





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "ETTORE MAJORANA"

Informatica e Telecomunicazioni - Elettronica ed Elettrotecnica - Chimica Materiali e Biotecnologie - Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate Corsi Serali Sirio Indirizzo Informatica - Manutenzione e Assistenza Tecnica (Meccanica) - Produzioni Industriali e Artigianali (Moda)

C.da Pergolo 74015 Martina Franca (TA) - Tel.: Centralino 080-4832979 - Fax 080-4302338 - Codice Meccanografico: TAIS037007 Codice Fiscale 90229660734 - www.majoranaiiss.gov.it - tais037007@istruzione.it - tais037007@pec.istruzione.it

Comunicazione n. 259 del 29/01/2021

I.I.S.S. "E. Majorana" Martina Franca (TA) **Prot. 0001048 del 29/01/2021** (Uscita) Al personale tutto Agli studenti Alle famiglie All'USR PUGLIA All'UST di Taranto

Alla c.a.di R. GENTILE-UST raffaele.gentile7@istruzione.it
Al Comune di Martina Franca

Al RSPP Ing. Donato Olivieri

Alla RSU d'Istituto

Sito WEB

Oggetto: Rientro a scuola - disposizioni circa l'organizzazione del servizio nell'IISS "Majorana" nella settimana dal 01/02 al 05/02 2021 a seguito dell'Ordinanza della Regione Puglia

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visti i DPCM 03 dicembre 2020 e 14/01/2021;

Vista la nota del Ministero della salute prot. n. 28290del 22/12/2020, avente ad oggetto MODIFICA ART. 1, COMMA 10, LETT. S) DEL DPCM 3dicembre 2020;

Vista la nota del Prefetto di Taranto prot. n. 15749 del 22/12/2020, che dispone quanto segue: "Su tutto il territorio provinciale l'organizzazione dell'attività didattica sarà strutturata, a partire dal 7 gennaio 2021, con lezioni da 50 minuti e differenziata secondo il doppio orario di ingresso e uscita, con la seguente turnazione: tre classi di ogni istituto scolastico entreranno alle ore 7.50 ed usciranno alle ore 12.00, con 5 ore da 50 minuti e alle ore 12.50 con 6 ore da 50 minuti; le restanti 2 classi di ogni istituto entreranno alle ore 9.30 ed usciranno alle ore 13.40 con 5 ore da 50 minuti classi ed alle ore 14.30 con 6 ore da 50 minuti;

Vista la C.M. del ministero della salute del 24/12/2020, che all'art. 1 dispone che dal 7 gennaio al 15 gennaio 2021 è garantita l'attività didattica in presenza al 50 per cento della popolazione studentesca, mentre la restante parte dell'attività è erogata tramite la didattica digitale integrata;

Vista la nota del Prefetto di Taranto, prot. n. 15910 del 30/12/2020;

Vista l'Ordinanza della Regione Puglia del 22/01/2021;

Vista la nota prot. n. 15966 del 31/12/2020 dell'Ufficio VII, Ambito territoriale per la Provincia di Taranto;

Sentita la Task force anticovid della scuola, convocata dal Dirigente scolastico in data 29/12/2020, congiuntamente al medico competente;

Acquisito il parere dell'RSPP dell'istituzione scolastica e del RLS;

Vista la nota della Prefettura di Taranto del 29/01/2021, con la quale vanno in deroga le precedenti disposizioni del Prefetto di Taranto in merito alla introduzione del doppio turno, alla riduzione oraria a 50 minuti, poiché circa il 70% della popolazione scolastica della provincia di Taranto ha optato per la didattica a distanza.

