



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. 83

Grottaferrata, 11/11/2024

Ai Docenti

Agli Studenti

Ai genitori

Al Personale ATA

Al DSGA

OGGETTO: Presentazione dei Progetti Ampliamento dell'Offerta Formativa (non PCTO) a.s. 2024-2025

Con la presente si elencano tutti i progetti inerenti all'ampliamento dell'Offerta formativa del nostro Istituto per l'a.s. 2024-2025 (non progetti PCTO, che invece sono elencati nella Circolare N. 64).

Gli studenti interessati manderanno una mail, entro la data di scadenza indicata ai Docenti referenti, i quali inviteranno gli studenti all'interno di un Corso Classroom specificatamente costruito per il progetto e su cui saranno scritte tutte le comunicazioni specifiche da parte del Docente stesso.

NOME DEL PROGETTO	Breve descrizione	classi	periodo	numero	modalità di selezione	Data ultima di adesione	Mail del referente del progetto
Premio Nazionale Frascati Poesia -A. Seccareccia	Il progetto prevede tre attività: premio Frascati giovani (testi in prosa e opere artistiche), premio Frascati poesia (testi in poesia, saggi, recensioni sulle raccolte dei poeti finalisti al Premio Nazionale Poesia), incontri di storia locale sulla prima e in particolare sulla seconda guerra mondiale in riferimento ai fatti svolti nel territorio dei Castelli Romani.	tutte	ottobre-marzo	Senza limite	Intera classe	17/11/2024	caterina.arcidiacono@liceotouschek.edu.it
Olimpiadi Di Problem Solving	Le Olimpiadi di problem solving sono competizioni che sfidano i partecipanti a risolvere problemi matematici e logici complessi. Gli studenti affrontano quesiti che richiedono creatività, pensiero critico e abilità analitiche. Queste competizioni promuovono il talento nel pensiero computazionale e nella matematica applicata	I e II	gennaio-aprile	Solo biennio	non c'è selezione	06/12/2024	giuseppe.basile@liceotouschek.edu.it
Laboratorio Biennio Stm	Introduzione alla raccolta e analisi di dati relativi a materiali (es. resistenza, conducibilità). Utilizzo di software di analisi statistica. Introduzione alla raccolta e analisi di dati relativi a materiali (es. resistenza, conducibilità). Utilizzo di software di analisi statistica. Esperimenti per misurare la densità, la conducibilità termica e elettrica, e la resistenza dei materiali.	I e II	Nov-mag	solo 1AT-1BT-2T	non c'è selezione	30/04/2025	giuseppe.basile@liceotouschek.edu.it
Tutor Classi Prime	Partecipazione degli studenti tutor all'orientamento in entrata	V	tutto l'a.s.	Solo chi ha seguito il corso lo scorso anno	non c'è selezione	04/11/2024	simona.ronconi@liceotouschek.edu.it
Giochi Della Chimica	Gare individuali distinte per biennio e triennio: fase d'istituto (7 febbraio), fase regionale (29 marzo), fase nazionale (19-21 maggio). Sono previsti corsi di preparazione non obbligatori tra la seconda metà di novembre e la fine di gennaio (4 incontri da un'ora e mezza ciascuno)	tutte	Nov-mag	60	Test scritto	17/11/2024	irene.simonetti@liceotouschek.edu.it

