



LICEO "RISPOLI - TONDI"

SCIENTIFICO - CLASSICO

Viale 2 Giugno - 71016 SAN SEVERO (FG)

Tel. 0882/22.24.19 - Fax 0882/22.39.12 - Cod. Fisc. 93071630714 - Cod. Mecc. FGPS210002

PEO:fgps210002@istruzione.it - PEC: fgps210002@pec.istruzione.it - SITO WEB: www.liceorispolitondi.edu.it



Al Tutor PCTO

Ai Docenti

Ai Genitori

Agli Alunni

della Classe 4[^] C scientifico

LICEO

Al Registro Elettronico

Al Sito Web

CIRCOLARE N. 365

OGGETTO: Progetto PCTO (ex Alternanza Scuola/Lavoro) a.s. 2021/2022 – partecipazione al Secondo Incontro del Percorso “Lo Spazio per le Scuole Superiori”.

Si comunica che **lunedì 4 aprile 2022, dalle ore 10.00 alle ore 12.30**, nell'ambito delle attività Progetto PCTO, gli alunni della classe 4[^] C sc. parteciperanno a un incontro on line, dal titolo **“Le frontiere della conoscenza astrofisica ottenuta con satelliti spaziali, dall'esplorazione del sistema solare alle galassie lontane, buchi neri e cosmologia, ricerca della vita in pianeti extra-solari.”.**

L'incontro si inserisce in un progetto nazionale, a cura della Fondazione Leonardo – Civiltà delle Macchine, in collaborazione con Accademia dei Lincei e Istituto Nazionale di Astrofisica, per promuovere la conoscenza dello spazio come nuova frontiera scientifica economica e sociale.

Per la partecipazione, gli studenti, dalla propria aula scolastica, si collegheranno con i docenti al seguente link:

Join Zoom Meeting

<https://us06web.zoom.us/j/88958803890?pwd=OGdSWUE2UFFWL2ZVcG5nciNOQ3ILUT09>

Passcode: 827021

Gli alunni per i quali siano state previste prove di recupero, da espletare nella mattinata del 4 aprile, saranno considerati assenti giustificati al PCTO e svolgeranno regolarmente le prove programmate.

Si ricorda che le attività svolte durante i PCTO sono attività didattiche, durante le quali gli alunni sono tenuti al rispetto delle norme previste dal Regolamento d'Istituto e il comportamento tenuto presso l'Ente ospitante incide sulla valutazione della condotta.

In allegato, il programma dettagliato dell'incontro.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Filomena MEZZANOTTE

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, c. 2 D. Lgs. n. 39/93)



Lo Spazio per le Scuole Superiori

4 aprile 2022

*Le frontiere della conoscenza astrofisica ottenuta con satelliti spaziali,
dall'esplorazione del sistema solare alle galassie lontane, buchi neri e cosmologia,
ricerca della vita in pianeti extra-solari.*

- **Ore 10.00 – 10.15**
Saluti della Presidenza dell'Accademia Nazionale dei Lincei
Luciano Violante, Presidente della Fondazione Leonardo – Civiltà delle Macchine
- **Ore 10.15 – 11.15**
Marco Tavani, Presidente dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)
Lo Spazio e l'Astrofisica agli estremi dell'Universo
- **Ore 11.15 – 12.15**
Michele Ciliberto, Professore di Storia della Filosofia moderna e contemporanea nella Scuola Normale Superiore di Pisa; Presidente dell'Istituto Nazionale di Studi sul Rinascimento
La concezione dell'infinito nel pensiero di Giordano Bruno
- **Ore 12.15 - 12.30**
Q&A degli studenti
- **Ore 12.30**
Chiusura dei lavori

In presenza

Accademia Nazionale dei Lincei - Via della Lungara, 10 (Palazzo Corsini) Roma
Il piano - Scienze Fisiche e Scienze Morali

Link streaming

<https://www.lincoln.it/live-streaming-lincei-primocanale>



I Lincei per la Scuola
Fondazione



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI
CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE
"BENIAMINO SEGRE"



UNIONE ACCADEMICA NAZIONALE