



**LICEO**  
**TORRICELLI**  
**BALLARDINI**  
**FAENZA**

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: [rapc04000c@istruzione.it](mailto:rapc04000c@istruzione.it)  
Posta elettronica certificata: [rapc04000c@pec.istruzione.it](mailto:rapc04000c@pec.istruzione.it)

Circ. n. 149

Faenza, 5 novembre 2022

- ➔ **AI DOCENTI CLASSI**  
3<sup>^</sup>AS, 3<sup>^</sup>BS, 3<sup>^</sup>CS, 3<sup>^</sup>GS Scientifico;  
3<sup>^</sup>FS Scienze applicate
- ➔ **AGLI STUDENTI CLASSI**  
3<sup>^</sup>AS, 3<sup>^</sup>BS, 3<sup>^</sup>CS, 3<sup>^</sup>GS Scientifico;  
3<sup>^</sup>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 Sculanext*.

**La Dirigente Scolastica**

*Paola Falconi*

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