



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 - PEC: rmta070005@pec.istruzione.it - Sito web www.itasgaribaldi-roma.gov.it

CIRCOLARE N.77

**Agli studenti delle classi IV
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 16 al 20 novembre 2020, gli studenti delle classi quarte saranno impegnate nelle attività pratiche che si svolgeranno nei laboratori di Trasformazione dei prodotti, Biotecnologie, Agronomia dell'Istituto e nell'azienda annessa, secondo il seguente calendario:

ATTIVITÀ PRATICHE NEI LABORATORI DIDATTICI

a.s. 2020/2021

CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DI LABORATORIO CLASSI QUARTE

CLASSI	DATA	ORARIO	DISCIPLINA	DOCENTI	SEDE ATTIVITÀ
4A	LUNEDÌ 23 NOVEMBRE 2020	9:00/10:30	PRODUZIONI VEGETALI	NARDI FATELLI	AZIENDA AGRARIA
		10:30/12:15	BIOTECNOLOGIE AGRARIE	D'ALATRI MARTINO	LABORATORIO BIOTECNOLOGIE
		12:15/13,45	TRASFORMAZIONE PRODOTTI	FALCHI FATELLI	LABORATORIO CHIMICA
4B		9:00/10:30	BIOTECNOLOGIE AGRARIE	ORLANDO MARTINO	LABORATORIO BIOTECNOLOGIE
		10:30/12:15	TRASFORMAZIONE PRODOTTI	MUSELLA COLELLA	LABORATORIO CHIMICA
		12:15/13,45	PRODUZIONI VEGETALI	NARDI COLELLA	AZIENDA AGRARIA
4H	MARTEDÌ 24 NOVEMBRE 2020	9:00/10:30	PRODUZIONI VEGETALI	NIZZA FERRAZZA	AZIENDA AGRARIA
		10:30/12:15	BIOTECNOLOGIE AGRARIE	NIZZA TROMBA	LABORATORIO BIOTECNOLOGIE
		12:15/13,45	TRASFORMAZIONE PRODOTTI	SANTARELLI TROMBA	LABORATORIO CHIMICA
4C	MERCOLEDÌ	9:00/10:30	BIOTECNOLOGIE AGRARIE	COLELLA TROMBA	LABORATORIO BIOTECNOLOGIE
		10:30/12:15	TRASFORMAZIONE PRODOTTI	TUFILLARO TROMBA	LABORATORIO CHIMICA
		12:15/13,45	PRODUZIONI VEGETALI	NIZZA LIPAROTO	AZIENDA AGRARIA

4E	25 NOVEMBRE 2020	9:00/10:30	TRASFORMAZIONE PRODOTTI	SANTARELLI BONACQUISTI	LABORATORIO CHIMICA
		10:30/12:15	BIOTECNOLOGIE AGRARIE	D'ALATRI BONACQUISTI	LABORATORIO BIOTECNOLOGIE
		12:15/13,45	PRODUZIONI VEGETALI	CORINALDESI NAPOLI	AZIENDA AGRARIA
4F	GIOVEDÌ 26 NOVEMBRE 2020	9:00/10:30	TRASFORMAZIONE PRODOTTI	CAPONE TROMBA	LABORATORIO CHIMICA
		10:30/12:15	BIOTECNOLOGIE AGRARIE	D'ALATRI TROMBA	LABORATORIO BIOTECNOLOGIE
		12:15/13,45	PRODUZIONI VEGETALI	VACCARO LIPAROTO	AZIENDA AGRARIA
4G		9:00/10:30	BIOTECNOLOGIE AGRARIE	CORINALDESI BONACQUISTI	LABORATORIO BIOTECNOLOGIE
		10:30/12:15	TRASFORMAZIONE PRODOTTI	FALCHI BONACQUISTI	LABORATORIO CHIMICA
		12:15/13,45	PRODUZIONI VEGETALI	COLELLA IMPIERI	AZIENDA AGRARIA
4D	VENERDÌ 27 NOVEMBRE 2020	9:00/10:30	TRASFORMAZIONE PRODOTTI	CAPONE BONACQUISTI	LABORATORIO CHIMICA
		10:30/12:15	BIOTECNOLOGIE AGRARIE	CANTORE BONACQUISTI	LABORATORIO BIOTECNOLOGIE
		12:15/13,45	PRODUZIONI VEGETALI	PELLEGRINO IMPIERI	AZIENDA AGRARIA

Si precisa che, come indicato nell'articolo 1, comma 9, lettera s) del **DPCM del 3 Novembre 2020**, e della **Nota del Ministero dell'Istruzione prot. 1990 del 5 novembre 2020** per la quale all'interno della Didattica Digitale Integrata (DDI), si afferma che, 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 e munirsi di scarpe da lavoro, guanti a norma e occhiali di protezione, 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 1 per le classi IV; Cancello 2 per le classi V);
- ✓ 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 in azienda e nei laboratori nel corso della mattinata secondo l'orario indicato, con al seguito gli loro effetti personali;
- ✓ durante l'intervallo gli studenti avranno modo di consumare la merenda nel luogo dove stanno svolgendo l'attività se è in azienda o 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;
- ✓ gli studenti potranno utilizzare i servizi igienici dell'aula di zootecnia se in azienda o al piano dei laboratori;

- ✓ i docenti accompagnatori, al termine delle attività, dovranno fare il controappello;
- ✓ ogni studente dovrà documentare l'attività svolta attraverso video e/o fotografie e redigere una breve relazione che sarà valutata dai docenti di indirizzo;
- ✓ in caso di condizioni meteorologiche avverse, gli alunni svolgeranno attività di Produzioni Vegetali presso le serre scolastiche o il laboratorio di agronomia;
- ✓ 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 Pentarelli