



Bergamo, 14 dicembre 2019

CIRCOLARE N. 178

agli alunni delle classi prime ITI e LSA
e alle loro famiglie
ai docenti in Consiglio delle Classi prime ITI e LSA
in particolare:
EPINATI Margherita
GALUPPO Cristina
GURGOGLIONE Mario
OBERTI Claudia
PAGNINI Elena
SALA Silvana
STRICCOLI Gabriella
ZARZANA Sebastiano
al DSGA

oggetto: test finale progetto “metodo scientifico” classi prime ITI e LSA

Si comunica che gli alunni delle classi prime ITI e LSA svolgeranno il test finale del progetto “metodo scientifico” secondo questo calendario:

<i>classe</i>	<i>giorno</i>	<i>ora</i>	<i>aula</i>	<i>docenti coinvolti</i>
1ACMB	martedì 14/01/2020	dalle 11,00 alle 12,00	lab. multiblu	Striccoli, Zarzana
1BCMB	venerdì 17/01/2020	dalle 12,00 alle 13,00	lab. multiblu	Oberti, Zarzana
1CCMB	martedì 14/01/2020	dalle 10,00 alle 11,00	lab. multiblu	Galuppo, Zarzana
1DCMB	mercoledì 15/01/2020	dalle 12,00 alle 13,00	lab. multiblu	Oberti, Zarzana
1ECMB	lunedì 13/01/2020	dalle 11,00 alle 12,00	lab. multiblu	Striccoli, Zarzana
1FCMB	lunedì 13/01/2020	dalle 10,00 alle 11,00	lab. multiblu	Striccoli, Zarzana
1GCMB	lunedì 13/01/2020	dalle 8,00 alle 9,00	lab. multiblu	Sala, Zarzana
1HCMB	lunedì 13/01/2020	dalle 9,00 alle 10,00	lab. multiblu	Oberti, Zarzana
1ALSA	sabato 18/01/2020	dalle 10,00 alle 11,00	lab. multiblu	Galuppo
1BLSA	giovedì 16/01/2020	dalle 9,00 alle 10,00	lab. multiblu	Galuppo
1CLSA	martedì 14/01/2020	dalle 9,00 alle 10,00	lab. multiblu	Pagnini
1DLSA	sabato 18/01/2020	dalle 9,00 alle 10,00	lab. multiblu	Epinati
1QLSA	venerdì 17/01/2020	dalle 12,00 alle 13,00	lab. CAD	Gurgoglione

ISTRUZIONI PER GLI STUDENTI

Si ricorda allo studente che:

- finché non si passa alla pagina successiva è possibile modificare le risposte
- bisogna indicare tutte le risposte prima di passare alla pagina successiva
- non è possibile al termine di una pagina tornare indietro alle pagine precedenti
- allo scadere del tempo massimo il test sarà inviato automaticamente
- potrà utilizzare foglio, biro e calcolatrice durante l'esecuzione del test

La valutazione conseguita nel test (VOTO UNICO) sarà valida per ciascuna delle discipline scientifiche coinvolte (matematica, fisica, chimica/scienze, tecnologie).

Ciascuno studente potrà, **a partire da lunedì 16 dicembre 2019**, esercitarsi con il **test formativo** di allenamento alla prova finale, seguendo i seguenti passaggi:





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

1. entrare nel sito del Natta
2. cliccare su moodle
3. fare il login con il proprio account istituzionale
4. selezionare il corso Metodo scientifico e scegliere iscrizione con codice
5. inserire come codice "msnatta"
6. avviare il tentativo su test formativo metodo scientifico

Sempre in Moodle, nella sezione Materiali didattici, troverà il link per accedere alla **versione aggiornata dell'E-book** contenente i materiali di studio (presentazioni, video ecc.) corredati da esercizi e test interattivi per autovalutare il proprio grado di preparazione.

Si raccomanda agli studenti di verificare da subito che non vi siano problematiche di accesso alla piattaforma, per poter eventualmente chiedere supporto prima dell'inizio delle vacanze natalizie alla Prof.ssa Masciaga (masciaga.francesca@nattabg.edu.it).

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