



LICEO SCIENTIFICO STATALE
"ALBERT EINSTEIN"

Rimini, data e protocollo (*si veda segnatura*)
Circolare 536/2022-23

Ai docenti
Alle studentesse di III e IV e ai loro genitori

Oggetto: Invito a partecipare al Summer Camp "Ragazze digitali" 2023 - iscrizioni fino al 25 agosto 2023



Si informano le studentesse che hanno appena terminato le classi **III e IV superiore** della possibilità, totalmente gratuita, di partecipare ad uno dei 4 Summer Camp "Ragazze digitali" presso i Campus universitari di Cesena, Forlì, Ravenna e Rimini, che si svolgeranno

dal 4 al 14 settembre 2023, per un totale di 40 ore

in collaborazione con il Dipartimento di Informatica – Scienza e Ingegneria dell'Università di Bologna.

L'attività di ogni Summer Camp comprende 5 ore di orientamento, con particolare riferimento alle discipline STEM (Science, Technology, Engineering e Mathematics) e alle prospettive di carriera nel comparto informatico, 10 ore di visite didattiche a luoghi di eccellenza dell'innovazione tecnologica e ad aziende del territorio e 25 ore di laboratorio per l'approccio allo sviluppo di elementi di Intelligenza Artificiale.

Non sono richieste competenze pregresse nel settore per partecipare.

E' possibile iscriversi ai Summer Camp Ragazze Digitali fino al 25 agosto 2023, compilando in ogni sua parte il form pubblicato al seguente link:

<https://www.serinar.unibo.it/ragazze-digitali-2023/>

Cordiali saluti

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
Pratica curata da: Prof.ssa Clementi Michela

Direttore S. G. A.: Wilma Bagnoli

Indirizzo: Via Agnesi 2/b - 47923 Rimini (RN)
Sito Web: www.einsteinrimini.edu.it
Codice Meccanografico: RNPS02000L

Recapito telefonico: 0541/382571
E-mail: rnp02000l@istruzione.it
Codice Fiscale: 82009530401

Fax: 0541 381636
Pec: rnp02000l@pec.istruzione.it
Codice univoco: UFB50F