



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
I.S.I.S. "Giulio Natta"
via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449
C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C
email: info@nattabg.it; pec: bgis03200c@pec.istruzione.it; web: www.nattabg.edu.it

Bergamo, 29 agosto 2020

CIRCOLARE N. 330

agli alunni ammessi alla classe successiva
ai sensi dell'OM 11 del 16 maggio 2020
e alle loro famiglie

al personale docente

al DSGA

oggetto: attività rivolte agli alunni ammessi alla classe successiva ai sensi dell'OM 11 del 16 maggio 2020 (1-12 settembre 2020)

Si comunica che ai sensi dell'OM n. 11 del 16 maggio u.s., dal 1 settembre p.v. prenderanno avvio le attività rivolte agli alunni ammessi alla classe successiva in presenza di votazioni inferiori a sei decimi come in allegato 1. Le attività si svolgeranno *in presenza* in sei incontri della durata di 1,5 ore ciascuno per un totale di 9 ore; in allegato 2 il calendario della prima settimana di attività (1-5 settembre), le classi si riferiscono all'anno scolastico 2019/2020. Con successiva comunicazione sarà trasmesso il calendario della seconda settimana (7-12 settembre).

Sono tenuti alla partecipazione alle lezioni i soli alunni che nella disciplina oggetto dell'attività hanno conseguito allo scrutinio finale di giugno una valutazione insufficiente; coloro che per motivi inderogabili fossero nell'impossibilità di partecipare dovranno darne comunicazione immediata scrivendo a vicepresidenza@nattabg.edu.it segnalando di non poter prendere parte alle attività e di procedere in autonomia al recupero disciplinare.

Si ricorda che nelle discipline di Italiano (tutte le classi) e Matematica (biennio ITI e LSA) le attività si sono già svolte nella forma "Summer School in DaD" (vedi Circolare n. 321 del 13 luglio u.s.).

Si comunica infine che non prenderà avvio alcun tipo di attività nelle seguenti discipline/classi:

Biologia, classi: seconde ITI;
Biologia, Microbiologia e Tecnologie di controllo Ambientale, classi: quarte BA;
Biologia, Microbiologia e Tecnologie di controllo Sanitario, classi: terze BS;
Diritto ed Economica, classi: seconde ITI;
Disegno e Storia dell'Arte, classi: terze LSA, quarte LSA;
Filosofia, classi: terze LSA, quarte LSA;
Fisica Ambientale, classi: terze BA, quarte BA;
Geografia: classi prime ITI;
Igiene, Anatomia, Fisiologia e Patologia, classi: terze BS, quarte BS;
Informatica, classi: prime ITI, quarte LSA;
Inglese, classi: terze LSA, quarte LSA;
Scienze della Terra, classi: prime ITI
Scienze Motorie e Sportive, classi: prime ITI, seconde ITI, quarte ITI, quarte LSA;
Scienze Naturali, classi: prime LSA, seconde LSA, terze LSA, quarte LSA;
Storia, classi: prime ITI, prime LSA, seconde ITI, seconde LSA, terze ITI, terze LSA, quarte ITI, quarte LSA;
Tecnologie Chimiche Industriali, classi: quarte CM;
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica, classi: seconde ITI.

f.to IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof.ssa Maria Amodeo



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
articolazioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE SANITARIE
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



Certificato
n. 0413057

Intertek