



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 | 26 NOVEMBRE 2020 | 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