

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA**

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

«GIORGI - WOOLF»

V.le P. Togliatti, 1161 – 00155 ROMA – Municipio V - Distretto XV – 06.121127300/1

<https://www.iisgiorgiwoolf.edu.it/> – Codice Mecc.: RMIS121002 – C.F.: 97977620588

Comunicazione n° 46 del 06/10/2021

Ai docenti

Alle famiglie

Agli studenti

**Oggetto: indicazioni per la realizzazione dei progetti per il Piano Estate**

Nei mesi di ottobre e novembre saranno realizzati i progetti del Piano Estate 2021 (Art31, comma 6 del D.L. 41/2021).

I laboratori si articoleranno in incontri pomeridiani di due ore ciascuno, inizieranno dopo le attività didattiche e termineranno entro e non oltre le ore 18:15.

Si ricorda che tali laboratori saranno attivati, a partire da lunedì 18 ottobre, con un minimo di 10 partecipanti e un massimo di 20. Per l'iscrizione gli studenti interessati possono rivolgersi ai docenti referenti indicati nella tabella sottostante, inviando una email con il proprio nome, la classe di appartenenza e il progetto a cui si vuole partecipare **entro e non oltre lunedì 11 ottobre.**

Dopo aver raccolto l'adesione degli studenti, si invitano i docenti referenti dei progetti ad inviare l'elenco dei partecipanti all'indirizzo di posta elettronica [pianoestate2021@giorgiwoolf.it](mailto:pianoestate2021@giorgiwoolf.it), specificando la classe e i nominativi degli alunni, **entro martedì 12 ottobre.**

I progetti sono consultabili nell'Allegato A.

| <b>Progetto</b>   | <b>Descrizione progetto</b>  | <b>Classi</b>           | <b>Iscrizione</b>   | <b>Tempo</b> | <b>Docente/i referenti</b>  |
|---|--|-------------------------|---|--------------|---|
| Matematica non ti temo  | Laboratorio di allineamento delle competenze matematiche.  | Classi prime            | Individuazione da parte del docente in base al punteggio del test d'ingresso. | 10 h         | Prof.ssa Del Gaudio<br><a href="mailto:chiara.delgaudio@giorgiwoolf.it">chiara.delgaudio@giorgiwoolf.it</a>   |
| La Cassetta degli attrezzi dello studente                       | Costruzione di un metodo di studio.  | Classi prime            | Individuazione da parte del docente in base al punteggio del test d'ingresso. | 10h          | Prof.ssa Mainardi<br><a href="mailto:verdiana.mainardi@giorgiwoolf.it">verdiana.mainardi@giorgiwoolf.it</a>   |
| CERTIFIC@CTIONS   | Laboratori di preparazione e potenziamento per i livelli PET, FIRST - Cambridge.   | Classi seconde e quarte | Volontaria  | 12 h         | Prof.ssa Giordano<br><a href="mailto:francesca.giordano@giorgiwoolf.it">francesca.giordano@giorgiwoolf.it</a> |
| Keep being an amazing student learning by watching and singing. | Laboratorio di speaking and debate   | Classi terze            | Volontaria  | 12 h         | Prof.ssa Di Rollo<br><a href="mailto:tiziana.dirolo@giorgiwoolf.it">tiziana.dirolo@giorgiwoolf.it</a>         |
| Dentro il Personal Computer                                     | Sostenere l'inclusione e la socializzazione conoscendo la strutturae le caratteristiche dei dispositivi interni di un elaboratore e le sue funzionalità. | 3Ei-3Fi                 | Volontaria  | 10 h         | Prof.ssa Pizzaroni<br><a href="mailto:flavia.pizzaroni@giorgiwoolf.it">flavia.pizzaroni@giorgiwoolf.it</a>    |

|                                     |   |  |            |      |   |
|-------------------------------------|---|--|------------|------|---|
| La fisica che si conserva           | Laboratorio di consolidamento delle competenze  | Classi quarte liceo                        | Volontaria | 12 h | Prof. Duni<br><a href="mailto:gerardo.duni@giorgiwoolf.it">gerardo.duni@giorgiwoolf.it</a>                    |
| “Matefisica”, l'accoppiata vincente | Modelli matematici  | Classi quinte liceo                        | Volontaria | 12 h | Prof. Iannone<br><a href="mailto:andrea.iannone@giorgiwoolf.it">andrea.iannone@giorgiwoolf.it</a>             |
| Kart elettrico                      | Studio di fattibilità per la sistemazione del Kart elettrico con stazione di ricarica con pannelli fotovoltaici e generatore eolico | Classi quarte e quinte indirizzo meccanica | Volontaria | 12 h | Prof. De Gasperis<br><a href="mailto:roberto.degasperis@giorgiwoolf.it">roberto.degasperis@giorgiwoolf.it</a> |
| Fontane della Vita                  | Laboratorio di design, delle installazioni artistiche, delle sculture che possano integrarsi con l'ambiente parco                   | Classi quarte indirizzo meccanica          | Volontaria | 12 h | Prof. Greco<br><a href="mailto:ettore.greco@giorgiwoolf.it">ettore.greco@giorgiwoolf.it</a>                   |
| Cucire un circuito                  | Laboratorio di E-textile  | Classi terze e quinte Moda 4Aet, 4Au, 5Aet | Volontaria | 12 h | Prof. Gigante<br><a href="mailto:carmine.gigante@giorgiwoolf.it">carmine.gigante@giorgiwoolf.it</a>           |

Il Dirigente Scolastico  
Elena Tropea