EEE...se continuassimo	Il progetto è rivolto agli studenti che hanno già partecipato al progetto PCTO e che vogliono approfondire la formazione intrapresa. Il progetto prevede le seguenti attività: -completamento del progetto con la Cosmic Box iniziato lo scorso anno-collaborazione e accoglienza nel nostro istituto di un gruppo di studenti del liceo Pascal di Pomezia che partecipano al progetto EEE -tutoraggio nei confronti degli studenti che partecipano per la prima volta al progetto EEE	IV e V	nov- mag	Senza limite	non c'è selezione	04/03/2025	elvira.depetrillo@liceot ouschek.edu.it
La Forza della Poesia	Il progetto mette gli studenti a confronto con autori del mondo classico attraverso seminari e incontri di formazione come arricchimento dell'offerta formativa.	II, III, IV e V	marzo- aprile	Senza limite	non c'è selezione	28/02/2025	marina.esposito@liceo touschek.edu.it
Primo Soccorso	Incontro formativo in aula magna con gli operatori della Croce Rossa Italiana	V	Gen- mag	Senza limite	non c'è selezione	20/12/2024	mariaelena.testoni@lic eotouschek.edu.it
Olimpiadi di Filosofia	I Campionati (ex Olimpiadi) di filosofia, proposti con l'obiettivo di valorizzare le eccellenze, sono gare individuali che consistono nella produzione di un saggio filosofico in italiano o in inglese sui temi della filosofia antica, moderna e contemporanea riguardanti diversi ambiti a scelta del candidato: gnoseologico/epistemologico, etico/politico ed estetico.	IV e V	Gen- mar	40	non c'è selezione	15/12/2024	sara.castagnacci@lice otouschek.edu.it
Campionati di Fisica	Olimpiadi di Fisica - Triennio - iscrizioni sul form: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdNmqqfyqShP5BizP7K0ifvb9KwHfeEPeCRfpdVHoiERuLBJg/vie wform	III, IV e V	Dic-mar	30	sorteggio	30/11/2024	stefania.digiacom@lic eotouschek.edu.it
Giochi di Anacleto	Olimpiadi di Fisica - biennio	I e II	Mar- mag	30	Docenti fisica	30/01/2024	stefania.digiacom@lic eotouschek.edu.it
Laboratorio PLS – Triennio STM	Laboratori di potenziamento in particolare nell'area STEM previsti dall'opzione STM e svolti in collaborazione con l'Università di Tor Vergata	Solo trienni o STM	tutto l'anno	Senza limite	non c'è selezione	30/11/2024	stefania.digiacom@lic eotouschek.edu.it
Operazione Mindfulness	La Mindfulness è un potente strumento per acquisire familiarità con il proprio corpo e con le proprie	tutte	dic- mag	60	A partire dalle V alla I	01/05/2024	sergio.cortese@liceoto uschek.edu.it

	emozioni. Proponendo una diversa modalità di relazionarsi con ciò che succede al nostro interno la Mindfulness è in grado di ridurre lo stress e gli stati di ansia e di migliorare le capacità relazionali e di interazione con l'altro.						
Olimpiadi della Matematica	Gare individuali e a squadre. Sono previsti allenamenti e un piccolo corso di preparazione per tutti gli interessati. Possibilità di confrontarsi con altre scuole a livello regionale o nazionale	tutte	Nov - mag	Senza limite	non c'è selezione	24/11/2024	simone.guarracino@liceotouschek.edu.it
FINESTRE	Il progetto Finestre – Storie di rifugiati vuole favorire la riflessione sul tema dell'esilio, in particolare attraverso il contatto diretto con rifugiati e l'ascolto delle loro storie di vita. Tutti gli studenti coinvolti nel progetto sono invitati a partecipare ai concorsi letterari La scrittura non va in esilio e al concorso di poesie Versi diversi – La poetica della pluralità inviando un racconto ispirato ai temi del progetto.	I e II	Nov-genn	7 CLASSI	Data dai Docenti di Lettere	30/11/2024	carmen.strignano@liceotouschek.edu.it
Incontro con l'autore: Pietro Grasso	Il progetto intende promuovere la cultura della legalità, fondamentale per lo sviluppo di una cittadinanza attiva e consapevole. Prevede la lettura di due testi uno per il biennio ed uno per il triennio scritti dal presidente Pietro Grasso e l'incontro con l'autore il 13 Gennaio	tutte	Nov-gen	14 classi	Data dai Docenti di Lettere e Filosofia	30/11/2024	carmen.strignano@liceotouschek.edu.it
Olimpiadi di italiano	Competizione nelle conoscenze e competenze della lingua italiana, con eventuale allenamento durante corso pomeridiano	tutte	Nov-giu	40	Dai Docenti, poi sorteggio	31/10/2024	brunella.gabrielli@liceotouschek.edu.it
Campionati della cultura e del talento	Le Olimpiadi della Cultura e del Talento sono un concorso rivolto alle scuole secondarie di secondo grado per alunni di età compresa dai 14 ai 19 anni, a squadre e che con test verificano le conoscenze e le competenze degli allievi nelle seguenti materie seguenti: Letteratura Italiana e Internazionale; Economia, Politica e Istituzioni, Attualità Italiana ed Internazionale; Arte; Scienze; Storia e Geografia mondiale; Prova musicale.	tutte	Nov-mag	Senza limite	Non c'è selezione	11/11/2024	brunella.gabrielelli@liceotouschek.edu.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Paolo D'Anna