



	<p>ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE Via Vicinato, n. 39 – 81010 Gioia Sannitica (CE) tel. 0823 – 915019 e-mail: CEIC813005@istruzione.it Codice Meccanografico: CEIC813005 Codice fiscale: 82000980613 Sito web: https://www.icsgioiasannitica.edu.it</p>	
--	---	--

Circolare n. 16

Gioia Sannitica, 16 Settembre 2021

Ai Genitori degli alunni classi I Scuola Secondaria I grado
Plesso Gioia centro
Alla DSGA
Al Personale ATA
Al Sito web
Agli Atti

OGGETTO: comunicazione proseguimento progetto PON “Competenze in gioco”.

Si comunica che **a partire dal 17 settembre 2021 il Progetto PON “Competenze in gioco”** destinato agli alunni delle classi I della Scuola Secondaria I grado di Gioia Sannitica proseguirà nei giorni di **martedì** e di **venerdì** in **orario pomeridiano dalle ore 13.30 alle ore 15.30** secondo il calendario allegato.

Il Progetto è articolato nei due moduli

- **“Parole in scena”** che si svolgerà il **martedì** dalle 13.30 alle 15.30,
- **“Il laboratorio di Archimede”** che si svolgerà il **venerdì** dalle 13.30 alle 15.30.

Gli allievi al termine delle attività didattiche (ore 13.00) potranno intrattenersi nei locali scolastici per la consumazione del pranzo a sacco sotto la vigilanza del docente tutor di ciascun modulo del Progetto.

Al termine delle attività gli alunni saranno prelevati all'esterno del Plesso dai Genitori/Adulti delegati o usciranno autonomamente se autorizzati.

I moduli di Delega e di autorizzazione uscita autonoma sono reperibili sul sito web della Scuola al seguente link: <https://www.icsgioiasannitica.edu.it/index.php/area-genitori/documenti>

Potranno essere consegnati, debitamente compilati, ai Docenti del PON.

Si ricorda ai Genitori l'obbligo di:

assicurarsi che i propri figli **non abbiano febbre o sintomi influenzali** prima di accompagnare i ragazzi a scuola.

❖ mantenere i ragazzi a casa, contattando il proprio pediatra di libera scelta o medico di famiglia, in caso di sintomatologia e/o temperatura corporea superiore a 37,5°C. Si riportano di seguito i sintomi più comuni di COVID-19 nei ragazzi: febbre, tosse, cefalea, sintomi gastrointestinali (nausea/vomito, diarrea), faringodinia, dispnea, mialgie, rinorrea/congestione nasale; sintomi più comuni nella popolazione generale: febbre, brividi, tosse, difficoltà respiratorie, perdita improvvisa dell'olfatto (anosmia) o diminuzione dell'olfatto (iposmia), perdita del gusto (ageusia) o alterazione del gusto (disgeusia), rinorrea/congestione nasale, faringodinia, diarrea;

❖ assicurarsi che i ragazzi non siano entrati in contatto con persone positive, per quanto di propria conoscenza, negli ultimi 14 giorni.

Si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Rossella Patricia Migliore

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D.Lgs. 39/93*

CALENDARIO Progetto PON

N.	Data incontri	Orario	Docente	Progetto PON/Argomento	N. ORE
8	17-9-21 Venerdì	13.30-15.30	D'Amico	<p>Laboratorio di Archimede</p> <p>-Verifica intermedia: realizzazione presentazione multimediale delle attività svolte Laboratorio di Biologia</p> <p>- Attività Laboratorio di Chimica</p>	1+1
9	21-9-21 Martedì	13.30-15.30	Barbiero	<p>Parole in scena</p> <p>Dalla storia alla scena: Estrapolazione da un testo narrativo di storie da poter rappresentare; individuazione di sequenze e caratteristiche testuali di un copione teatrale; scrivere il testo di una scena da rappresentare: la sceneggiatura e i dialoghi.</p>	2
10	24-9-21 Venerdì	13.30-15.30	D'Amico	<p>Laboratorio di Archimede</p> <p>-Attività Laboratorio di Chimica</p>	2
11	28-9-21 Martedì	13.30-15.30	Barbiero	<p>Parole in scena</p> <p>Dalla storia alla scena: Estrapolazione da un testo narrativo di storie da poter rappresentare; individuazione di sequenze e caratteristiche testuali di un copione teatrale; scrivere il testo di una scena da rappresentare: la sceneggiatura e i dialoghi.</p>	2

