



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, 09/04/2021

Circ. n. 211

Ai Docenti

Classi 1²3[^]

LSOSA quadriennale

E, p.c.

Alle Famiglie

SEDE

OGGETTO: La “Normale” a scuola/Lezioni di matematica per le classi del Liceo quadriennale

Nell’ottica del potenziamento delle competenze curricolari, come previsto dal progetto di sperimentazione quadriennale, e dando seguito al vasto calendario di lezioni virtuali tenute dai docenti dell’Università “Normale” di Pisa su argomenti afferenti ai diversi programmi scolastici, si comunica che le classi indirizzo parteciperanno alle lezioni relative agli argomenti di cui al seguente elenco. Nelle giornate e nelle ore indicate, pertanto, gli alunni sono autorizzati a collegarsi ai *link* che saranno messi a disposizione dalla prof.ssa Anna Diponte, incaricata di curare il coordinamento delle attività di cui alla presente.

GIORNO/ORA	ARGOMENTO	CLASSE
12/04/2021 dalle ore 10:00 alle ore 11:30	<i>I NUMERI COMPLESSI, GEOMETRIA ED ARITMETICA</i> Prof. A.Vistoli	3[^]B Liceo Osa quadriennale
20/04/2021 dalle ore 10:00 alle ore 11:30	<i>TEORIA E CALCOLO: LA CHIMICA AL CONFINE CON LA FISICA, LA MATEMATICA E L'INFORMATICA</i> Prof. S. Rampino	2[^]B Liceo OSA quadriennale
23/04/2021 dalle ore 10:00 alle ore 11:30	<i>IL METODO SCIENTIFICO APPLICATO ALLO STUDIO DEL COVID 19</i> Prof. A Lusiani	1[^]B Liceo OSA quadriennale

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



T. C.
BEB01



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