Dispone la seguente organizzazione del servizio di istruzione, dal 01 febbraio 2021 al 05 febbraio

- ♣ Svolgono attività didattiche in presenza le classi i cui studenti hanno optato per tale scelta. Il numero totale deve essere contenuto nel numero del 50% della popolazione scolastica, pertanto le classi rispetteranno turni di presenza, stabiliti dando la priorità alle 5^ classi e agli alunni BES;
- Le classi i cui studenti hanno optato, tramite i genitori, unicamente per la didattica a distanza, svolgeranno le attività in tale modalità (vedasi prospetto sottostante);
- Altre classi, come da allegato prospetto, svolgono attività in DDI, in considerazione delle richieste delle famiglie di avvalersi di tale modalità.
- Per le classi che sono in presenza e contestualmente in DDI, la presenza in classe è consentita fino ad un massimo di n. 16 studenti, essendo stato abbassato l'indice di affollamento per classe a 16 studenti (in deroga 17 solo per le classi che hanno già 17 alunni); l'abbassamento dell'indice di affollamento è in relazione con l'ampiezza delle aule.
- ♣ Segue prospetto dell'organizzazione per classe:

			L	L
Classe	Adozione della DDI	Presenza giorni 1-3-5	Presenza giorni 2-4 pari a	
		pari a n. 569 studenti (50% popol. studentesca	n. 564 studenti	per classe
		diurno, escluso il serale)	(50% popol. studentesca diurno, escluso il serale)	
		n. primo turno	n. primo turno	
		n. secondo turno	n. secondo turno	
			n. secondo turno	
1A MANUT.	DDI (richiesta famiglia)	4	4	5
1AC CHIMICA	DDI per richieste famiglie	10 (aula B12)	10 (aula B12)	25
1Ae ELETTR. ED	DDI richiesta	7	7	22
ELETTROTEC.	famiglie			
1Ai INFOR. TELECOM		16 su 18 richiedenti	16 su 18 richiedenti	24
	famiglie + 2 STUDENTI A			
	TURNO			
1AL LICEO	DDI richiesta	16 su 18 richiedenti	16 su 18 richiedenti	21
SCIENTIFICO	famiglie+ 2	10 04 10 1101110401111	10 04 10 1101110401111	
	STUDENTI A			
	TURNO			
1B MADE IN ITALY.	DDI (richiesta famiglie)	17	17	19
1Bi INFOR.	DDI richiesta	15	15	22
	famiglie			
1BL LICEO	DDI richiesta	16 su 18 richiedenti	16 su 18 richiedenti	21
SCIENTIFICO	famiglie + 2 STUDENTI A			
	TURNO			
1Ci INFOR. TELECOM.	DDI richiesta	4	4	20
	famiglie			
1Di INFOR. TELECOM.	DDI richiesta	7	7	23
	famiglie			
2A MANUT.	DDI richiesta	16 su 20 richiedenti	16 su 20 richiedenti	25
	famiglie + 4 STUDENTI A			
	TURNO			
2AC CHIMICA	DDI richiesta	16 su 19 richiedenti		24
,	famiglie + 3			
	STUDENTI A			
	TURNO			
2Ae ELETTR. ED	DDI richiesta	10		16
ELETTROTEC.	famiglie	40	40	20
2Ai INFOR.	DDI richiesta famiglie	12	12	20
2AL LICEO	DDI richiesta	17	17	19
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	DDITIONICOLA	''	11	

