



**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 deIl'Angelo, 48 -- 48018 Faenza
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it
Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it

Circ. n. 218

Faenza, 26 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**
- ➔ **AL DOCENTE COORDINATORE** sede centrale,
prof. Donati C.
- ➔ **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: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO). Presentazione progetto
*Citizen Science – Meteorologia.***

Si comunica che

martedì 6 dicembre 2022 dalle ore 9.30 alle ore 11.40

le classi in indirizzo parteciperanno alla presentazione del progetto PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) *Citizen Science – Meteorologia.*

Di che cosa si tratta

Illustrazione delle modalità operative del progetto, a cura del tutor esterno dott. Michele Brunetti, *research Director* presso ISAC-CNR e referente AISAM.

Programma dell'incontro

- Ore 09:30 Introduzione e presentazione alle classi del tutor esterno dott. **Brunetti Michele.**
- Ore 09:40 Presentazione della fase operativa del progetto e spiegazione dell'inserimento dei dati.
- Ore 10:20- 10:30 Pausa.
- Ore 10:30-11:20 Serie storiche di dati meteorologici: potenzialità e problemi aperti.
- Ore 11:20-11:40 Dibattito.
- Ore 11:40 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

In presenza.

Sede svolgimento

Auditorium Sant'Umiltà.

Sorveglianza alle classi

Docenti in servizio come da orario.

Disposizioni per studenti e docenti

- L'incontro dovrà essere annotato nel registro di classe come ora Educazione Civica.

La Dirigente Scolastica

Paola Falconi

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