



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. 63

Grottaferrata, 23/10/2025

Ai Docenti

Agli Studenti

Ai Genitori

Al Personale ATA

Al DSGA

OGGETTO: Presentazione dei Progetti Ampliamento dell'Offerta Formativa (non Formazione Scuola Lavoro-ex PCTO) a.s. 2025-2026

Con la presente si elencano tutti i progetti inerenti all'ampliamento dell'Offerta formativa del nostro Istituto per l'a.s. 2025-2026 (**non Formazione Scuola Lavoro-ex PCTO**), che invece saranno elencati in una circolare che pubblicheremo a breve).

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.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. PAOLO D'ANNA

NOME DEL PROGETTO	Breve descrizione	classi interessate	periodo di svolgimento del progetto	numero massimo di adesioni al progetto	modalità di selezione se il numero di interessati supera il numero possibile di iscrizioni	Data ultima di adesione al progetto	Mail del referente del progetto a cui si rivolgeranno gli studenti per avere ulteriori informazioni
GIOCHI DELLA CHIMICA	I giochi della Chimica sono distinti in gare individuali (fase d'istituto, fase regionale, finale nazionale) e gare di squadra (selezione d'area, finale nazionale). E' possibile ma non obbligatorio partecipare a degli incontri di preparazione pomeridiani.	tutte	da dicembre 2025 a maggio 2026	Nessun limite	Nessuna selezione	30/11/2025	irene.simonetti@liceotouschek.edu.it
DIPLOMATICI NEL MONDO	Questo progetto offre l'opportunità di un dibattito reale su tematiche politico sociali sui paesi del mondo in inglese. La preparazione avviene a cura dei tutor in orario extra-curricolare. Non occorre accompagnatore della scuola	III IV V	Febbraio/marzo	L'adesione è singola e privata, non esiste un numero massimo	Nessuna	16/02/2026	laura.solfizi@liceotouschek.edu.it
OLIMPIADI DI PROBLEM SOLVING	Il progetto Olimpiadi di Problem Solving è un'iniziativa educativa che mira a sviluppare le capacità logiche e di pensiero critico degli studenti attraverso competizioni di problem solving. Gli studenti si sfidano in vari problemi matematici e logici, promuovendo la creatività e l'innovazione. L'obiettivo è stimolare l'interesse per le scienze matematiche e preparare i giovani a	I e II	Dicembre-Aprile	tutti gli studenti del biennio	i docenti di matematica indicano gli studenti più motivati a partecipare	01/12/2025	giuseppe.basilie@liceotouschek.edu.it

	sfide future nel campo della tecnologia e della ricerca.							
OLIMPIADI DI FILOSOFIA	Le olimpiadi di filosofia prevedono la produzione di un saggio filosofico a partire tracce di contenuto gnoseologico/epistemologico, politico, morale o estetico. E' possibile svolgere la prova in lingua italiana o in inglese. Sono previste tre fasi: fase d'istituto, fase regionale, fase nazionale. Tutte le prove si svolgeranno al computer in aula d'informatica.	V	Gennaio /Aprile		30	Il voto in uscita (riferimento pagella classe quarta) di filosofia, a seguire il voto di italiano	15/12/2025	sara.castagnacci@liceotouschek.edu.it
OLIMPIADI DELLA MATEMATICA INDIVIDUALI E A SQUADRE	Sono gare di soluzione di problemi matematici rivolte ai ragazzi e alle ragazze delle scuole superiori. I partecipanti devono trovare tecniche creative per risolvere problemi, promuovendo strategie e ragionamenti tipiche dei matematici di professione. Per saperne di più è possibile consultare il sito https://olimpiadi.dm.unibo.it/	tutte	Da ottobre a marzo	infinito		Per la costruzione delle squadre: punteggio gare individuali e partecipazione agli allenamenti	20/11/2025	simone.guarracono@liceotouschek.edu.it
LABORATORI BIENNIO STM	I laboratori svolgono un ruolo cruciale, integrando la formazione tradizionale con attività pratiche che riflettono la ricerca del dipartimento. Questi corsi aggiuntivi aiutano gli studenti a sviluppare competenze multidisciplinari e una maggiore versatilità mentale.	I e II	Intero anno scolastico	le classi 1AT-2AT-2BT		i corsi sono obbligatori	01/11/2025	giuseppe.basile@liceotouschek.edu.it