28 ADE IN ITALY DDI con richiesta famiglie 17 17 22 17 17 22 18 18 17 17 22 18 18 18 16 18 18 16 18 18	SCIENTIFICO	famiglie			
DDI con richiesta famiglie State	2B MADE IN ITALY .	_	17	17	22
ELETTROTEC. Image: Amount	OD - FLETTO FD			0	46
Page	ELETTROTEC.			8	16
SCIENTIFICO Samiglie Dol con richiesta famiglie A STUDENTI A TURNO Dol con richiesta famiglie A STUDENTI A TURNO Dol con richiesta famiglie Dol c	2Bi INFOR. TELECOM.			8	21
Display	2BL LICEO		15	15	17
STUDENTI A TURNO	2C MADE IN ITALY		16 su 20 richiedenti	16 su 20 richiedenti	21
Tamiglie		STUDENTI A			
Tamiglie	2Ci INFOR. TELECOM	famiglie	15	15	19
Sample S	2Di INFOR. TELECOM.		13	13	25
Sance Biotechologie Dit con richiesta famiglie 24 33 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29	2Ei INFOR. TELECOM.			7	23
Sale ELETTRONICA ELETTROTECNICA Sale INFORMATICA ELETTROTECNICA Tamiglie Sale INFORMATICA Tamiglie Tamiglie Tamiglie Tamiglie Tamiglie	3A MANUT.		15	15	19
ELETTROTECNICA STATELECOMUNICAZIO NE ANA SEPERMENTALE SIRIO" - INFORMATICA E TETELECOMUNICAZIO NE SOLIENTIFICO SOLIENTIFICO SOLIENTIFICO SOLIENTIFICO SIDI Con richiesta famiglie SAS SPERMENTALE SIRIO" - INFORMATICA SAS SPERMENTALE SIRIO" - INFORMATICA SAS SPERMENTALE SIRIO" - INFORMATICA SIDI CON richiesta famiglie SIDI CON richiesta	3AC BIOTECNOLOGIE		10		24
TETELECOMUNICAZIO NE 3AL LICEO 3AL LICETRONICA E 15 3AL LICETRONICA E 15 3AL LICETRONICA E 16 17 18 18 19 19 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 14 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3Ae ELETTRONICA E ELETTROTECNICA		4	4	9
SCIENTIFICO	3Ai INFORMATICA E TETELECOMUNICAZIO NE		12		19
"SIRIO" - INFORMATICA 3AT ELETTRONICA E ELETTROTECNICA DDI con richiesta famiglie 3 26 3B PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI" TUTTI IN CLASSE 14 14 14 1BINFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE DDI con richiesta famiglie 4 4 19 3BL LICEO DDI con richiesta famiglie 15 25 SCIENTIFICO DDI con richiesta famiglie 10 10 18 3BT ELETRONICA E famiglie DDI con richiesta famiglie 10 10 18 3CIENTIFICO DDI con richiesta famiglie 10 10 13 3CPRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI" DDI con richiesta famiglie 6 15 3CI INFORMATICA E TEL. DDI con richiesta famiglie 6 15 4AC BIOTECNOLOGIE DDI con richiesta famiglie 11 11 14 4AA ELETTRONICA E ELETTRONICA E TEL. DDI con richiesta famiglie 12 12 14 4AAI INFORMATICA E TEL. DDI con richiesta famiglie 10 21 12 4AL LICEO DDI con richiesta famiglie	3AL LICEO SCIENTIFICO			8	23
ELETTROTECNICA famiglie	3AS SPERIMENTALE "SIRIO" - INFORMATICA				15
INDUSTRIALI E ARTIGIANALI" 38 IINFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE famiglie 15 25 25 38 IINFORMATICA E famiglie 10 10 18 18 19 19 19 19 10 10 18 19 10 10 10 10 10 10 10	3AT ELETTRONICA E ELETTROTECNICA		3	3	26
TELECOMUNICAZIONE famiglie 3BL LICEO 3BL LICEO 5BCIENTIFICO 3BT ELETTRONICA E famiglie 3BL LICEO 5BT ELETTRONICA E famiglie 3BT ELETTRONICA E famiglie 3BT ELETTRONICA E 5BLETTRONICA E 5BLETTRONICA E 5BLETTRONICA E 6BLETTRONICA	3B PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI"	TUTTI IN CLASSE	14	14	14
DDI con richiesta famiglie DDI con richie	3Bi INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE		4	4	19
DDI con richiesta famiglie DDI con richie	3BL LICEO			15	25
DDI con richiesta famiglie DDI con richiesta D	3BT ELETTRONICA E ELETTROTECNICA		10	10	18
