



**LICEO STATALE
"ALBERT EINSTEIN"**

Indirizzi:
Liceo scientifico
Liceo scientifico
opzione scienze applicate
Liceo musicale e coreutico
sezione musicale

Rimini, data e protocollo (si veda segnatura)

Circolare 130/2023-24

Agli alunni di quarta e quinta
Alle loro famiglie
Ai docenti
Al sito web

Oggetto ISCRIZIONI PCTO-Orientamento - INTELLIGENZA ARTIFICIALE -

Il Liceo Einstein propone un percorso in modalità PCTO sull'Intelligenza Artificiale, nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche, in collaborazione con il Dipartimento di Fisica e Astronomia (DIFA) dell'Università di Bologna.

Il percorso vuole offrire agli studenti una panoramica e successivi focus sui sistemi di intelligenza artificiale e su concetti e proprietà della fisica dei sistemi complessi, dove la complessità diviene chiave interpretativa nel confronto tra diversi approcci alla programmazione, da quello imperativo degli algoritmi classici a quello caratterizzante le reti neurali e in generale gli attuali sistemi di apprendimento automatico.

In un'ottica interdisciplinare, docenti e ricercatori sosterranno gli studenti nello sviluppo di competenze scientifiche e trasversali utili per riflettere criticamente sulle implicazioni (rischi e potenzialità) dell'intelligenza artificiale sulla società e sull'individuo.

Il corso avrà la durata di sei incontri e **si svolgerà dal 10 gennaio 2024 al 13 febbraio 2024** secondo il calendario di seguito riportato:

1. mercoledì 10 gennaio 2024 - Aula Magna - ore 10.00-12.00
2. mercoledì 10 gennaio 2024 - Aula Hawking - 14.30-17.30
3. mercoledì 17 gennaio 2024 - Aula Hawking 14.30-17.30
4. mercoledì 24 gennaio 2024 - Aula Hawking 14.30-17.30
5. mercoledì 6 febbraio 2024 - Aula Hawking 14.30-17.30
6. mercoledì 13 febbraio 2024 - Aula Hawking 14.30-17.30

L'incontro mattutino di overview, rivolto a tutte le classi quarte e in particolare agli iscritti, vedrà la partecipazione del prof. Daniele Bonacorsi, professore Ordinario del DIFA e Coordinatore del Corso di Dottorato in Data science and computation.

Al corso potranno partecipare un massimo di 25 studenti e si cercherà di garantire un uguale numero di posti per ogni classe.

Il corso verrà riconosciuto come attività PCTO e come attività di orientamento (25 ore, in convenzione con l'Università di Bologna).

Gli studenti che desiderano iscriversi dovranno inviare una email alla referente prof.ssa Michela Clementi michela.clementi@liceoeinstein.it indicando nome cognome e classe.

Dirigente Scolastico: Christian Montanari

Direttore S. G. A.: Wilma Bagnoli

Pratica curata da: Collaboratrice del Dirigente Scolastico con funzioni di vicaria prof.ssa Michela Clementi

Indirizzo: Via Agnesi 2/b - 47923 Rimini (RN)

Recapito telefonico: 0541/382571

Fax: 0541 381636

Sito Web: www.einsteinrimini.edu.it

E-mail: rmps020001@istruzione.it

Pec: rmps020001@pec.istruzione.it

Codice Meccanografico: RNPS02000L

Codice Fiscale: 82009530401

Codice univoco: UFBSOF



**LICEO STATALE
"ALBERT EINSTEIN"**

Indirizzi:
Liceo scientifico
Liceo scientifico
opzione scienze applicate
Liceo musicale e coreutico
sezione musicale

Le domande di iscrizione potranno essere inoltrate a partire dal 31 ottobre fino al 15 novembre 2023.

Verranno ammessi i primi 25 alunni che invieranno la mail. Mail ricevute in anticipo o ritardo non saranno considerate.

**Il Dirigente Scolastico
Prof. Christian Montanari**

*Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.lgs. 82/2005 CAD (Art. 45 –Valore giuridico della trasmissione),
ss.mm.ii e norme collegati*

Dirigente Scolastico: Christian Montanari

Direttore S. G. A.: Wilma Bagnoli

Pratica curata da: Collaboratrice del Dirigente Scolastico con funzioni di vicaria prof.ssa Michela Clementi

Indirizzo: Via Agnesi 2/b - 47923 Rimini
(RN)

Recapito telefonico: 0541/382571

Fax: 0541 381636

Sito Web: www.einsteinrimini.edu.it

E-mail: mpps020001@istruzione.it

Pec: mpps020001@pec.istruzione.it

Codice Meccanografico: RNPS02000L

Codice Fiscale: 82009530401

Codice univoco: UFBSOF