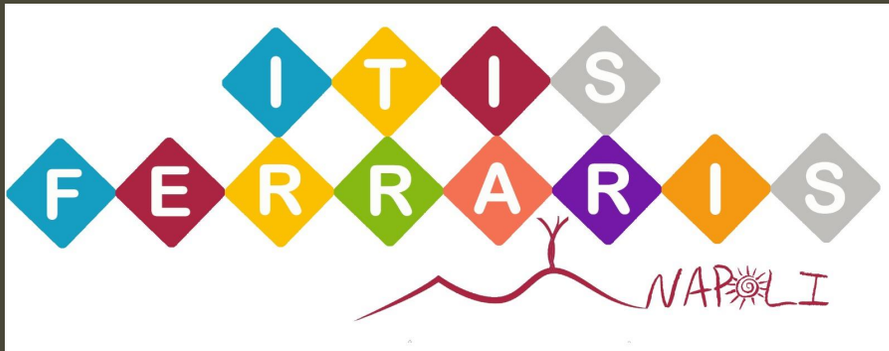


Istituto Tecnico Industriale  
Galileo Ferraris - Via A. Labriola, Lotto 2G - Scampia - Napoli

## Organizzazione orario della Didattica a Distanza

(causa emergenza covid-19)  
da lunedì 16 marzo 2020

**GUIDA SINTETICA**  
per docenti, alunni, famiglie



## PREMESSA PER DOCENTI, STUDENTI, FAMIGLIE

### #lorestoacasa

La Didattica a Distanza, in questo momento di emergenza, è una strategia di **comunicazione con gli studenti e le studentesse.**

### #DaD

Lo sforzo che stiamo facendo, a scuole chiuse, è di continuare a proporre **attività didattiche** a tutti gli studenti ed a tutte le studentesse del Ferraris, per cercare di mantenerci in esercizio, docenti e studenti, **a Distanza.**

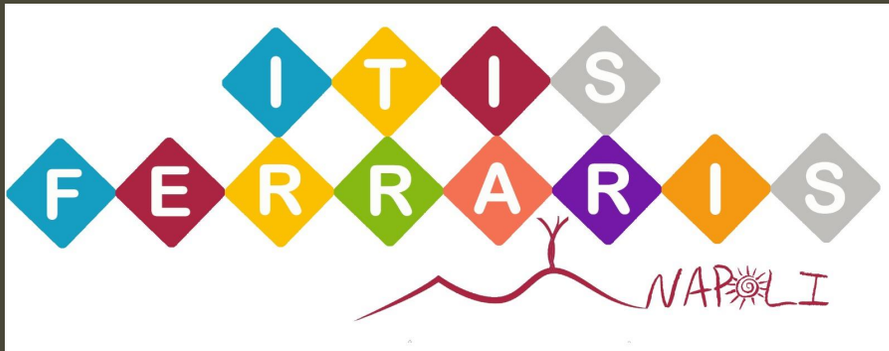
**Questo non sostituisce la didattica in presenza.**

### #NessunoResteràEscluso

Siamo consapevoli che non tutti gli studenti e le studentesse hanno a disposizione mezzi per la connessione (pc, tablet, notebook, connessione internet), ma non devono preoccuparsi. Comunque ci prenderemo cura di loro, saranno contattati in altro modo e staranno **comunque con noi - a distanza!**

### #PrestoTuttiAScuola

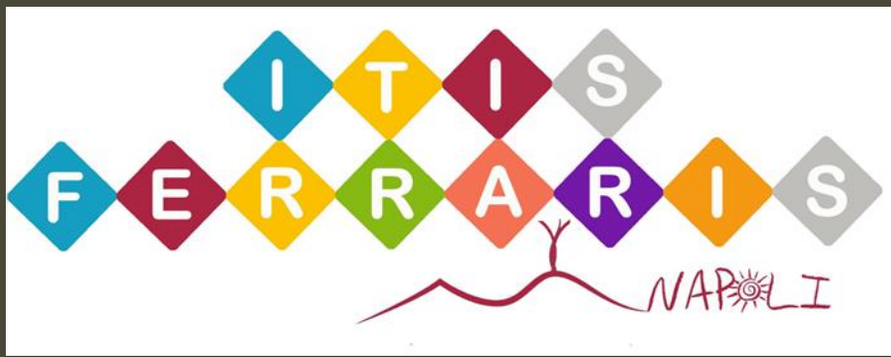
Quando potremo tornare tutti insieme in Istituto, quando supereremo questo periodo di emergenza, studenti e docenti insieme faremo una bella riflessione su come è andata quest'esperienza.



