

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>LICEO SCIENTIFICO STATALE “A. GRAMSCI”</p> <p>VIA ALBERTON 10/A 10015 IVREA (TO) - Codice Fiscale: 84004690016 tel.: 0125.424357 - 0125.424742; fax: 0125.424338 sito web: http://www.lsgramsci.it - http://www.lsgramsci.gov.it e-mail: TOPS01000G@istruzione.it - TOPS01000G@pec.istruzione.it</p> |  |
|---|---|---|

Circolare docenti n. 116
Circolare studenti n. 87

Ivrea, 19/11/2020

A tutti i docenti
A tutti gli studenti e alle loro famiglie

Oggetto: Modalità di svolgimento dei Colloqui scuola – famiglia

L'emergenza epidemiologica da CoVid-19 ovviamente non consente l'organizzazione dei colloqui scuola-famiglia in presenza. Le misure di restrizione degli spostamenti e la possibilità di utilizzare mezzi di comunicazione telematica rendono, per il momento, superflua la necessità di organizzare delle sedute plenarie di colloqui, concentrati in pochi giorni e in determinate ore.

I genitori che desiderano avere un colloquio con i docenti devono procedere in questo modo:

1. **attraverso le email istituzionali** create per la didattica a distanza i genitori possono contattare singolarmente i docenti (si veda elenco allegato con le email di ogni insegnante) utilizzando l'email del/la figlio/a e ottenere informazioni sul suo andamento didattico;
2. In caso di necessità, **le famiglie potranno richiedere**, sempre tramite email, **un incontro pomeridiano**, attraverso Google Meet, **con uno o più docenti del Consiglio di classe**
3. I docenti fisseranno giorno e ora del colloquio e li comunicheranno alla famiglia insieme al link per accedere all'apposita room di Google Meet;
4. I genitori accederanno alla room di Google Meet **utilizzando esclusivamente l'account della figlia o del figlio.**

Le famiglie sono invitate a richiedere i colloqui con l'applicazione Google meet **solo in caso di reale necessità** e di limitarne la durata a un tempo ragionevole, in modo da permettere a tutti di usufruirne.

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Marco BOLLETTINO