TEL. famiglie 3DI INFORMATICA E TEL. 4A MECCANICA TUTTI IN CLASSE 15 15 15 4AC BIOTECNOLOGIE AAE ELETTRONICA E ELETTROTECNICA 4AI INFORMATICA E TEL. 4AI INFORMATICA E TEL. DDI con richiesta famiglie 4AL LICEO SCIENTIFICO 4AT ELETTROTECNICA BDI con richiesta famiglie 4B PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI 4BC BIOTECNOLOGIE BDI con richiesta famiglie DDI con richiesta famiglie ARTIGIANALI BDI con richiesta famiglie DDI con richiesta famiglie	3C PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI"		10	10	13
3DI INFORMATICA E TUTTI IN CLASSE 15 15 15 15 15 15 15 1	3Ci INFORMATICA E			6	15
4A MECCANICA TUTTI IN CLASSE DDI con richiesta famiglie 4Ae ELETTRONICA E ELETTROTECNICA 4Ai INFORMATICA E TELE. 4AL LICEO SCIENTIFICO 4AT ELETTROTECNICA BDI con richiesta famiglie TUTTI IN CLASSE DDI con richiesta famiglie DDI con richiesta famiglie TUTTI IN CLASSE, DID FERN. 3 STUDENTI BELETTROTECNICA DDI con richiesta famiglie TUTTI IN CLASSE, DID FERN. 3 STUDENTI BELETTROTECNICA BDI con richiesta famiglie DDI con richiesta famiglie	3Di INFORMATICA E				19
4AC BIOTECNOLOGIE DDI con richiesta famiglie 4Ae ELETTRONICA E ELETTROTECNICA 4Ai INFORMATICA E TEL. 4AL LICEO SCIENTIFICO 4AT ELETTROTECNICA B PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI 4BC BIOTECNOLOGIE SANITARIE DDI con richiesta famiglie DDI con richiesta famiglie DDI con richiesta famiglie 16 su 19 richiedenti 17 per N. 3 STUDENTI DDI con richiesta famiglie	4A MECCANICA	TUTTI IN CLASSE	15	15	15
4Ae ELETTRONICA E ELETTROTECNICA 4Ai INFORMATICA E TEL. 4AL LICEO SCIENTIFICO 4AT ELETTROTECNICA 4B PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI 4BC BIOTECNOLOGIE SANITARIE 4BI INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE 4B DI con richiesta famiglie DDI con richiesta famiglie 110 12 12 14 15 16 su 19 richiedenti 19 19 10 10 11 12 11 25 12 25 13 25 14 25 14 25 15 25 16 25 17 25 18 25 1	4AC BIOTECNOLOGIE	DDI con richiesta	11	11	14
4AI INFORMATICA E TEL. 4AL LICEO DDI con richiesta famiglie 4AT ELETTRONICA E ELETTROTECNICA PER N. 3 STUDENTI 4B PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI 4BC BIOTECNOLOGIE SANITARIE 4BI INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE DDI con richiesta famiglie	4Ae ELETTRONICA E ELETTROTECNICA	DDI con richiesta	12	12	14
4AL LICEO DDI con richiesta famiglie 4AT ELETTRONICA E ELETTROTECNICA PER N. 3 STUDENTI 4B PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI 4BC BIOTECNOLOGIE SANITARIE 4BI INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE DDI con richiesta famiglie DDI con richiesta famiglie DDI con richiesta famiglie 10 11 25 16 su 19 richiedenti 19 17 18 19 10 10 14 15 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10	4Ai INFORMATICA E		10		21
4AT ELETTRONICA E ELETTROTECNICA PER N. 3 STUDENTI 4B PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI 4BC BIOTECNOLOGIE SANITARIE 4BI INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE DDI con richiesta famiglie DDI con richiesta famiglie 10 10 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4AL LICEO	DDI con richiesta		11	25
INDUSTRIALI E ARTIGIANALI 4BC BIOTECNOLOGIE SANITARIE 4BI INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE 4BL LICEO DDI con richiesta famiglie 10 10 14 15 19 19 19		TUTTI IN CLASSE, DID	16 su 19 richiedenti		19
SANITARIE famiglie 4Bi INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE famiglie 4BL LICEO DDI con richiesta 13 26	4B PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI	famiglie		3	17
4BI INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE TELECOMUNICAZIONE DDI con richiesta 13 19 26	4BC BIOTECNOLOGIE SANITARIE		10	10	14
4BL LICEO DDI con richiesta 13 26	4Bi INFORMATICA E			6	19
	4BL LICEO SCIENTIFICO		13		26