Commentato [W1]:

12	1-10-21 Venerdì	13.30-15.30	D'Amico	Laboratorio di Archimede - Attività Laboratorio di Chimica	2
13	5-10-21 Martedì	13.30-15.30	Barbiero	Parole in scena Dalla storia alla scena: Estrapolazione da un testo narrativo di storie da poter rappresentare; individuazione di sequenze e caratteristiche testuali di un copione teatrale; scrivere il testo di una scena da rappresentare: la sceneggiatura e i dialoghi.	2
14	8-10-21 Venerdì	13.30-15.30	D'Amico	Laboratorio di Archimede - Attività Laboratorio di Chimica -Verifica intermedia Laboratorio di Chimica	1+1
15	12-10-21 Martedì	13.30-15.30	Barbiero	Parole in scena Dalla storia alla scena: Estrapolazione da un testo narrativo di storie da poter rappresentare; individuazione di sequenze e caratteristiche testuali di un copione teatrale; scrivere il testo di una scena da rappresentare: la sceneggiatura e i dialoghi.	2
16	15-10-21 Venerdì	13.30-15.30	D'Amico	Laboratorio di Archimede Verifica intermedia Laboratorio di Chimica	2

17	19-10-21 Martedì	13.30-15.30	Barbiero	<p>Parole in scena</p> <p>Dalla storia alla scena: Estrapolazione da un testo narrativo di storie da poter rappresentare; individuazione di sequenze e caratteristiche testuali di un copione teatrale; scrivere il testo di una scena da rappresentare: la sceneggiatura e i dialoghi.</p>	2
18	22-10-21 Venerdì	13.30-15.30	D'Amico	<p>Laboratorio di Archimede</p> <p>Attività Laboratorio di Fisica</p>	2
19	26-10-21 Martedì	13.30-15.30	Barbiero	<p>Parole in scena</p> <p>Dalla storia alla scena: Estrapolazione da un testo narrativo di storie da poter rappresentare; individuazione di sequenze e caratteristiche testuali di un copione teatrale; scrivere il testo di una scena da rappresentare: la sceneggiatura e i dialoghi.</p>	2
20	29-10-21 Venerdì	13.30-15.30	D'Amico	<p>Laboratorio di Archimede</p> <p>Attività Laboratorio di Fisica</p>	2
21	03-11-2021 mercoledì	13.30-15.30	Barbiero Gilda	<p>Parole in scena</p> <p>Mettere in scena: Fase pratica durante la quale verranno rappresentati i testi scritti dagli allievi.</p>	2

22	18-4-22 Lunedì	13.30-15.30	D'Amico	Laboratorio di Archimede Attività Laboratorio di Fisica	2
23	2-5-22 Lunedì	13.30-15.30	Barbiero Gilda	Parole in scena Mettere in scena: Fase pratica durante la quale verranno rappresentati i testi scritti dagli allievi.	2
24	9-5-22 Lunedì	13.30-15.30	D'Amico	Laboratorio di Archimede Verifica intermedia Laboratorio di Fisica	2
25	16-5-22 Lunedì	13.30-15.30	Barbiero Gilda	Parole in scena Mettere in scena: Fase pratica durante la quale verranno rappresentati i testi scritti dagli allievi.	2
26	23-5-22 Lunedì	13.30-15.30	D'Amico	Laboratorio di Archimede Verifica intermedia Laboratorio di Fisica	1
27	30-5-22 Lunedì	13.30-15.30	Barbiero Gilda	Parole in scena Mettere in scena: Fase pratica durante la quale verranno rappresentati i testi scritti dagli allievi.	2

