



I.I.S.S. “CALOGERO AMATO VETRANO”

Cod. Fisc. 92003990840 – Cod. Mecc. AGIS01200A

I.P.S.E.O.A. “Sen. G. Molinari” - I.T.A. “C. Amato Vetrano”

Cod. Mecc. AGRH01201E - Cod. Mecc. AGTA012016

Corso Serale S.E.O.A. Cod. Mecc. AGRH01250V

Convitto Cod. Mecc. AGVC05000P

Circolare n° 175

Sciacca, 22 Gennaio 2021

Ai Sigg. Docenti
Agli Studenti e, per loro tramite, ai Genitori
Al D.S.G.A.
Al Personale A.T.A.
Loro sedi
Al Sito web della scuola
Agli Atti della scuola

Oggetto: Avvio attività laboratoriali in presenza per tutte le classi dell’indirizzo A.A.A. Variazioni orarie e svolgimento D.D.I. in modalità sincrona e asincrona in relazione alle attività laboratoriali.

Si comunica a quanti in indirizzo che, come previsto nel D.P.C.M. del 14 Gennaio 2021 e nell’Ordinanza contingibile e urgente del Presidente della Regione Siciliana n° 10 del 16 Gennaio 2021 e nella nota dell’Ufficio Scolastico Regionale Direzione Generale prot. n° 1126 del 18 gennaio 2021, che da lunedì 25 gennaio, per tutti gli Studenti delle classi dell’indirizzo Agrario, saranno avviate le seguenti attività laboratoriali in presenza:

INDIRIZZO A.A.A.

GIORNO	ORA	CLASSE	DISCIPLINA	DOCENTE
Lunedì 25/01/2021	8:15-11:15	III C AAA	Lab. di Produzioni Vegetali	Prof.ri Bavetta D. Prof. Marino M.
Lunedì 25/01/2021	8:15-09:15	V A AAA	Lab. di Produzioni Animali	Prof. Venezia M.
Lunedì 25/01/2021	09.15-10.15	V A AAA	Produzioni Vegetali	Prof. Tumbarello V.
Lunedì 25/01/2021	10.15-11.15	V A AAA	Biotechnologie Agrarie	Prof. Cottone C.
Martedì 26/01/2021	8:15-11:15	III A AAA	Lab. di Produzioni Vegetali	Prof. Scotti A. Prof. Tornambè R.
Martedì 26/01/2021	8:15-11:15	VI Sp AAA	Lab. di Chimica Enologica	Prof. Montalbano L. Prof. Scandaglia M.
Martedì 26/01/2021	11.15-13.15	VI Sp AAA	Enologia	Prof. Scotti A. Prof. Scandaglia M.

Mercoledì 27/01/2021	8:15-09.15	IV B AAA	Lab. di trasformazione dei prodotti	Prof. Montalbano L. Prof. Scandaglia M.
Mercoledì 27/01/2021	09.15-11.15	IV B AAA	Produzioni Vegetali	Prof. Amato A. Prof. Tornambè R.
Giovedì 28/01/2021	8:15-10:15	IV A AAA	Lab. di Biotecnologie Agrarie	Prof. Venezia M. Prof. Nicolosi N.
Giovedì 28/01/2021	10.15-11.15	IV A AAA	Produzioni Vegetali	Prof. Tumbarello V.
Venerdì 29/01/2021	8:15-11:15	III B AAA	Lab. di Produzioni Vegetali.	Prof. Amato A. Prof. Tornambè R.
Sabato 30/01/2021	8:15-10:15	V B AAA	Enologia	Prof. Bavetta D. Prof. Marino M.
Sabato 30/01/2021	10:15-11:15	V B AAA	Produzioni animali	Prof.ssa Venezia M.

Le variazioni orarie determinate dalle ore di laboratorio sono le seguenti:

INDIRIZZO A.A.A.

