



Bergamo, 5 novembre 2019

CIRCOLARE N. 123

agli alunni delle
classi prime ITI e LSA

al personale docente in Consiglio delle Classi
prime ITI e LSA

al prof. FOGLIENI Franco

al DSGA

oggetto: programma "Giasone – Scuola sicura", somministrazione test "modulo 0" classi prime ITI e LSA (11-16 novembre 2019)

Si comunica che

da lunedì 11 a sabato 16 novembre p.v.

agli alunni delle classi prime ITI e LSA sarà somministrato un test in forma digitale nell'ambito del programma provinciale "Giasone – Scuola Sicura" secondo questa modalità:

<i>classe</i>	<i>giorno</i>	<i>ora</i>	<i>aula</i>	<i>docenti coinvolti</i>
1ACMB	martedì 12/11	11,00 – 12,00	LAB. MULTIBLU	Striccoli G., Zarzana S.
1BCMB	martedì 12/11	12,00 – 13,00	LAB. MULTIBLU	Crosera P., Barbagallo S.
1CCMB	venerdì 15/11	9,00 – 10,00	LAB. MULTIGIALLO	Mantovani P.
1DCMB	mercoledì 13/11	12,00 – 13,00	LAB. MULTIBLU	Oberti C., Zarzana S.
1ECMB	lunedì 11/11	11,00 – 12,00	LAB. MULTIBLU	Striccoli G., Zarzana S.
1FCMB	lunedì 11/11	10,00 – 11,00	LAB. MULTIBLU	Striccoli G., Zarzana S.
1GCMB	mercoledì 13/11	9,00 – 10,00	LAB. MULTIBLU	Ravasio G., Barbagallo S.
1HCMB	lunedì 11/11	9,00 – 10,00	LAB. MULTIBLU	Oberti C., Zarzana S.
1ALSA	sabato 16/11	10,00 – 11,00	LAB. MULTIBLU	Galuppo C.
1BLSA	martedì 12/11	10,00 – 11,00	LAB. MULTIGIALLO	Nappo G.
1CLSA	martedì 12/11	9,00 – 10,00	LAB. MULTIBLU	Pagnini E.
1DLSA	sabato 16/11	9,00 – 10,00	LAB. MULTIBLU	Epinati M.
1QLSA	venerdì 15/11	12,00 – 13,00	LAB. CAD	Gurgoglione M.

Il progetto è finalizzato ad accertare il possesso da parte degli alunni delle necessarie competenze "di sicurezza" per poter affrontare con strumenti idonei le attività future, in particolare quelle relative alle attività laboratoriali e ai Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO).

Il "modulo 0" è il primo di un percorso pluriennale.





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

Di seguito alcune indicazioni operative:

- Il test "Giasone mod. 0" viene somministrato in formato digitale (PC o tablet) a tutti gli alunni delle classi prime ITI e LSA. Per le classi digitali verrà utilizzato il dispositivo personale già in possesso degli alunni; per le altre classi verrà messo a disposizione un laboratorio multimediale;
- per accedere al test dal portale dell'Istituto "Natta – Moodle" occorre *loggarsi* con email istituzionale e digitare di seguito un'ulteriore password – indicata dal docente somministratore – specifica per il test;
- il test è articolato in 32 items a risposta singola (con quattro possibilità); solo una risposta è esatta. Gli alunni dovranno provvedere a selezionare solo l'alternativa che riterranno corretta;
- il tempo a disposizione per le risposte è tassativamente di 30 minuti a partire dall'istante in cui si entra dell'applicazione Moodle del test;
- durante il test non è possibile allontanarsi dall'aula o parlare con i compagni. È possibile richiamare l'attenzione dell'insegnante per chiedere eventuali chiarimenti su termini specifici;
- il risultato del test – positivo se si risponde esattamente almeno a 24 domande (75%) – viene comunicato direttamente alla chiusura dell'applicazione informatica;
- gli alunni che non supereranno il test dovranno effettuare una prova suppletiva in apposite sessioni;
- il test deve essere effettuato con correttezza e serietà, senza copiature e con la massima attenzione. Il docente della classe non deve aiutare gli alunni se non eventualmente nella spiegazione di termini;
- il prof. Franco FOGLIENI sarà presente nelle classi e a disposizione per eventuali chiarimenti e problematiche;
- nella sezione "Programma Giasone" della piattaforma "Natta – Moodle" è disponibile, per un numero limitato di volte (cinque), la simulazione di un test con 16 domande.

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

