incontro con il prof. Pier Luigi Contucci, docente di Fisica Matematica presso l'Università degli Studi di Bologna, dal titolo "*Paura dell'Intelligenza Artificiale? No, grazie!*" in calendario

giovedì 11 aprile 2024 dalle ore 16.00 alle ore 18.00

Destinatari

- Studentesse e studenti delle classi Terze, Quarte, Quinte di tutti gli indirizzi.

Modalità e sede di svolgimento

In presenza presso la sede di corso Baccharini 17.

Posti disponibili

50 (cinquanta).

Modalità di iscrizione.

Le studentesse e gli studenti interessati alla partecipazione dovranno compilare un *form on line* disponibile al seguente link

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc53jkrH9YytbCnLsoTEdtChRYEkYShrd_lu1rDeieQTOqIVA/viewform

entro e non oltre le ore 23.55 di lunedì 8 aprile 2024.

Ulteriori informazioni

- Pier Luigi Contucci insegna Fisica matematica all'Università di Bologna. Si occupa di Meccanica statistica dei sistemi complessi e delle sue applicazioni alle scienze sociali ed economiche. Interviene su temi scientifici di interesse pubblico su quotidiani e riviste come *Il Sole 24 Ore* e *Il Mulino*. È direttore dell'Unità di Bologna dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica e membro corrispondente dell'Accademia delle

Scienze di Bologna. Nel 2019 ha coordinato il Tavolo sull'Intelligenza Artificiale per il Piano Nazionale della Ricerca voluto dal MIUR. Nel 2000 ha ricevuto il premio *Schloeßmann* della Max Planck Society. Nel 2023 ha pubblicato il saggio "*Rivoluzione intelligenza artificiale. Sfide, rischi, opportunità*" (Edizioni Dedalo).

- Da considerarsi propedeutica all'incontro è la visione del filmato disponibile gratuitamente al link <https://www.raiplay.it/video/2023/10/DigitalWorld-Chi-ha-paura-dellintelligenza-artificiale-Pt9-73255076-34d1-4455-84f6-589acc9892ce.html>
- È consigliata la lettura degli articoli scritti dal docente per la rivista *Il Mulino* qui disponibili: <https://www.rivistailmulino.it/isni/829> e dell'articolo allegato alla circolare (allegato 1).
- Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi al prof. Enrico Gaudenzi all'indirizzo enrico.gaudenzi@liceotorricelli-ballardini.edu.it

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice
dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse