



Ministero dell'Istruzione e del Merito

LICEO SCIENTIFICO STATALE "**BRUNO TOUSCHEK**"

00046 GROTTAFERRATA (Roma) - Viale Kennedy, snc

Tel. 06 121127785/6 e-mail: rmeps31000p@istruzione.it - rmeps31000p@pec.istruzione.it

Cod. meccanografico: RMPS31000P - Cod. Fisc. 84001300585 - Codice Univoco Ufficio: UF803N

sito web www.liceotouschek.edu.it

Circolare N. 164

Grottaferrata, 07/02/2025

Agli Studenti delle Classi Terze

Ai Genitori - LL.SS.

Ai Docenti

Al Personale A.T.A.

Al D.S.G.A.

Oggetto: Calendario degli incontri del Progetto PCTO "AstroYoung"

Con la presente si comunica il calendario degli incontri del progetto PCTO "AstroYoung "

-13 e 20 febbraio presso il Villino delle Civette (Biblioteca di Grottaferrata) viale Dusmet 20 ,
dalle ore 15:30 alle ore 18:30

-27 febbraio e 6 marzo presso il Parco Astronomico "Livio Gratton" via Lazio 14, località Vivaro
(Rocca di Papa) dalle ore 17:00 alle ore 20:00

A queste date vanno aggiunti gli ultimi due incontri pratici presso il Parco Astronomico "Livio Gratton" ancora in fase di definizione, che verranno comunicati al più presto tramite circolare sul sito della scuola.

Si ricorda che tutte le comunicazioni e le informazioni in merito al progetto vengono pubblicate anche su Google Classroom del progetto.

A seguire l'autorizzazione da compilare e consegnare alla professoressa Daria Passacantando entro il 13 febbraio.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. PAOLO D'ANNA

Autorizzazione alla partecipazione ai Progetti proposti nel PTOF

__l__ sottoscritt _____
_____ genitore/ tutore dell'alunn _____ della
classe _____ autorizza il figlio/a alla partecipazione dei moduli pratici del Progetto PCTO
"Astroyoung" che si svolgeranno secondo il seguente calendario:

-13 e 20 febbraio presso il Villino delle Civette (Biblioteca di Grottaferrata) viale Dusmet 20 ,
dalle ore 15:30 alle ore 18:30

-27 febbraio e 6 marzo presso il Parco Astronomico "Livio Gratton" via Lazio 14, località
Vivaro (Rocca di Papa) dalle ore 17:00 alle ore 20:00

Grottaferrata,

Firma del genitore