

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Aversa, 16/02/2022

Ai genitori degli studenti/sse
Ai docenti
Agli studenti/sse
Al personale ATA
Al D.s.g.a.
Al sito web
Sede di Aversa e Parete

Comunicazione n° 191

Oggetto: Modalità di svolgimento delle assemblee di classe e indizione assemblea d'Istituto del giorno venerdì 18 febbraio 2022.

Con la presente si autorizza per il giorno venerdì 18/02/2022, in modalità sincrona tramite piattaforma Zoom, **a partire dalle ore 08.00** un'assemblea generale d'istituto delle studentesse e degli studenti, secondo quanto richiesto dai rappresentanti di istituto con il seguente odg e scadenza oraria:

- Ore 8,00- 12.00 assemblee di classe
- Ore 9.00-10.00 i rappresentanti lasceranno l'assemblea di classe e parteciperanno a quella di istituto per discutere del seguente odg:
 - 1) Verso la fine della pandemia: regole di comportamento.
- Ore 10.00-12.00 I rappresentanti di classe riporteranno gli esiti della riunione collegiale nelle singole classi e parteciperanno al seminario di seguito riportato.

Dalle ore 10:00 alle ore 12:00, presso l'atrio d'Istituto, si terrà in presenza per i soli studenti che hanno effettuato la prenotazione l'incontro con l'esperto Gennaro Santoro laureato in Economia e management, executive coach LUISS, per discutere del metaverso: introduzione al mondo degli NFT e del blockchain; l'ufficio di presidenza provvederà a rilevare le presenze. L'evento sarà condiviso con le classi tramite diretta YouTube.

Alle ore 12.00 avranno termine le attività didattiche.

INDICAZIONI ORGANIZZATIVE/OPERATIVE

I docenti saranno presenti in modalità sincrona durante tutta la durata dell'assemblea per la vigilanza sugli studenti a loro affidati secondo l'orario di servizio.

Il docente della prima ora genererà il link Zoom da condividere con il Consiglio di classe;

N.B. è fatto obbligo alle studentesse/i di notificare quanto sopra ai rispettivi genitori

Si coglie l'occasione per ricordare alle studentesse e agli studenti le modalità di svolgimento delle assemblee di classe

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA Scuola polo per la formazione ambito 08

Concordemente a quanto contenuto nella normativa riguardante lo svolgimento delle assemblee di classe art. 43 D.P.R. 416/74: "... Le assemblee studentesche nella scuola secondaria superiore e artistica costituiscono occasione di partecipazione democratica per l'approfondimento dei problemi della scuola e della società in funzione della formazione culturale e civile degli studenti", si ricorda quanto sotto riportato:

- l'Assemblea ha luogo in orario scolastico, nei limiti di 2 ore mensili;
- non può essere tenuta sempre nello stesso giorno della settimana e nelle stesse ore di lezione;
- la richiesta di convocazione dell'assemblea di classe (modulo scaricabile dal sito alla sezione utenti studenti del sito) con il relativo ordine del giorno, deve essere inoltrata all'indirizzo email vicepresidenza@liceofermiaversa.edu.it, **cinque giorni prima della data fissata** dai rappresentanti della classe e deve essere firmata dai Docenti delle ore destinate all'Assemblea, dai rappresentanti di classe e dal Dirigente e/o dai suoi collaboratori per l'autorizzazione;
- durante il periodo di Didattica a Distanza le assemblee si svolgeranno per via telematica e i docenti delle ore interessate vigileranno sul corretto svolgimento delle stesse;
- di quanto discusso e concordato nell'assemblea, va stilato verbale (modulo scaricabile dal sito alla sezione utenti studenti del sito) da parte degli alunni rappresentanti di classe e inviato al coordinatore di classe all'indirizzo istituzionale nome.cognome@liceofermiaversa.edu.it e all'indirizzo vicepresidenza@liceofermiaversa.edu.it. Il segretario dell'assemblea redigerà il **verbale** nominandolo *classe_verbale di assemblea* (es. **3CS_verbale di assemblea**)

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico
Prof.^{ssa} Adriana Mincione

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993