LABORATORIO PLS STM	I laboratori svolgono un ruolo cruciale, integrando la formazione tradizionale con attività pratiche che riflettono la ricerca del dipartimento. Questi corsi aggiuntivi aiutano gli studenti a sviluppare competenze multidisciplinari e una maggiore versatilità mentale.	III IV V	INTERO ANNO SCOLASTICO	3AT-4AT-5AT	i laboratori sono obbligatori	01/11/2025	stefania.digiacom o@liceotou schek.edu.it
CSS (competizioni sportive scolastiche)	Il progetto prevede un corso di pallavolo maschile e femminile e un corso di calcio a 5 femminile pomeridiano a scuola per una volta la settimana (Testoni e Ciamberlano).	tutt e	Novembre a Maggio	30 per la pallavolo, 20 per il calcio	per arrivo di prenotazione	31/03/2026	mariaelena.tes toni@liceotou schek.edu.it
PRIMO SOCCORSO	Lo svolgimento di questo progetto prevede la diffusione di 2 incontri formativi (4 ore totali) per i ragazzi frequentanti il 5° anno. Gli incontri teorico-pratici, saranno tenuti da personale esperto della Croce Rossa Italiana Tusculum nell'aula magna della scuola.	V	Trimestre	tutte le classi 5	nessuna	30/11/2025	mariaelena.tes toni@liceotou schek.edu.it
A MOVIE FOR YOUR THOUGHTS	Dalla visione in lingua originale di alcuni film, si intende ampliare, approfondire o trarre spunto da varie tematiche affrontate, per aprire una libera discussione in lingua inglese al termine della visione. Per coloro che non si avvalgono dell'ora di Religione Cattolica.	tutt e	da novembre 2025 a maggio 2026, in tre delle sei ore a disposizione a settimana	Ogni ora al massimo 25 studenti	Solo chi esprime propria adesione, preferenza per il triennio, chi possiede una certificazione linguistica almeno B1.	31/10/2025	federica.pompi li@liceotousch ek.edu.it
OLIMPIADI DI FISICA	Olimpiadi di fisica Gare individuali e a squadre per risolvere problemi di fisica.	tutt e	Da novembre a febbraio	nessuno	Valutazione del consiglio di classe	30/04/2026	alessia.longob ardo@liceotou schek.edu.it

GIOCHI DI ANACLETO	Gare di fisica in due manche, una teorica denominata "domande e risposte" che consiste in un questionario con domande aperte e chiuse e una seconda prova chiamata Anacleto in lab in cui gli studenti devono eseguire un esperimento di fisica	I, II	Da novembre a febbraio	nessuno	Valutazione del consiglio di classe	30/03/2026	alessia.longobardo@liceotouschek.edu.it
INCONTRO CON L'AUTORE	Lettura dei libri degli autori Dacia Maraini e Giovanni Floris	I, II	Ultima decade di gennaio - prima decade di marzo	Da definire	Organizzazione di un ulteriore incontro	28/11/2025	carmen.strignano@liceotouschek.edu.it
OLIMPIADI DI ITALIANO	Il progetto riguarda allievi e allieve del biennio e del triennio ed intende offrire l'occasione di potenziare le competenze di comprensione dei testi, di analisi e produzione. La competizione è strutturata dal Ministero dell'Istruzione e del Merito in collaborazione con l'Accademia della Crusca.	tutte	Gennaio-Maggio	40 circa	La selezione a discrezione del docente in base alla meritocrazia	23/10/2025	brunella.gabrielli@liceotouschek.edu.it