



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

**ISTITUTO TECNICO AGRARIO "GIUSEPPE GARIBALDI"**



1872

2020

VIA ARDEATINA, 524 – 00178 ROMA - XIX Distretto – RMTA070005

Tel. 06.93578629 – 06.121127240 - Cod. Fisc.: 80185390582 – P.IVA Azienda: 02132081007

E-mail: [rmta070005@istruzione.it](mailto:rmta070005@istruzione.it) - PEC: [rmta070005@pec.istruzione.it](mailto:rmta070005@pec.istruzione.it) - Sito web [www.itasgaribaldi-roma.gov.it](http://www.itasgaribaldi-roma.gov.it)

**CIRCOLARE N. 87**

**Agli studenti delle classi II  
e loro Genitori/Rapp. legali  
Al personale docente,  
Al DSGA e sito web**

**OGGETTO: giornate di attività nei laboratori didattici dell'istituto**

Si informano le SS.LL. che, dal 9 al 11 dicembre 2020, gli studenti delle classi seconde saranno impegnate nelle attività pratiche che si svolgeranno nei laboratori di Trasformazione dei prodotti, Biotecnologie e Topografia, secondo il seguente calendario:

ATTIVITÀ PRATICHE NEI LABORATORI DIDATTICI					
a.s. 2020/2021					
CALENDARIO DI LABORATORIO CLASSI TERZE					
CLASSI	DATA	ORARIO	DISCIPLINA	DOCENTI	SEDE ATTIVITÀ
2A	MERCOLEDÌ 9 DICEMBRE 2020	9:00/10:15	Scienze Integrate: Fisica	Fabri/Massaro	Laboratorio Biotecnologie
		10:15/11:30	Scienze Integrate: Chimica	Falchi/Fatelli	Laboratorio Chimica
		11:30/12:45	Scienze Integrate: Biologia Scienze Tecnologie Applicate	D'Alatri/Orlando	Laboratorio Biotecnologie
		12:45/13:45	Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	Lubrano/Massaro	Laboratorio Topografia
2C	GIOVEDÌ 10 DICEMBRE 2020	9:00/10:15	Scienze Integrate: Chimica	Capone/Tromba	Laboratorio Chimica
		10:15/11:30	Scienze Integrate: Fisica	Messina/Massaro	Laboratorio Biotecnologie
		11:30/12:45	Scienze Integrate: Biologia Scienze Tecnologie Applicate	Cantore/Merlino	Laboratorio Biotecnologie
		12:45/13:45	Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	Lubrano/Massaro	Laboratorio Topografia
2D	10 DICEMBRE 2020	9:00/10:15	Scienze Integrate: Fisica	Giancola/Massaro	Laboratorio Biotecnologie
		10:15/11:30	Scienze Integrate: Chimica	Tufillaro/Martino	Laboratorio Chimica
		11:30/12:45	Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	Lubrano/Massaro	Laboratorio Topografia
		12:45/13:45	Scienze Integrate: Biologia Scienze Tecnologie Applicate	Cantore/Nizza	Laboratorio Biotecnologie

<b>2B</b>	<b>VENERDI' 11 DICEMBRE 2020</b>	<b>9:00/10:15</b>	<b>Scienze Integrate: Biologia Scienze Tecnologie Applicate</b>	<b>Cantore/Merlino</b>	<b>Laboratorio Biotecnologie</b>
		<b>10:15/11:30</b>	<b>Scienze Integrate: Fisica</b>	<b>Belforte/Massaro</b>	<b>Laboratorio Biotecnologie</b>
		<b>11:30/12:45</b>	<b>Scienze Integrate: Chimica</b>	<b>Musella/Colella</b>	<b>Laboratorio Chimica</b>
		<b>12:45/13:45</b>	<b>Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica</b>	<b>Lubrano/Massaro</b>	<b>Laboratorio Topografia</b>

Si precisa che, come indicato nell'articolo 3, comma 4, lettera f del **DPCM del 3 Dicembre 2020**, nel rispetto delle vigenti prescrizioni sanitarie e di sicurezza, resta salva la possibilità di svolgere attività in presenza qualora sia necessario l'uso dei laboratori, purché contemplate nei piani di studio di indirizzo e nei quadri orari degli specifici ordinamenti

Per garantire il sereno e proficuo svolgimento dell'attività, si ricorda a **tutti gli alunni** che per le attività nell'azienda agraria è **obbligatorio indossare abbigliamento adeguato ricordando le norme previste in materia di sicurezza sul lavoro.**

**Nei laboratori di Chimica e Trasformazione Dei Prodotti e di Biotecnologie è necessario accedere con camice, guanti, occhiali protettivi e mascherina indossati. Si precisa che tali dispositivi devono essere strettamente personali. All'interno dei laboratori saranno individuate delle postazioni individuali per alunno assicuranti il dovuto distanziamento dove svolgere in sicurezza l'attività pratica programmata.**

#### **È fatto obbligo a tutti di attenersi alle seguenti indicazioni:**

- ✓ I docenti accompagnatori indicati in tabella accoglieranno le classi davanti ai rispettivi cancelli di ingresso (Cancello 2 per le classi II);
- ✓ i docenti accompagnatori condurranno le classi nel laboratorio dove svolgeranno le attività pratiche e faranno l'appello sul RE;
- ✓ gli alunni, vestiti in modo adeguato e muniti dei DPI necessari allo svolgimento delle attività, si recheranno nei laboratori nel corso della mattinata secondo l'orario indicato, con al seguito i loro effetti personali;
- ✓ durante l'intervallo gli studenti avranno modo di consumare la merenda nel luogo indicato dai docenti se sono in laboratorio, ma comunque esternamente ad esso nel rispetto della normativa di prevenzione COVID-19 di seguito esplicitata;
- ✓ ogni studente dovrà documentare l'attività svolta attraverso video e/o fotografie e redigere una breve relazione che sarà valutata dai docenti della disciplina;
- ✓ i docenti di sostegno e gli assistenti specialistici svolgeranno regolarmente il loro orario di servizio, seguendo gli alunni loro affidati secondo le specifiche fornite dal Dipartimento.

#### **MISURE PER IL CONTRASTO DELLA DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19**

##### **È fatto obbligo a tutti di:**

- ✓ mantenere sempre la distanza minima di un metro tra le persone;
- ✓ indossare sempre la mascherina chirurgica e non rimuoverla per l'intera durata dell'attività;
- ✓ garantire la non promiscuità dei percorsi negli spostamenti;
- ✓ evitare assembramenti e contatti fisici;
- ✓ rispettare tutte le segnaletiche presenti a scuola (Entrate/Uscite);
- ✓ igienizzarsi le mani;
- ✓ utilizzare esclusivamente materiali personali;
- ✓ seguire scrupolosamente le indicazioni del personale docente;
- ✓ terminata l'esercitazione e assolti i compiti di igienizzazione delle postazioni di lavoro, dovranno uscire ordinatamente dal laboratorio seguendo i percorsi segnalati per il transito nel rispetto delle distanze di sicurezza e delle indicazioni dei docenti;

- ✓ nell'accesso ai materiali o attrezzature di uso promiscuo dovranno sempre mantenere la distanza di sicurezza evitando ogni forma di assembramento utilizzando guanti di protezione;
- ✓ evitare di venire a scuola in presenza di rialzo della temperatura e/o sintomi di infezioni respiratorie.

Il Dirigente Scolastico

*Andrea Pontarelli*