

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico opzione Scienze Applicate, Scienze Umane

Codice meccanografico RAPC04000C –
Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17
Sede Centrale: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740

Posta elettronica: <u>rapc04000c@istruzione.it</u>
Posta elettronica certificata: <u>rapc04000c@pec.istruzione.it</u>

Circ. n. 149

Faenza, 5 novembre 2022

- → AI DOCENTI CLASSI 3^AS, 3^BS, 3^CS, 3^GS Scientifico; 3^FS Scienze applicate
- → AGLI STUDENTI CLASSI 3^AS, 3^BS, 3^CS, 3^GS Scientifico; 3^FS Scienze applicate e per loro tramite
- **→** ALLE FAMIGLIE
- → ALLA FUNZIONE STRUMENTALE

 "Coordinamento PCTO e Alternanza Scuola
 Lavoro" prof.sa Esposito
- → ALLA REFERENTE PCTO indirizzi
 Scientifico/Sc. Applicate prof.sa Ravaglioli
- → ALL'UFFICIO DI SEGRETERIA
- **→** AL SITO INTERNET

OGGETTO: Conferenza "*La dimensione internazionale della meteorologia*" – 11 novembre 2022. Classi partecipanti e modalità di partecipazione.

Si comunica che

venerdì 11 novembre 2022 dalle ore 9.00 alle ore 11.30

le classi in indirizzo, nell'ambito del festival della meteorologia di Rovereto, parteciperanno alla conferenza "La dimensione internazionale della meteorologia".

Di che cosa si tratta

La partecipazione alla conferenza consentirà alle studentesse e agli studenti di comprendere l'importanza dell'attività di ricerca che li vedrà coinvolti nel progetto PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) Citizen Science – Meteorologia.

In particolare le studentesse e gli studenti partecipanti inizieranno a

- comprendere l'importanza di digitalizzare i dati cartacei;
- visionare esempi di elaborazione dei dati

e conosceranno studenti che sono stati coinvolti nell'attività di digitalizzazione.

Programma della conferenza

- Ore 09:00 Introduzione e saluti.
- Ore 09:10 Segnali di cambiamento climatico dalle serie storiche dei dati di osservatori Maurizio Maugeri, Università degli Studi di Milano.
- Ore 09:40 ReData Dalla carta stampata alla digitalizzazione: la conservazione di un patrimonio storico per l'Italia Alessandro Ceppi, Politecnico di Milano.

- Ore 10:10 Coinvolgere attivamente gli studenti nella digitalizzazione dei dati: l'esperienza di Chiavari. Alberto Ansaloni.
- Ore 10:40 La Citizen Science nelle scuole per lo studio dei cambiamenti climatici. Veronica Manara,
 Università degli Studi di Milano. Questa parte è dedicata alla spiegazione del progetto PCTO che vedrà per questo anno scolastico le classi coinvolte.
- Ore 11:00-11:30 chiusura delle attività.

Destinatari

Classi 3^AS, 3^BS, 3^CS, 3^GS indirizzo Scientifico; classe 3^FS indirizzo Scientifico opzione Scienze applicate.

Modalità di svolgimento

A distanza. Per le istruzioni al collegamento in streaming si rinvia all'allegato 1.

Sede svolgimento

Aula di classe.

Sorveglianza alle classi

Docenti in servizio come da orario.

Disposizioni per studenti e docenti

- Le studentesse e gli studenti effettueranno l'intervallo al termine della conferenza.
- I docenti in orario avranno cura di predisporre il collegamento in streaming, come da istruzioni allegate.
- Nella fascia oraria 8:55 9:55 la lezione dovrà essere annotata nel registro di classe come ora Educazione
 Civica
- Nella fascia oraria 9:55 11:30 la lezione dovrà essere considerata come attività di PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento).

Allegati

Istruzioni per il collegamento in streaming (allegato 1).

Tale allegato sarà disponibile solo nella bacheca del registro elettronico Argo Scuolanext.

La Dirigente Scolastica

Paola Falconi

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