



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

Orario delle lezioni a distanza (causa emergenza covid-19) da lunedì 16 marzo 2020

## **GUIDA SINTETICA – CORSO SERALE**

per docenti e alunni



## 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.**

**Le lezioni del corso serale in modalità DaD si terranno in orario serale così come pubblicato sul sito dell'Istituto (Orario DEFINITIVO dei corsi serali in vigore dal 11/11/2019), con ore di 40 minuti di cui solo i primi 30 minuti dedicati espressamente all'attività didattica interattiva sincrona per mantenere vivo il gruppo classe.**

**Guida sintetica all'orario  
delle lezioni**



**da lunedì 16 marzo**

Tutti i docenti si collegheranno con le proprie classi, con la piattaforma “Classroom” (e “Meet”), in base al proprio orario di servizio ma con diversa sequenza oraria:

ore	inizio	fine	specializzazione
1	17:00	17:30	Solo automazione
2	17:40	18:10	Tutte le specializzazioni
3	18:20	18:50	Tutte le specializzazioni
4	19:00	19:30	Tutte le specializzazioni
5	19:40	20:10	Tutte le specializzazioni
6	20:20	20:50	Informatica-elettronica

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



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) Gli ITP in qualità di co-docenti proporranno: software di simulazione, video di attività pratiche (es. da youtube) 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.

6) I docenti curricolari proporranno materiali didattici, compiti, attività di recupero considerando quanto stabilito nel PSP.

7) 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