



Ministero dell'Istruzione
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, 07 marzo 2020

CIRCOLARE N. 273

Ai docenti

al DSGA

Oggetto: Disposizioni per l'attuazione della didattica a distanza

AGGIORNAMENTO MISURE CONTENIMENTO COVID- 19

Facendo seguito alla comunicazione 272 del 27 febbraio 2020, in considerazione del probabile protrarsi di sospensione delle lezioni in presenza, al fine di coordinare le diverse proposte/modalità didattiche messe autonomamente in atto dai singoli insegnanti nelle proprie classi si trasmettono alcune linee guida verso cui si raccomanda la massima attenzione.

Si resta in attesa dell'ordinanza ministeriale relativa a Scrutini ed Esami di Stato e nel frattempo si raccomanda il principio del buonsenso sia in merito a verifiche e valutazioni (la valutazione orale sarebbe da preferire) sia in merito alla richiesta, non obbligo, di partecipazione alle attività in sincrono rivolta a studenti e famiglie con particolare attenzione alle studentesse e agli studenti delle classi V.

Colgo l'occasione per ringraziare i docenti per la collaborazione e la massima attenzione rivolta ai propri studenti e alle loro famiglie.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof.ssa Maria Amodeo

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. n.39/1993)



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



Ministero dell'Istruzione

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

LINEE GUIDA PER LA DIDATTICA A DISTANZA DEL NOSTRO ISTITUTO

Vista la proroga della sospensione delle lezioni, onde evitare confusione, sovraccarico di lavoro per gli studenti e prevenire eventuali disguidi e problemi tecnici, si ritiene importante fornire ai docenti ulteriori e più dettagliate indicazioni per l'attuazione delle attività di didattica a distanza.

Pertanto, si raccomanda ai docenti di attenersi alle seguenti modalità di lavoro.

- 1) Utilizzare regolarmente la sezione “**Compiti assegnati**” del **registro elettronico in base al proprio orario settimanale**, per riportare le indicazioni di lavoro per gli alunni e le scadenze, così da favorire l'organizzazione del lavoro degli studenti, come da tutorial del 26 febbraio inviato per mail alle ore 19,16 a tutti i docenti.
- 2) Utilizzare in modo esclusivo la piattaforma “**Classroom**”, al fine di evitare dispersione delle informazioni e confusione per gli alunni, per la **comunicazione** e la **condivisione** di eventuali **materiali didattici digitali** (videolezioni, tutorial, video, dispense, test, link a siti web ecc.). Questo canale risulta inoltre particolarmente funzionale ed efficace grazie alle **notifiche** che gli studenti ricevono in tempo reale sui loro dispositivi, senza che si debbano collegare alla mail o a didup.
- 3) Utilizzare **Hangouts Meet (app di G-Suite)** per **eventuali lezioni in diretta**, avendo comunque cura di:
 - non superare il 50% del monte ore settimanale per classe di ciascuna disciplina
 - calendarizzare le proprie lezioni nei “**Promemoria**” del **registro elettronico** all'interno, di preferenza, di 2 sole fasce orario mattutino (es. 1° fascia 9-10,30 o 2° fascia 10,30-12 –) onde evitare accavallamenti o sovraccarichi per gli studenti, mantenendo, laddove possibile, la concomitanza con il normale orario settimanale e dando la possibilità a tutti i colleghi del CdC di usare tale strumento. **Il coordinatore** si preoccuperà di controllare nei singoli CdC il rispetto della turnazione.
- 4) Tenere in considerazione che l'efficacia degli interventi didattici a distanza, soprattutto laddove risultasse una prassi nuova, non collaudata in precedenza, non potrà essere paragonabile a quella della didattica in presenza, in particolare con gli alunni più piccoli o meno autonomi. Si consiglia pertanto di finalizzarla principalmente al mantenimento di un **contatto con gli studenti** per dare continuità al loro percorso di apprendimento e **consolidarne la preparazione** su contenuti già trattati o anticipare argomenti che andranno comunque poi ragionevolmente ripresi in classe.
- 5) **Privilegiare le modalità asincrone** di interazione con gli studenti, che risultano strumenti più flessibili e meno dispendiosi in termini di energie e di tempo.

Per supportare i docenti i referenti d'istituto invieranno sulla mail del gruppo insegnati d'istituto specifiche e tutorial.

I referenti per la didattica a distanza

Prof.ⁿⁱ Masciaga Francesca e Cosenza Salvatore



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