**Il G. Ferraris ha scelto di utilizzare la piattaforma di G-Suite: "Classroom" e "Meet" per la Didattica a distanza (DaD).**

**Le lezioni si terranno secondo le modalità che seguono:**

**Guida sintetica all'orario delle lezioni**



**da lunedì 16 marzo a sabato 21 marzo**

Tutti i docenti si collegheranno con le proprie classi, con la piattaforma "Classroom" (e "Meet"), in base all'orario di servizio limitatamente alle ore:

II: dalle 9 alle 10

IV: dalle 11 alle 12

VI: dalle 13 alle 14

prima settimana

**Si ricorda che tutte le attività a distanza dovranno essere indicate sul registro elettronico**



esempio:  
da lunedì 16 a sabato 21

prima settimana

*classe 1A*

N.	dalle..alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
1	08.00 : 09.00	<b>TEC</b> Cassella Panzera	<b>TEI</b> Romano Scamardella	<b>EFI</b> Camerlingo	<b>STO</b> Di Stasio	<b>ING</b> Florio	<b>CHI</b> Passeggio Fienga
2	09.00 : 10.00	<b>FIS</b> Scalesse	<b>TEI</b> Romano Scamardella	<b>ITA</b> Di Stasio	<b>DIR</b> Serino	<b>TEI</b> Romano	<b>FIS</b> Scalesse Genovese
3	10.00 : 11.00	<b>EFI</b> Camerlingo Genovese	<b>MAT</b> Tullio Dati	<b>ITA</b> Di Stasio Dati	<b>SCI</b> Fioretto Genovese	<b>TEC</b> Cassella Dati	<b>ITA</b> Di Stasio Dati
4	11.00 : 12.00	<b>ITA</b> Di Stasio Genovese	<b>ING</b> Florio Dati	<b>ING</b> Florio Genovese	<b>TEC</b> Cassella Dati	<b>DIR</b> Serino Genovese	<b>STO</b> Di Stasio Dati
5	12.00 : 13.00	<b>GEO</b> Virgili Genovese	<b>FIS</b> Scalesse D'Aniello Dati	<b>SCI</b> Fioretto Genovese	<b>MAT</b> Tullio Dati	<b>CHI</b> Passeggio Genovese	
6	13.00 : 14.00	<b>REL</b> De Martino	<b>CHI</b> Passeggio		<b>MAT</b> Tullio	<b>MAT</b> Tullio	

**Lunedì faranno lezione (docenti e co-presenti):**  
ore 9: Fisica, ore 11: Italiano, ore 13: Religione  
**Martedì faranno lezione (docenti e co-presenti):**  
ore 9: TEI, ore 11: Inglese, ore 13: Chimica  
e così via...



**da lunedì 23 marzo a sabato 28 marzo**

Tutti i docenti si collegheranno con le proprie classi, con la piattaforma "Classroom" (e "Meet"), in base all'orario di servizio limitatamente alle

ore:

