



Istituto Istruzione Secondaria Superiore

«NAUTICO GIOENI – TRABIA»

- Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato

I.S. - "GIOENI - TRABIA" - PALERMO
Prot. 0003966 del 05/03/2021
08-01 (Uscita)

Al Personale Docente
Agli Alunni
Alle Famiglie
Al D.S.G.A.
All'Albo
All'Amministrazione trasparente
Al Sito web

Circolare n. 303

Oggetto: Attività didattica in D.D.I. e in presenza dal 08 al 12/03/2021.

Si comunica che l'attività didattica in D.D.I. da giorno 08 al 12/03/2021 in modalità sincrona e in presenza seguirà le seguenti scansioni orarie:

PRESENZA uscita alla 6 ^a unità didattica			
1	8,00	8,50	50
2	8,50	9,35	45
	9,35	9,50	15
3	9,50	10,40	50
4	10,40	11,25	45
	11,25	11,40	15
5	11,40	12,30	50
6	12,30	13,20	50

SINCRONA uscita alla 6 ^a unità didattica			
1	8,00	8,50	50
2	8,50	9,35	45
	9,35	9,50	15
3	9,50	10,40	50
4	10,40	11,25	45
	11,25	11,40	15
5	11,40	12,30	50
6	12,30	13,20	50

PRESENZA uscita alla 7 ^a unità didattica			
1	8,00	8,50	50
2	8,50	9,35	60
	9,35	9,50	
3	9,50	10,40	50
4	10,40	11,25	60
	11,25	11,40	
5	11,40	12,30	50
6	12,30	13,20	50
7	13,20	14,10	50

SINCRONA uscita alla 7 ^a unità didattica			
1	8,00	8,50	50
2	8,50	9,35	45
	9,35	9,50	15
3	9,50	10,40	50
4	10,40	11,25	45
	11,25	11,40	15
5	11,40	12,30	50
6	12,30	13,20	50
	13,20	13,35	15
7	13,35	14,20	45



Istituto Istruzione Secondaria Superiore

«NAUTICO GIOENI – TRABIA»

- Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato



Si precisa inoltre che:

- il martedì e il mercoledì tutte le classi svolgeranno la 7° ora di lezione;
- il giovedì solo le classi Prime svolgeranno la 7° ora di lezione;
- le pause didattiche svolte in presenza e vigilate dai docenti si svolgeranno dalle 09:35 alle 09:50 e dalle 11:25 alle 11:40 e saranno effettuate all'interno della 2° e 4° ora di lezione;
- le pause svolte in modalità sincrona sono da intendersi come disconnessione, si svolgeranno dalle 09:35 alle 09:50, dalle 11:25 alle 11:40 e dalle 13:20 alle 13:35.

Agli studenti minorenni e maggiorenni si precisa che: così come previsto dal Protocollo di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus covid-19 negli ambienti di lavoro e riportato nel Patto di corresponsabilità, per l'ingresso in Istituto sarà necessario:

- non presentare sintomatologia respiratoria o febbre superiore a 37.5° C in data odierna e nei tre giorni precedenti;
- non essere stato in quarantena o isolamento domiciliare negli ultimi 14 giorni;
- non essere stato a contatto con persone positive, per quanto di loro conoscenza, negli ultimi 14 giorni.

Inoltre, ove dovesse presentarsi anche uno solo dei tre punti sopra indicati sarà cura e responsabilità degli stessi informare tempestivamente il Referente Covid-19.

Si riporta di seguito il prospetto delle classi che svolgeranno l'attività in presenza e in modalità sincrona, dal 08 al 12/03/2021, con l'indicazione degli ingressi e delle uscite:

SEDE CENTRALE – Corso Vittorio Emanuele									
Classi IN PRESENZA (21)						Classi in modalità sincrona (23)			
4 quinte K	AULA	7 prime	AULA	10 quarte	AULA	5MA-MB-LA-CO-PA	8 seconde	9 terze	4PA
5KA (24)	409	1° (23)	303	4KA (18)	402	5LA	2°	3KA	4PA
5KB (26)	108	1B (22)	310	4KB (29)	212	5CO	2B	3KB	
5KC (25)	205	1C (24)	207	4KC (27)	208	5MB	2C	3KC	
5KD (26)	203	1G (25)	404	4KD (21)	307	5MA	2G	3KD	
		1H (23)	211	4KE (25)	406	5PA	2H	3MB	
		1I (24)	305	4MA (22)	306		2I	3MA	
		1L (26)	308	4MB (22)	206		2L	3LO	
				4LA (21)	413		2M	3CO	
				4LB (12)	202			3PA	
				4CO (20)	209				



Istituto Istruzione Secondaria Superiore

«NAUTICO GIOENI – TRABIA»

- Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato



SEDE di via CARTA								
Classi IN PRESENZA						Classi in modalità sincrona		
1 quinta	Aula	3 prime	Aula	2 terze	Aula	3 seconde	3 quarte	1 quinta
5AA	1	1D	11	3AA	16	2D	4AA	5AB
		1E	13	3AB	10	2E	4AB	
		1F	3			2F	4AC	

Allegati:

- Orario classi in DDI e in presenza

Il Dirigente Scolastico
Ing. Andrea Tommaselli