GIORNO	ORA	CLASSE	DOCENTE	MODALITA'
Lunedì 25-01-2021	4° ora	III C AAA	Interrante G.	Asincrona
Lunedì 25-01-2021	5° ora	III C AAA	Bufalo V.A.	Asincrona
Lunedì 25-01-2021	1° ora	IV B AAA	D'Azzo L.	Anticipa la 3° ora alla 1° ora al posto di Venezia M. A-52
Lunedì 25-01-2021	3° ora	IV B AAA	Venezia M. A-52	Posticipa la 1° alla 3° ora al posto di D'Azzo L.
Lunedì 25-01-2021	5° ora	V A AAA	D'Azzo L.	Asincrona
Lunedì 25-01-2021	6° ora	V A AAA	Saladino S.	Asincrona
Lunedì 25-01-2021	7° ora	II B AAA	Cottone C.	Asincrona
Lunedì 25-01-2021	3° ora	II B AAA	Cottone C.	La classe si disconnette alla 3° ora e riprende le lezioni alla 4° ora
Martedì 26-01-2021	4° ora	III A AAA	La Bella A.	Asincrona
Martedì 26-01-2021	5° ora	III A AAA	Giarraputo L.	Asincrona
Martedì 26-01-2021	6° ora	III A AAA	Baldassano M.	Asincrona
Mercoledì 27-01-2021	4° ora	IV B AAA	D'Azzo L.	Asincrona
Mercoledì 27-01-2021	6° ora	IV B AAA	Vetrano G.	Asincrona
Giovedì 28-01-2021	4° ora	IV A AAA	Montalbano L./ Scandaglia M.	Asincrona
Giovedì 28-01-2021	5° ora	IV A AAA	Di Benedetto L.	Asincrona

Giovedì 28-01-2021	6° ora	IV A AAA	Dulcimascolo G.	Asincrona
Venerdì 29-01-2021	5° ora	III B AAA	Vetrano G.	Asincrona
Venerdì 29-01-2021	6° ora	III B AAA	Accidenti F.	Asincrona
Venerdì 29-01-2021	7° ora	III B AAA	D'Azzo L.	Asincrona
Venerdì 29-01-2021	6° ora	III A AAA	Amato A. A-51	Asincrona
Venerdì 29-01-2021	1° ora	III A AAA	Amato A. A-51	La classe inizia le lezioni alle ore 9:15
Sabato 30-01-2021	4° ora	V B AAA	Tumbarello V.	Asincrona
Sabato 30-01-2021	6° ora	V B AAA	Baldassano M.	Asincrona
Sabato 30-01-2021	6° ora	VI Enotec.	Bavetta D.	Asincrona
Sabato 30-01-2021	1° ora	VI Enotec.	Bavetta D.	La classe inizia le lezioni alle ore 9:15
Sabato 30-01-2021	7° ora	III B AAA	Bavetta D.	Asincrona
Sabato 30-01-2021	2° ora	III B AAA	Bavetta D.	La classe si disconnette alla 2° ora e riprende le lezioni alla 3° ora

I Docenti coinvolti nelle suddette variazioni firmeranno sul Registro elettronico, sia le ore effettuate in modalità sincrona, che quelle effettuate in modalità asincrona, rispettando le variazioni sopra riportate.

Si precisa che le suddette attività laboratoriali sono caratterizzanti e non altrimenti esperibili, costituiscono parte integrante dei curricoli ed elemento dirimente sulla base del quale moltissimi Studenti hanno scelto di frequentare gli specifici percorsi e che gli stessi si svolgeranno nel rigoroso rispetto dei protocolli di sicurezza.

Il primo giorno di rientro a scuola, tutti gli Alunni dovranno presentare autodichiarazione, compilata e sottoscritta da un Genitore o da altro esercente la responsabilità genitoriale, se si tratta di Alunni minorenni, corredata da copia del documento di riconoscimento del Genitore che appone la firma; compilata e sottoscritta di proprio pugno per gli Alunni maggiorenni, utilizzando l'apposito modello allegato alla circolare n° 169 del 19 Gennaio 2021 (Allegato n° 2 Autodichiarazione minorenni) (Allegato n° 3 Autodichiarazione maggiorenni). Le autodichiarazioni, compilate e sottoscritte, dovranno essere consegnate, prima dell'accesso a scuola, ai Docenti dei Laboratori che attenderanno gli Alunni nella Hall, raccoglieranno le autodichiarazioni e le consegneranno all'Ufficio Alunni al termine delle lezioni.

La stessa dichiarazione sarà resa dal Personale Docente, utilizzando l'allegato n° 4, circ. n° 169 del 19/01/2021.

Gli Alunni privi dell'autodichiarazione non potranno essere ammessi a scuola.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Caterina Mulè

*(Documento firmato digitalmente ai sensi
del Codice dell'Amministrazione Digitale
e norme ad esso connesse)*