

**LICEO TORRICELLI-BALLARDINI
FAENZA**

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza

Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono Presidenza 0546 28652

Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it

Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza

Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza

Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 583

Faenza, 3 maggio 2022

- Ai docenti classi 3[^], 4[^], 5[^]
- Ai docenti classi 5[^]CL, 5[^]AS, 5[^]BS
- Agli studenti classe 3[^], 4[^], 5[^]
- Agli studenti classi 5[^]CL, 5[^]AS, 5[^]BS
e per loro tramite
- Alle famiglie
- All'Ufficio di segreteria
- Al sito Internet

Il presente avviso dovrà essere letto agli studenti di tutte le classi. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie.

Oggetto: Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PTCO). Progetto "La scienza raccontata dagli scienziati".

Nell'ambito del progetto PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) "La scienza raccontata dagli scienziati. A tu per tu con i protagonisti della ricerca", in collaborazione con la Palestra della Scienza, si comunica agli studenti delle classi Terze, Quarte e Quinte di tutti gli indirizzi il calendario di svolgimento delle conferenze del corrente mese di maggio.

Giorno	Orario inizio	Relatore e titolo conferenza	Sede conferenza
Venerdì 6 maggio 2022	Ore 21.00	Edwige Pezzulli Stepniewska, <i>L'universo visto ancora più da vicino.</i> Gli uomini hanno un nuovo, potente occhio per scrutare il cosmo e i suoi misteri: il <i>James Webb Telescope</i> .	Faventia Sales, via san Giovanni Bosco 1, Faenza
Venerdì 13 maggio 2022	Ore 21.00	Alessandro Venturini, <i>Dentro i segreti della fusione nucleare.</i> La fusione nucleare, l'energia che tiene accese le stelle, è forse la più grande promessa di fonte energetica pulita e inesauribile che abbiamo a disposizione.	Faventia Sales, via san Giovanni Bosco 1, Faenza

Ai fini del riconoscimento della partecipazione alle conferenze come ore PCTO, si chiede agli studenti interessati a partecipare di segnalarlo preventivamente per email al referente del progetto prof. Stefano Alberghi.

Calendario conferenza in orario scolastico per classi 5[^]CL, 5[^]AS, 5[^]BS

La conferenza di Alessandro Venturini sulla fusione nucleare sarà ripetuta in orario scolastico secondo il calendario e le modalità di seguito riportate.

Classi partecipanti	Giorno	Orario	Sede	Sorveglianza
5 [^] CL, 5 [^] AS, 5 [^] BS	Sabato 14 maggio 2022	10.00 – 12.00	<i>Auditorium</i> Sant'Umiltà – via Pascoli 15	Docenti in servizio come da orario

N.B. La partecipazione alla conferenza è riconosciuta come attività valida ai fini dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO).

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi al prof. Stefano Alberghi, referente del progetto.

Allegati

Si allega locandina conferenze in orario serale (allegato 1).

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

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