I: dalle 8 alle 9

III: dalle 10 alle 11

V: dalle 12 alle 13

seconda settimana

**Si ricorda che tutte le attività a distanza dovranno essere indicate sul registro elettronico**



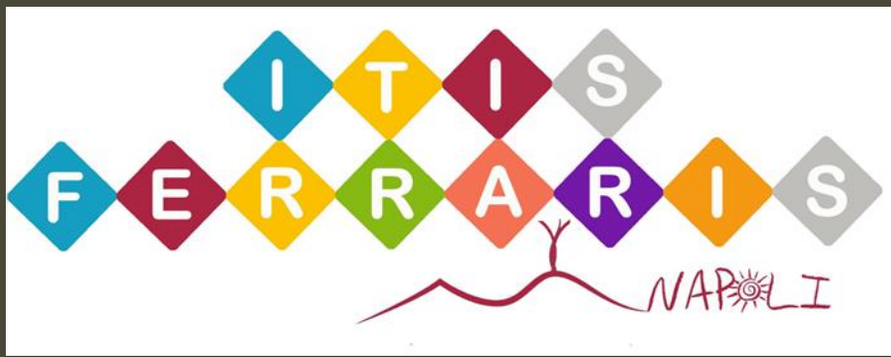
esempio:  
da lunedì 23 a sabato 28

seconda settimana

### classe 1A

N.	dalle..alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
1	08.00 : 09.00	<b>TEC</b> Cassella Panzera	<b>TEI</b> Romano Scamardella	<b>EFI</b> Camerlingo	<b>STO</b> Di Stasio	<b>ING</b> Florio	<b>CHI</b> Passeggio Fienga
2	09.00 : 10.00	<b>FIS</b> Scalesse	<b>TEI</b> Romano Scamardella	<b>ITA</b> Di Stasio	<b>DIR</b> Serino	<b>TEI</b> Romano	<b>FIS</b> Scalesse Genovese
3	10.00 : 11.00	<b>EFI</b> Camerlingo Genovese	<b>MAT</b> Tullio Dati	<b>ITA</b> Di Stasio Dati	<b>SCI</b> Fioretto Genovese	<b>TEC</b> Cassella Dati	<b>ITA</b> Di Stasio Dati
4	11.00 : 12.00	<b>ITA</b> Di Stasio Genovese	<b>ING</b> Florio Dati	<b>ING</b> Florio Genovese	<b>TEC</b> Cassella Dati	<b>DIR</b> Serino Genovese	<b>STO</b> Di Stasio Dati
5	12.00 : 13.00	<b>GEO</b> Virgili Genovese	<b>FIS</b> Scalesse D'Aniello Dati	<b>SCI</b> Fioretto Genovese	<b>MAT</b> Tullio Dati	<b>CHI</b> Passeggio Genovese	
6	13.00 : 14.00	<b>REL</b> De Martino	<b>CHI</b> Passeggio		<b>MAT</b> Tullio	<b>MAT</b> Tullio	

Lunedì faranno lezione (docenti e co-presenti):  
ore 8: **Tecnol**, ore 10: **Ed. Fisica**, ore 12: **Geografia**  
Martedì faranno lezione (docenti e co-presenti) :  
ore 8: **TEI**, ore 10: **Matematica**, ore 12: **Fisica**  
e così via...



**da lunedì 30 marzo a venerdì 3 aprile**

Tutti i docenti si collegheranno con le proprie classi, con la piattaforma "Classroom" (e "Meet"), in base all'orario di servizio limitatamente alle ore:

