

I.C. "S.G.Bosco" – Palazzo San Gervasio

Prot.n.5826-C/34 del 24.11.2020

## CIRCOLARE N.75

Al personale docente

Ai coordinatori  
Classi III  
Scuola secondaria

Agli atti/sito web

Oggetto: percorsi di orientamento classi terze secondaria

Si rende noto che a breve sarà avviato il percorso di orientamento per le classi terze della scuola secondaria di primo grado.

Al fine di orientare al meglio gli alunni per una consapevole scelta scolastica, gli interventi degli istituti di II grado che ne faranno richiesta si svolgeranno in orario pomeridiano in modalità telematica.

Le date degli incontri, ai quali parteciperanno le funzioni strumentali area 3, sono le seguenti:

- giovedì 10 dicembre 2020
- mercoledì 16 dicembre 2020
- venerdì 18 dicembre 2020
- mercoledì 13 gennaio 2021

Le funzioni strumentali dell'area 3 stabiliranno il calendario in accordo con gli istituti di secondo grado, riservando ad ogni scuola un'ora per la presentazione della propria offerta formativa.

Il percorso di orientamento interno sarà svolto dai coordinatori delle classi terze, attraverso la somministrazione agli alunni di alcune schede utili o di un modulo google per orientare la scelta della scuola più adeguata.

Le schede saranno inviate a ciascun coordinatore dalle funzioni strumentali Ins. Annunziata Chirico e ins. Maria Grieco in caso di didattica in presenza, viceversa in didattica a distanza il modulo google sarà pubblicato sulla bacheca del registro elettronico e sul sito web della scuola.

La compilazione della scheda o del modulo google dovrà essere effettuata entro e non oltre il giorno 08.12.2020.

Il consiglio orientativo, condiviso in sede di consiglio di classe, sarà comunicato ai genitori nella prima decade di gennaio attraverso la pubblicazione sulla bacheca del registro elettronico.

Si ringrazia per la consueta collaborazione.

per il DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Carmela VACCARO

Ins. Raffaele AMALFI

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