

Liceo Scientifico Romano Bruni
Via Fiorazzo 5/7 35129 Padova - segreteria didattica tel. 049 7355264

Liceo Scientifico "Romano Bruni" - Circ. n. 7
Padova, 03 ottobre 2018

A tutti gli studenti e i genitori

Oggetto: *laboratori e attività pomeridiane proposte dai docenti*

Vi indico di seguito i laboratori e le attività pomeridiane a frequenza libera deliberati dal Collegio Docenti per l'anno scolastico 2018-19.

Alcune altre attività potranno essere programmate in corso d'anno.

Vi ricordo che nascono dall'iniziativa e dalla passione dei nostri docenti che travalica i confini dell'ora di lezione.

PARTECIPAZIONE

- Per la partecipazione ai laboratori/attività è necessario isciversi prendendo contatti direttamente con il docente responsabile, il quale avrà anche cura di spiegare in modo più approfondito le attività.
- Il calendario degli incontri di ciascun laboratorio viene fissato dai docenti, tenendo conto dei tempi imposti degli impegni scolastici.
- Alcuni laboratori, funzionali alla partecipazione a concorsi o a convegni, prevedono un costo che verrà comunicato a mezzo di circolari ad hoc.

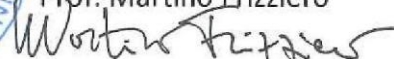
VALORE

- Hanno un grande valore formativo ed educativo. Per questo l'impegno preso nella partecipazione va mantenuto dagli studenti con costanza e serietà. La frequenza e la modalità in cui si partecipa alle attività concorre a determinare il voto di condotta.
- Per gli studenti delle classi III, IV e V la partecipazione regolare vale come attività riconosciuta dal Collegio Docenti per il credito formativo (previa presenza ad almeno i 2/3 degli incontri).

**In allegato viene data una descrizione sintetica delle proposte.
Le singole attività verranno ampiamente dettagliate dai professori referenti.**



Il Coordinatore Didattico
Prof. Martino Frizziero



TITOLO e AMBITO	DOCENTI	CLASSI	PERIODO	NOTE
Math.en.Jeans (ambito matematico)	proff. D. Benetti L. Falcone	III, IV, V	ottobre 2018 - aprile 2019	Costi aggiuntivi (previa mancanza di fondi del MIUR) relativi a viaggio, vitto e alloggio (due/tre notti) per la partecipazione al convegno in una città europea (ca. 300-400 €)
scienzAfirenze (ambito fisico)	prof. D. Benetti	IV, V	ottobre 2018 - aprile 2019 <i>Convegno 10-11 aprile 2019</i>	Costi aggiuntivi relativi a viaggio, vitto e alloggio (una notte) per la partecipazione al convegno a Firenze (ca. 100-150 €)
Colloqui fiorentini (ambito letterario)	prof.ssa D. Rossi	V	da novembre a gennaio <i>Convegno 7-9 marzo 2019</i>	Costi aggiuntivi relativi a iscrizione, viaggio e soggiorno a Firenze (ca. 150-200 €)
Realizzare un progetto editoriale (ambito storico-artistico)	proff. E. Centis G. Tasini	II, III, IV	da ottobre a maggio	Si tratta di un laboratorio che ha come scopo la redazione di un libro con la casa editrice Gemma Ed. Validato ai fini dell'alternanza scuola – lavoro
Lo scettro del Turco al Santo (ambito storico)	prof. G. Tasini	tutte ***	da ottobre a marzo	Laboratorio di ricerca storica, filologica e archeologica
Romanae Disputationes (ambito filosofico)	proff. G. Tasini M. P. Tindaci	III, IV, V	dal 26 ottobre a marzo <i>Convegno 8-9 marzo</i>	Costi aggiuntivi relativi a iscrizione, viaggio e soggiorno a Bologna (ca. 150-200 €)
Teatro Instabile del Liceo (ambito artistico-letterario)	prof. M. Frizziero	tutte ***	da ottobre ai primi di maggio	Il laboratorio ha come scopo la rappresentazione teatrale di un testo d'autore
Astronomia (ambito fisico-scientifico)	prof. A. della Valle	IS***, IT e II	da gennaio a giugno	Il laboratorio ha come scopo quello di approfondire alcune tematiche dell'astronomia per allestire una mostra di fine anno in collaborazione con il laboratorio di comunicazione
Comunicazione (ambito artistico)	prof. E. Centis	IS***, IT e II	da gennaio a giugno	Il laboratorio ha come scopo quello di allestire una mostra di fine anno utilizzando i contenuti approfonditi dal laboratorio di Astronomia

*****Annotazione per la classe I S**

fatto salvo le 12 ore del laboratorio del venerdì del primo periodo (il cui calendario è già stato comunicato), per totalizzare le 24 ore rimanenti, possono essere scelti liberamente i laboratori indicati con gli asterischi. E' necessario concordare la scelta con il coordinatore di classe (prof. Benetti).

Una volta scelto il laboratorio sarà necessario portarlo a compimento con frequenza obbligatoria. Il docente del laboratorio infatti rilascerà al consiglio di classe la documentazione relativa alle ore frequentate e alla valutazione dell'alunno.