

I. I.S. 'Biagio Pascal'

Via Brembio, 97- 00188 - Via dei Robilant, 2 - 00194 – Roma

Centralino: 06-12112-4205 via Brembio - 06-12112-4225 Via dei Robilant

Codice meccanografico RMIS12300N C.F. 96457680583 Web: www.pascalroma.edu.itPEO: RMIS12300N@istruzione.it PEC: RMIS12300N@pec.istruzione.it

Istituto Tecnico Industriale Codice Mecc. RMTF123016

Liceo Scienze.Umane Codice Mecc. RMPM123015

Circolare n.268

Ai docenti delle classi 5A - 5B
 Agli alunni delle classi 5A - 5B
 Al personale ATA
 Alla DSGA

Oggetto: Seconda simulazione Seconda Prova Scritta Informatica

Si comunica che **Mercoledì 12 aprile 2023** si terrà la seconda “**Simulazione Seconda Prova Scritta**” della disciplina “**Informatica**” con gli alunni ed i docenti delle classi 5A e 5B.

Ciascun alunno porterà almeno 4 fogli protocollo a quadretti (non sarà necessario utilizzarli tutti) e potrà utilizzare un estratto di manuale tecnico consegnato dai docenti.

Orario:

- dalle 8:00 alle 14:00 **simulazione: consegna per TUTTI non prima delle ore 12:00;**
- dalle ore 12:00 è possibile fare ritorno alle proprie abitazioni **se è stata consegnata una soluzione completa.**

Luogo: Biblioteca - Palazzina B - Piano Terra - con 31 banchi monoposto con rotelle, **occupando TUTTO lo spazio della Biblioteca** e mescolando gli alunni delle classi 5A e 5B.

E' necessario (come avviene all'Esame di Stato):

- portare il documento di riconoscimento;
- consegnare smartphone e/o smartwatch all'inizio della prova e ritirarli alla fine della prova;
- portare con sé cibo e bevande.

Orario	Classe	Docenti in orario	Classe	Docenti in orario
8:00-9:00	5A	Di Girolamo - Cotugno	5B	Cocozza
9:00-10:00	5A	Di Girolamo - Cotugno	5B	Di Biase - Passacantilli
10:00-11:00	5A	Del Signore	5B	Agresti - Lanciotti
11:00-12:00	5A	Casanova	5B	Agresti - Lanciotti
12:00-13:00	5A	Esposito	5B	Casanova - Cotugno
13:00-14:00	5A	Jordaky	5B	Casanova - Cotugno

Roma,7 aprile 2023

Il Dirigente Scolastico
 Prof. Antonio Volpe

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa dell'art.3 D.lgs n.39/93)