



ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M. FGIS048009



Unione Europea

Cerignola, 16/10/2021

Circ. n. 50

Ai Docenti
Agli Assistenti Tecnici

E, p.c.
Alla DSGA
Alla RSU

SEDE

OGGETTO: Piano scuola/Fase 3 – Assegnazione laboratori didattici

LA DIRIGENTE

VISTO Art. 31, comma 6 del D.L. 22 marzo 2021, n. 41 “c.d. Decreto sostegni” – “Misure per favorire l’attività didattica e per il recupero delle competenze e della socialità delle studentesse e degli studenti nell’emergenza Covid-19”.

VISTA La Nota MI 643 del 27/04/2021 concernente: “Piano scuola estate 2021. Un ponte per il nuovo inizio”.

VISTA La Nota MI 11653 del 14/05/2021 concernente “Prime indicazioni per le istituzioni scolastiche ed educative statali”;

VISTA La Nota prot. n. 11658 del 14 maggio 2021 concernente “Avviso assegnazione della risorsa finanziaria ex art. 31, comma 6 del decreto-legge 22 marzo 2021, n. 41”

VISTE Le attività sportive e di recupero degli apprendimenti svolte nel periodo giugno-luglio 2021;

VISTE Le disponibilità finanziarie residue;

CONSIDERATA L’opportunità di attivare tempi e spazi di potenziamento delle competenze nelle discipline di indirizzo (area informatica, area elettronica, area chimica-biologia) per gli studenti dei trienni;

CONSIDERATA L’opportunità di attivare tempi e spazi di potenziamento delle competenze di base (italiano e matematica) per gli studenti del primo biennio;

VISTE Le deliberazioni del Collegio Docenti nella seduta del 16 settembre 2021;

VISTA La Circ. n. 40 del 7 ottobre 2021;

VISTE Le disponibilità pervenute entro la prevista scadenza da parte dei docenti come segue:

- N° 2 docenti Italiano;
- N° 2 docenti elettronica
- N° 1 docente chimica
- N° 1 docente biologia
- N° 1 ITP lab. elettronica
- N° 1 ITP lab. chimica/biologia

VISTA L’impossibilità di attivare il previsto laboratorio di informatica, per mancata adesione dei docenti di informatica (disciplinari e itp);

CONSIDERATA La possibilità, a seguito della mancata adesione dei docenti di area informatica, di attivare due laboratori (n° 1 di chimica e n° 1 di biologia) anziché l’unico inizialmente previsto;

VISTA La mancata disponibilità dei docenti di matematica;

CONSIDERATA La possibilità di assegnare il laboratorio di matematica ad uno dei docenti che hanno manifestato la propria disponibilità;

VISTE Le disponibilità pervenute da parte degli Assistenti Tecnici per la gestione delle attività da svolgere nei laboratori di chimica/biologia ed elettronica;

VISTE Le graduatorie interne ai fini dell’assegnazione dei laboratori di italiano e di elettronica

CONSIDERATA Al fine di rendere più mirati ed efficaci gli interventi, la necessità di circoscrivere i destinatari delle iniziative come segue:

- Le attività laboratoriali di elettronica, chimica e biologia alle classi quarte dei corsi di elettronica e biotecnologie sanitarie;
- I laboratori didattici di italiano e matematica alle classi seconde,

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETE LEWIN





ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.
FGIS048009



Unione Europea

DISPONE

1. Ai fini del potenziamento delle competenze di base in italiano e matematica per le classi seconde e a compensazione della didattica laboratoriale per le classi quarte nelle discipline di indirizzo (elettronica, chimica e biologia) solo parzialmente svolte nell'a.s. 2020/2021, vengono attivati i seguenti laboratori didattici affidati rispettivamente ai docenti come di seguito indicato:

ATTIVITA'	N° ORE	DOCENTE	Studenti destinatari	Assistente Tecnico
Laboratorio di potenziamento della lingua italiana	10 ore	Prof.ssa Sabina Di Michele	Classi seconde	///
Laboratorio di potenziamento di matematica	10 ore	Prof.ssa Maria A. Farano	Classi seconde	///
Laboratorio di elettronica	10 ore	Prof. Luigi Rizzi Prof. Marco Labianca	Classi quarte elettronica	A.T. Nicoletta Pagone
Laboratorio di chimica	10 ore	Prof.ssa Maria Gorgoglione Prof. Claudio Listorti	Classi quarte biotecnologie sanitarie	A.T. Giuseppe Lasalvia
Laboratorio di biologia	10 ore	Prof.ssa Nadia A. D'Arri Prof. Claudio Listorti	Classi quarte biotecnologie sanitarie	A.T. Giuseppe Lasalvia

2. Ciascun gruppo/classe/studenti non dovrà superare le 15 unità per consentire un più efficace intervento didattico e l'opportuno rispetto dei protocolli di sicurezza, salvo possibilità di deroghe che saranno valutate in relazione ad esigenze delle classi o gruppi/studenti coinvolti.
3. In vista delle dovute rendicontazioni, le attività si svilupperanno entro il mese di novembre secondo un calendario di appuntamenti che sarà tempestivamente notificato.
4. I singoli interventi didattici saranno svolti in orario extracurricolare, al termine delle attività antimeridiane, e avranno una durata di due ore comprensive della pausa-merenda.

I docenti di cui al precedente elenco dovranno:

- predisporre un progetto didattico coerente con le finalità di cui alla presente;
- individuare gli studenti o la classe destinatari delle attività in base alle indicazioni espresse;
- definire il calendario degli interventi da concordare con la scrivente.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETE LEWIN