4Ci INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE	DDI con richiesta famiglie		10	22
4Di INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE	DDI con richiesta famiglie	15	15	20

Classi 5^		Dal 01 al 5 feb.	Tot. alunni della
			classe
5A MANUT. E ASS. TEC.	DDI con richiesta famiglie	16	18
5AC BIOTECNOLOGIE SANITARIE	DDI con richiesta famiglie	23	25
5Ae ELETTRONICA E ELETTROTECNICA	DDI con richiesta famiglie (ex-aula docenti nelle ore in commune con la 5AT)	7	11
5Ai INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE	DDI con richiesta famiglie	8	18
5AL LICEO SCIENTIFICO	DDI con richiesta famiglie	12	27
5AS SPERIMENTALE "SIRIO	DAD		22
5AT ELETTRONICA E ELETTROTE.	TUTTI IN CLASSE DDI con richiesta famiglie (ex-aula docenti nelle ore in commune con la 5AE)	15	15
5B PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI"	DDI con richiesta famiglie	9	15
5Bi INFORMATICA E TEL.	DDI con richiesta famiglie	13	14
5Ci INFORMATICA E TEL.	DDI con richiesta famiglie	14	16
5Di INFORMATICA E TEL.	DAD		15
5Ei INFORMATICA E TEL.	DDI con richiesta famiglie	9	18

- Le classi con un numero di studenti superiori alla capienza massima per aula, rimodulata per ridurre il rischio di contagio: 16 studenti (17 in deroga solo per le classi con n. 17 studenti) seguono il modello organizzativo della frequenza in aula fino al n. massimo consentito, gli altri studenti, a turno secondo l'ordine alfabetico, svolgono la Didattica digitale integrata;
- Si conferma l'orario scolastico attualmente in vigore, da ritenersi valido anche per la DAD e la DID;
- Ai fini del monitoraggio delle presenze di studenti nelle classi, il coordinatore di classe, per il tramite del docente della prima ora di lezione del giorno 01/02/2021, trasmetterà il numero di studenti presenti nelle classi all'Ufficio di vicepresidenza, tramite mail;
- ♣ I docenti con ore di potenziamento sono tenuti a rispettare il proprio orario di servizio in presenza.

Si raccomanda a studenti e a tutto il personale il più rigoroso rispetto possibile delle norme anticovid di questa istituzione scolastica, come da protocollo.

Inoltre, sentiti il Medico competente, il RSPP e il Rappresentante LS, nell'ambito di apposita riunione svoltasi in data 04/01/2020, si dispone quanto segue:

- In ottemperanza a quanto previsto anche dal Comitato Tecnico Scientifico nel Verbale n. 124 della riunione tenutasi il giorno 8 novembre 2020, l'uso della mascherina da parte di docenti e studenti in classe è obbligatorio, senza eccezioni correlate al distanziamento. "Pertanto, la mascherina dovrà essere indossata sempre, da chiunque sia presente a scuola, durante la permanenza nei locali scolastici e nelle pertinenze, anche quando gli alunni sono seduti al banco, indipendentemente dalle condizioni di distanza (1 metro tra le rime buccali) previste dai precedenti protocolli;
- ♣ Al cambio di ogni ora, per 10 minuti, deve essere effettuato il ricambio d'aria, aprendo le finestre e, se del caso, anche le porte;
- → Durante le ore di Scienze motorie in palestra, gli studenti potranno accedere alla medesima solo se provvisti di tuta ginnica e di scarpette, da indossare prima dello svolgimento delle attività. Il rientro in classe deve avvenire con l'abbigliamento indossato prima dello svolgimento delle attività;
- Lo svolgimento delle attività di educazione fisica NON deve temporaneamente implicare l'uso di attrezzi;
- Si raccomanda l'osservanza dei percorsi di ingresso e di uscita così come da protocollo di sicurezza, contrassegnati da diversi colori.

Si raccomanda di consultare costantemente il registro elettronico considerato il flusso continuo di comunicazioni e disposizioni sia governative che regionali.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Anna Maria Gabriella Mele

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del D.lgs n. 39 del 1993