



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, 24 gennaio 2020

CIRCOLARE N. 226

agli alunni

BETTINELLI Riccardo, 3ELSA
CARISSIMI Pietro, 2DCMB
GOTTI Paolo, 4CCM
ORLANDI Lorenzo, 3CCM
PEZZOTTA Filippo, 4BCM
ROTA Tommaso, 2CLSA
TIRONI Luca, 3BLSA
VAVASSORI Camilla, 4BLSA
e alle loro famiglie

al personale docente in Consiglio delle Classi
2CLSA, 2DCMB, 3CCM, 3BLSA, 3ELSA,
4BCM, 4CCM, 4BLSA

al personale docente

BELLINI Antonella
DONADONI Adriano
FINAZZI Cristina

oggetto: training in preparazione alla gara distrettuale e alla "Disfida matematica"

Si comunica che in preparazione e alla gara distrettuale e alla disfida matematica gli alunni in indirizzo parteciperanno ad un training secondo il seguente calendario:

<i>giorno</i>	<i>ora</i>	<i>docente</i>	<i>aula</i>
lunedì 27/01	dalle 14,00 alle 16,00	Finazzi C.	2P
venerdì 31/01	dalle 14,00 alle 16,00	Donadoni A./Bellini A.	3P
martedì 4/02	dalle 14,30 alle 16,30	Bellini A.	3S
giovedì 13/02	dalle 14,30 alle 16,30	Bellini A.	3S
martedì 18/02	dalle 14,30 alle 16,30	Donadoni A.	3S

Al fine di garantire il regolare svolgimento della simulazione *on-line* "Disfida matematica" gli alunni Gotti, Carissimi, Vavassori e Orlandi lunedì 27 gennaio p.v. termineranno le lezioni alle ore 13:30; gli alunni Bettinelli, Pezzotta, Tironi e Gotti invece venerdì 31 gennaio p.v. termineranno le lezioni alle ore 13,30. Martedì 4 e 18 febbraio p.v. gli alunni Bettinelli e Tironi terminano le lezioni alle ore 14,00; giovedì 13 febbraio p.v.; infine l'alunna Vavassori termina le lezioni alle ore 14,00.

Per eventuali ulteriori informazioni o chiarimenti è possibile contattare la prof.ssa Cristina FINAZZI.

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