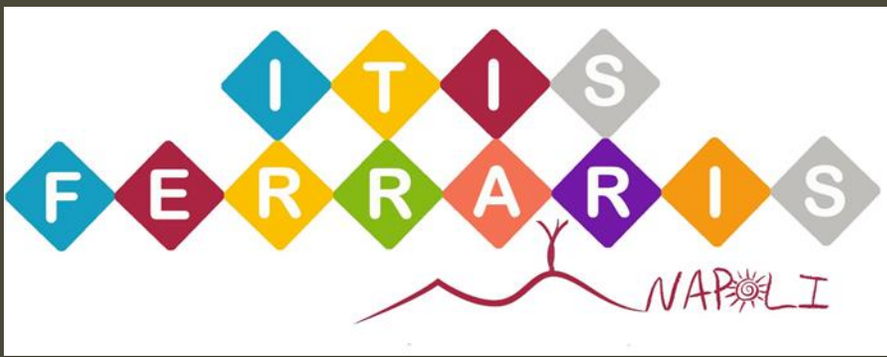
II: dalle 9 alle 10

IV: dalle 11 alle 12

VI: dalle 13 alle 14

terza settimana

**Si ricorda che tutte le attività a distanza dovranno essere indicate sul registro elettronico**



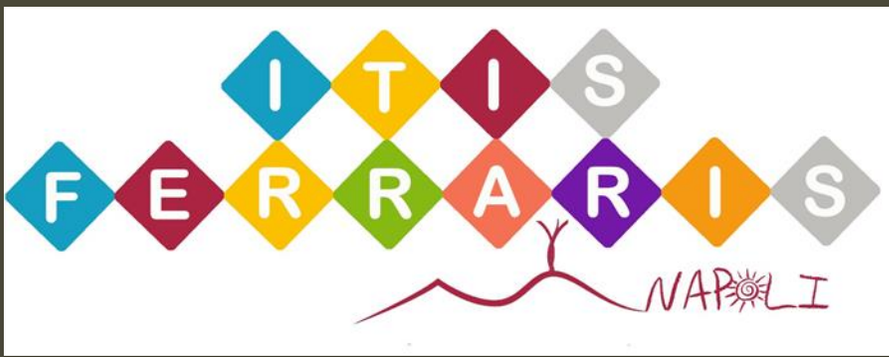
esempio:  
da lunedì 30 a venerdì 3

terza settimana

*classe 1A*

N.	dalle..alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato ?
1	08.00 : 09.00	TEC Cassella Panzera	TEI Romano Scamardella	EFI Camerlingo	STO Di Stasio	ING Florio	CHI Passeggio Fienga
2	09.00 : 10.00	FIS Scalesse	TEI Romano Scamardella	ITA Di Stasio	DIR Serino	TEI Romano	FIS Scalesse Genovese
3	10.00 : 11.00	EFI Camerlingo Genovese	MAT Tullio Dati	ITA Di Stasio Dati	SCI Fioretto Genovese	TEC Cassella Dati	ITA Di Stasio Dati
4	11.00 : 12.00	ITA Di Stasio Genovese	ING Florio Dati	ING Florio Genovese	TEC Cassella Dati	DIR Serino Genovese	STO Di Stasio Dati
5	12.00 : 13.00	GEO Virgili Genovese	FIS Scalesse D'Aniello Dati	SCI Fioretto Genovese	MAT Tullio Dati	CHI Passeggio Genovese	
6	13.00 : 14.00	REL De Martino	CHI Passeggio		MAT Tullio	MAT Tullio	

In considerazione della ciclicità dell'orario delle lezioni, che si ripete **ogni 2 settimane**, vale quanto stabilito nella prima settimana ovvero si fa lezione solo nei giorni "gialli". Inoltre, poiché il DPCM del 9 marzo 2020 stabilisce la sospensione delle attività didattiche, in presenza, fino a venerdì 3 aprile, **a partire da sabato 4 o si rientra a scuola regolarmente o si prosegue con queste attività online a fasce orarie**, ma al momento non è dato sapere. Per tale motivo si consiglia di leggere ogni giorno le news del sito della scuola.



1) In questa fase di formazione a distanza non può essere garantita la sostituzione di un docente assente online.

2) Le modalità in "Classroom" possono essere *sincrone* o *asincrone*.

Per *modalità sincrona* si intende la lezione che i docenti fanno sulla piattaforma, in base al proprio orario di servizio, anche utilizzando "Meet".

Per *modalità asincrona* si intende che il docente può inserire il materiale di studio, sulla piattaforma, in qualsiasi momento così come gli studenti possono acquisire tali materiali in qualsiasi momento e/o su indicazione del docente.

3) La formazione a distanza tiene in particolare considerazione la continuità educativa sviluppata in classe che non si deve disperdere, pertanto gli studenti devono essere coinvolti nelle attività online ed essere parte attiva in questa fase.

4) Nelle attività di didattica a distanza va posta particolare cura per gli studenti del quinto anno. In vista dell'esame di Stato oltre agli argomenti delle singole materie non vanno dimenticate le tematiche trasversali, oggetto del colloquio.

ulteriori informazioni  
per i docenti 1 di 2

continua...



5)I docenti di Scienze motorie svolgeranno lezioni in base a quanto indicato nelle programmazioni di inizio anno proponendo agli allievi anche video di attività sportive singole e di squadra e/o quanto si ritiene necessario per poter sopperire, seppur in parte, alla mancanza di attività di pratica sportiva

6)Gli ITP in qualità di co-docenti proporranno: software di simulazione ed ogni altra attività che supporti quanto fatto dal docente teorico o quant'altro si ritiene necessario per poter sopperire adeguatamente alla mancanza di attività pratica di laboratorio.

7)I docenti curriculari proporranno materiali didattici, compiti, attività di recupero considerando quanto stabilito nei PDP per i propri allievi DSA o comunque con Bisogni Educativi Speciali.

8)I docenti di sostegno cureranno in modo particolare i contatti con gli alunni con disabilità predisponendo, in collaborazione con i docenti curriculari, materiali didattici e compiti coerenti con il PEI.

9)Per le classi che hanno attivato un corso Cisco si suggerisce di stimolare gli allievi a continuare l'attività sulla piattaforma Netacad

ulteriori informazioni  
per i docenti 2di2