

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

Aversa, 08/01/2022

Ai docenti
Alle studentesse e agli studenti
Alle famiglie
Al D.s.g.a.
Al sito web

Comunicazione n° 129

Oggetto: Organizzazione attività didattica su cinque giorni di lezione e orario di inizio attività didattica da lunedì 10 gennaio 2022

Si comunica, ai soggetti in epigrafe, che il Consiglio d'Istituto, nella seduta del 21/12/2021 su proposta del Collegio dei docenti riunitosi in pari data, con delibera n° 74, dispone, considerato le enormi difficoltà dovute all'organizzazione oraria del primo trimestre ed essendo riusciti a recuperare ulteriori spazi da dedicare alle attività didattiche all'interno dell'istituto, la seguente organizzazione oraria che consentirà agli studenti di svolgere l'intero monte/ore annuale nel solo turno antimeridiano:

- 1. In tutte le classi l'orario di lezione si articolerà su cinque giorni settimanali facendo salvo il monte ore di lezione;*
- 2. L'orario di inizio lezione è fissato alle ore 8,00 con la seguente articolazione oraria:*

ORA	INIZIO	FINE
I	08:00	09:00
II	09:00	10:00
III	10:00	11:00
IV	11:00	12:00
V	12:00	13:00
VI	13:00	14:00
VII	14.00	15.00

- ogni classe sarà ospitata nella stessa aula per l'intero anno scolastico ad eccezione delle classi previste in rotazione sulle aule scelte per il numero degli iscritti;*
- la prima ora di lezione avrà inizio alle ore 08:00, i docenti, come da CCNL art. 29 comma 5, dovranno trovarsi in classe alle ore 07:55;*
- le ore di attività didattica settimanale saranno distribuite su cinque giorni con un minimo di cinque ed un massimo di sei ore giornaliere. Solo per le classi terze e quarte dei percorsi Cambridge e Biomedico sarà prevista la settima ora, come da orario curricolare;*
- le classi terze, quarte e quinte (30 ore di attività didattica settimanale) frequenteranno cinque giorni alla settimana per sei ore giornaliere.*

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

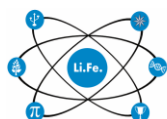
- le classi prime e seconde (29 ore di attività didattica settimanale) frequenteranno quattro giorni alla settimana per sei ore giornaliere ed un giorno per cinque ore.

Per consentire il monte ore di presenza complessiva da assicurare per la validità dell'anno scolastico la delibera ha previsto, inoltre, il prolungamento dell'anno scolastico fino al 14 giugno 2022.

3. Nella tabella seguente si riporta il giorno in cui non è prevista attività didattica per le varie classi:

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
1AS	1B	1E	1D	1A	1BS
1DS	1F	1G	1ES	1C	1H
1FS	1I	2AS	1L	1CS	1O
1M	2BS	2E	1P	1N	2A
2B	2D	2G	1Q	2F	2CS
2ES	2DS	2M	2C	2O	3A
2I	2P	3DS	2FS	3F	3B
2L	3AS	3H	2H	3I	3C
2N	3BS	3L	3G	3M	3D
4D	3CS	4A	4ES	4BS	3E
4FS	3FS	4AS	4G	4DS	3ES
5B	4B	5AS	4H	4E	3N
5D	4CS	5BS	4I	4F	4C
5G	4L	5CS	4M	5A	5C
5H	5E	5DS	5ES	5L	5F
5O		5FS	5M	5N	5I

Classi in rotazione straordinaria dal 10/01 al 15/01					
10/01	11/01	12/01	13/01	14/01	15/01
1H	2FS	4FS	3FS	5FS	2C
2CS	5ES	5C	2B	4A	4ES
2O	2F	5A	1B	2E	1G
3DS	1BS	5L	3ES	2G	1AS
	3B				

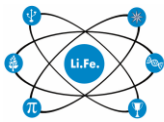


Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

4. Nelle tabelle seguenti si riportano le all'allocazioni delle classi a partire da lunedì 7 gennaio 2022

Allocazione classi con aula fissa							
1A	1μ3	2BS	1π 1	3FS	1α1	4L	2π2
1AS	1α4	2D	2α3	3G	2μ 1	4M	1α7
1C	α1	2ES	2ω2	3H	1α5	5AS	φ7
1CS	2α1	2FS	μ10	3I	2α8	5B	2μ4
1D	ω1	2G	1ω2	3L	α3	5BS	φ4
1DS	1ω3	2H	φ5	3M	π6	5CS	2ω5
1E	2π1	2I	1μ2	3N	1μ 1	5D	μ12
1F	2α7	2L	2α5	4AS	2ω6	5DS	π13
1FS	1α8	2M	α8	4B	1μ5	5E	2α2
1G	1α2	2N	α7	4BS	α5	5ES	1α3
1I	1ω6	2P	1α6	4C	2α6	5F	2α4
1L	α4	3AS	π11	4CS	φ1	5FS	π3
1M	2μ5	3BS	α6	4D	α2	5G	φ3
1N	μ11	3C	φ8	4DS	ω3	5H	1ω4
1O	π1	3CS	π5	4E	ω5	5I	2μ2
1P	ω2	3D	1ω1	4F	2ω4	5M	1π2
1Q	1μ4	3E	π8	4G	ω4	5N	2ω
2A	2μ3	3F	1ω5	4H	π4	5O	φ2
2AS	2ω3	3ES	π2	4I	π12		

Allocazioni classi senza aula fissa dal 10 al 15 gennaio						
	10/01	11/01	12/01	13/01	14/01	15/01
1B	2μ4		2ω6		2α1	π2
1BS	1μ2		α8	1μ4	2ω1	
1ES	1ω3	1ω6	1α2		ω3	1α2
1H		1α1	π3	1α3	1ω2	
2B		2α7	1ω2		α1	1ω1
2C	2ω2	2π2	2π1		μ11	
2CS		2α3	φ4	μ10	1ω5	
2DS	1α4		1α5	α4	α5	1α4
2E	2μ5	1μ5		ω2		2μ3
2F	α2		φ7	ω4		π1
2O		μ10	2ω5	π2		2α6
3A	2α5	1α6	α3	π4	1μ3	
3B	α7		π13	2μ1	2α8	
3DS		φ1		ω1	ω5	π8
4A	φ3	π5		π12		2α4
4ES	1α8	1α3	2 ω3		π3	
4FS		π11		1α1	π6	φ8
5A	1ω4	2α2		1π2		2μ2
5C	μ12	1π1		1α7	2ω4	
5L	φ2	α6		φ5		1μ1



**LICEO SCIENTIFICO
ENRICO FERMI
AVERSA**



**Cambridge Assessment
International Education**

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

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*