



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



Liceo Scientifico e delle Scienze Umane "SALVATORE CANTONE"

Via Savona - 80038 Pomigliano d'Arco (NA)

E-mail: naps99000t@istruzione.it Pec: naps99000t@pec.istruzione.it
Tel: (+39) 081 8030377 Fax: (+39) 081 8038512 Web: <https://www.cantone.edu.it>
Cod.Fisc. 93071840636 cod.mecc. NAPS99000T

Prot. 1806/04
Del 22/09/2020

AI DOCENTI
AGLI STUDENTI E ALLE STUDENTESSE
AI GENITORI
AL DSGA
AGLI ATTI

Oggetto: Precisazione su inizio orario delle lezioni e attività Didattica digitale Integrata (DID)

In riferimento alla circolare con prot. n. 0001801 del 18 settembre 2020, si precisa che, preso atto della carenza di organico e del numero assai limitato delle aule adeguatamente ampie, tutte le lezioni, in presenza e a distanza, **DAL 24 SETTEMBRE AL 2 OTTOBRE 2020 AVRANNO ORARIO RIDOTTO, pertanto LE ATTIVITÀ DIDATTICHE PER TUTTI GLI STUDENTI INIZIERANNO ALLE ORE 8:20 E AVRANNO TERMINE ALLE ORE 13:20 PER GLI STUDENTI DEL TRIENNIO E ALLE ORE 12:20 PER QUELLI DEL BIENNIO, fermo restando che l'ingresso, invece, sarà regolamentato secondo il prospetto pubblicato in data 18 Settembre 2020.**

Si precisa, inoltre che alcune delle CLASSI PRIME (IASA, IAP, ICS, IBS e IBsa) seguiranno le attività didattiche **IN PRESENZA**, mentre le restanti classi prime (IAL, IBL, IDSA , ICsa) seguiranno le attività didattiche **IN MANIERA IBRIDA**: pertanto **A ROTAZIONE**, metà degli alunni seguiranno le lezioni **IN PRESENZA** e la restante metà della classe seguirà le attività didattiche **A DISTANZA**.

Si esplicita, inoltre, che tutte le classi intermedie **II, III, IV e V di tutti gli indirizzi** seguiranno le attività didattiche **IN MANIERA IBRIDA** cioè **A ROTAZIONE**, metà classe seguirà le attività didattiche **IN PRESENZA** e l'altra restante parte della classe seguirà le lezioni **A DISTANZA**.

Pomigliano D'Arco 22/09/2020

**Dirigente Scolastico
Prof. Giovanni RUSSO**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs.39/93