Novembre 7 2020

Posted By: nicola.ferrara

Commenti: 0

# Nuove modalità di erogazione del servizio didattico conseguenti al dpcm 3 novembre

Circ. n. 33

Cernusco S/N, 7 novembre2020

AI DOCENTI

AL PERSONALE ATA

**CERNUSCO-MELZO** 

Oggetto: Assetto didattico conseguente al dpcm 3 novembre e progettazione didattica

Nella seduta del 6 novembre il Collegio Docenti, conseguentemente al dpcm 3 novembre, ha deliberato [30 a favore/20 contrari -astenuti 8]:

 di preservare lo svolgimento in presenza (DIP) di un nucleo di attività tecnico-laboratoriali caratterizzanti ogr (solo) giorno alla settimana per ciascuna classe;

Attuazione: a partire da lunedì 16 novembre (per consentire nel frattempo un'ottimale programmazione delle attività, ed un u monitoraggio dei laboratori)

Le suddette attività avverranno con l'<u>articolazione della classe in sotto gruppi ristretti,</u> funzionalmente diversificati anche in r gestione dei bisogni educativi speciali presenti.

- 2. di organizzare una giornata in presenza (il venerdì) dedicata specificamente al supporto e orientamento allo studenti con bisogno educativi speciali, ed in particolare;
- degli studenti con supporto del sostegno;
- degli studenti stranieri identificati come portatori di bisogni linguistici di base (corsi di italiano);
- eventuali altri studenti, di volta in volta identificati dai consigli di classe

Attuazione: a partire da venerdì 13 novembre

## Nuove modalità di erogazione del servizio didattico conseguenti al dpcm 3 novembre

Published on IPSIA Majorana (https://old.ipsiacernusco.edu.it)

3. di mantenere tutte le rimanenti attività in modalità a distanza (DAD)

Tutte le attività in presenza avverranno nel rispetto rigoroso dei protocolli di sicurezza anti-contagio.

#### PROTOCOLLI SICUREZZA LAVORO/STUDIO DA CASA

Dalla nostra pagina sicurezza: <a href="https://old.ipsiacernusco.edu.it/node/9">https://old.ipsiacernusco.edu.it/node/9</a> [1] segnaliamo a beneficio dei docenti in DA smartworking (clicca sulla voce che interessa)

<u>INTEGRAZIONE DVR -LAVORO E STUDIO DA CASA [2]</u>

ISTRUZIONI OPERATIVE LAVORO E STUDIO DA CASA [3]

Per consentire <u>un'adeguata e conseguente progettazione/coordinamento delle attività didattiche</u>, e monitorare ulteriormente/implementare la sicurezza dei laboratori,

- 1. le "giornate laboratori" partiranno in DIP studenti da lunedì 16 novembre (invece nella settimana 9-13 i docenti coinvolti effettueranno le lezioni/esercitazioni dai laboratori dell'Istituto);
- 2. il "venerdì bes" in DIP partirà invece già dal venerdì 13 novembre

Qui a seguire il link della relativa comunicazione all'utenza: <a href="https://old.ipsiacernusco.edu.it/node/1501">https://old.ipsiacernusco.edu.it/node/1501</a>
[4]

RICALENDARIZZAZIONE RIUNIONI – MODIFICHE RISPETTO A CIRC. 31TER !!					
Giorno	Riunione	Ora e luogo	Docenti coinvolti	durata	Note /Odg
Lun. 9	Riunione GLI	h.15.30 Meet	Tutti i docenti sostegno; prof.ssa Pelizzoli, Team benessere	2 ore	v. successiva circ
Mar 10	Riunioni di  Dipartimento/materia	h.15.30 Meet	Tutti docenti curricolari	2 ore	v. successiva circ
Mer 11	Consigli di classe	Meet	Tutti i docenti del cdc	1 ora	v. successiva circ
Gio 12	Consigli di classe	Meet	Tutti i docenti del cdc	1 ora	v. successiva circ

### Nuove modalità di erogazione del servizio didattico conseguenti al dpcm 3 novembre

Published on IPSIA Majorana (https://old.ipsiacernusco.edu.it)

Il Dirigente Scolastico

Nicola Ferrara

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art. 3, c. 2, D. Lgs. n. 39/1993

Anno Scolastico: 2020/21 Riferimento ufficiale: circ. 33

amministrazione trasparente: Circolari [5]

Source URL: https://old.ipsiacernusco.edu.it/node/1502?page=4

#### Links

[1] https://old.ipsiacernusco.edu.it/node/9 [2]

https://old.ipsiacernusco.edu.it/sites/default/files/DVR%20integrativo%20LAVORO%20DA%20CASA.PDF [3] https://old.ipsiacernusco.edu.it/sites/default/files/IOP%20-%20LAVORO%20E%20STUDIO%20IN%20SICUREZZA%20DA%20CASA.PDF [4] https://old.ipsiacernusco.edu.it/node/1501 [5] https://old.ipsiacernusco.edu.it/taxonomv/term/54