



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore  
“Giuseppe Ferro” - Alcamo (TP)  
LICEO SCIENTIFICO - LICEO CLASSICO



Circ. N. 94 del 04.11.2020

Sito – Home page

Ai docenti  
Ai rappresentanti dei genitori  
Ai rappresentanti degli alunni  
Alla segreteria alunni

Oggetto: Convocazione consigli di classe

Si comunica di seguito il calendario dei Consigli di classe, che avranno luogo in videoconferenza su Google Meet, a partire da lunedì 16 novembre 2020.

I Consigli di classe sono convocati con il seguente o.d.g.:

- 1) Insieme dei rappresentanti dei genitori e degli alunni neo letti;
- 2) Presentazione ai rappresentanti della programmazione di classe;
- 3) Carichi di lavoro;
- 4) Proposte di progetti per il PCTO (per le classi del triennio);
- 5) Segnalazione alunni per i quali si consiglia la didattica in presenza;
- 6) Eventuale ricevimento di genitori contattati tramite mail per uno dei casi sotto riportati:
  - Alunni con criticità: I coordinatori, nella settimana antecedente la convocazione dei consigli e dopo un confronto con i docenti del cdc, rileveranno eventuali situazioni di criticità riguardanti alunni che si assentano frequentemente dalle lezioni e/o che mostrano difficoltà diffuse in varie discipline e provvederanno a contattare via mail i genitori affinché intervengano nella parte finale del consiglio di classe e alla sola presenza dei docenti.
  - Alunni DSA: In caso di alunni con DSA per i quali è stato predisposto il PDP, la segreteria provvederà ad inviare anticipatamente il Piano didattico personalizzato alle famiglie affinché ne prendano visione e richiedano, in caso di esigenze di integrazioni del PDP, la partecipazione al cdc.

### Indicazioni invio link

I coordinatori genereranno il link della videoconferenza e lo invieranno il giorno precedente la riunione a tutti i partecipanti al cdc. Agli alunni il link sarà inviato all'indirizzo mail istituzionale, ai genitori attraverso i propri figli o all'indirizzo personale rilasciato a scuola; in quest'ultimo caso il coordinatore richiederà anticipatamente l'indirizzo mail alla segreteria alunni.

## Modalità e tempi del Consiglio di classe

La prima parte del consiglio potrà avere luogo con la presenza della sola componente docente per fare il punto sulla situazione della classe. Dopo venti minuti sarà consentito l'accesso in piattaforma ai rappresentanti di genitori ed alunni per prendere in esame i primi quattro punti all'odg. Infine, nell'ultima parte del consiglio, saranno ricevuti, laddove ci fosse necessità e alla sola presenza dei docenti, i genitori contattati tramite mail per le situazioni di sopra riportate.

## Alunni con necessità di didattica in presenza

Come comunicato con circolare n.91 del 31/10/2020, i consigli di classe sono chiamati a valutare l'opportunità di predisporre, eccezionalmente, attività didattiche in presenza per alunni con particolari situazioni di natura personale o socio-economica, specie per gli alunni disabili o portatori di bisogni educativi speciali o con oggettiva e documentata difficoltà di fruizione del collegamento digitale. I coordinatori signaleranno ai collaboratori del DS i casi.

I docenti provvederanno a caricare le singole programmazioni disciplinari nell'Area didattica del registro elettronico seguendo le indicazioni allegate alla presente circolare. Per eventuali chiarimenti rivolgersi ai collaboratori del dirigente.

data	ore	Classi scientifico	Classi classico
Lunedì 16/11	14.30 - 16:00	IIC – IE	
	16.00 - 17.30	IVE – IVD	
	17.30 - 19.00	VB – VF	
Martedì 17/11	14.30 - 16.00	IC-IVB	2A
	16.00 - 17.30	IIIC – IIB	4C
	17.30 - 19.00	IVF – IA	3C
Mercoledì 18/11	14.30 - 16.00	ID – IIIA	2C
	16.00 - 17.30	IVC – IIE	3B
	17.30 - 19.00	VE – VD	4B
Giovedì 19/11	14.30 - 16.00	IIID – IIIF	1A
	16.00 - 17.30	VA – VC	4A
	17.30 - 19.00	IIA	3A
Venerdì 20/11	14.30 - 16.00	IIIE	5A
	16.00 - 17.30	IVA	1C
	17.30 - 19.00	IB	5C
Lunedì 23/11	14.30 - 16.00	IIIB	5B
	16.00 - 17.30	IIF	2B
	17.30 - 19.00	IF	1B

Il Dirigente Scolastico

*Giuseppe Allegro*

*Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993*