

## 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.it PEO: RMIS12300N@istruzione.it PEC:  
[RMIS12300N@pec.istruzione.it](mailto:RMIS12300N@pec.istruzione.it)

Istituto Tecnico Industriale Codice Mecc. RMTF123016  
Liceo Scienze Umane Codice Mecc. RMPM123015

Circolare n.301

Ai Docenti, alunni e famiglie delle classi 2A, 2B, 2C, 2D, 2F, 2G, 2M, 2P, 2Q, 2R, 2H, 2L

Agli Assistenti Tecnici di Laboratorio: Foglietta, Ridolfi

Alla D.S.G.A.

Alla Segreteria Didattica

### **OGGETTO: Somministrazione prove INVALSI classi seconde (CBT GRADO 10) – maggio 2024**

- Nei giorni **21-22-24-27-28 maggio**, gli studenti delle classi seconde sosterranno le prove INVALSI (CBT) di Italiano e Matematica, nei laboratori delle due sedi, di via Brembio e di via dei Robilant, come indicato nella presente.
- Gli Assistenti Tecnici di Laboratorio sono pregati di testare con una cuffia, se ancora non è stato fatto, il funzionamento della scheda audio dei PC.
- Le prove INVALSI sono così articolate:

#### **PROVA di ITALIANO**

- Durata 90 minuti + 15 minuti per il questionario dello studente;

#### **PROVA di MATEMATICA**

- Durata 90 minuti + 15 minuti per il questionario dello studente;

Si richiede la massima puntualità da parte degli studenti.

I docenti in orario accompagneranno la classe al laboratorio indicato nel calendario.

Al termine della prova i docenti in orario accompagneranno gli studenti nelle rispettive classi.

I Docenti Somministratori verranno comunicati con successivo avviso pubblicato nell'area sezione bacheca.

Simulazione delle Prove INVALSI con la piattaforma TAO disponibile al seguente link:

<https://www.invalsiopen.it/come-fare-simulazione-prove-invalsi-piattaforma-tao/>

**SEDE DI VIA BREMBIO**

**MARTEDÌ**  
**21 MAGGIO**

**CLASSI: 2C – 2F – 2M – 2P – 2Q – 2R**

<b>Classe</b>	<b>Studenti</b>	<b>n. stud. in lab.</b>	<b>Prova</b>	<b>Orario</b>	<b>Laboratorio</b>
2F	CLASSE n. 25 stud. (- n. 2 stud. a Informatica)*	23	Italiano	9:00 - 11:00	Sistemi
2M	CLASSE n. 15 stud + n. 2 stud 2F + n. 1 stud 2P	15 +2 +1	Italiano	9:00 - 11:00	Informatica
2P	CLASSE n. 19 stud. (- n.1 studente a Informatica)*	18	Italiano	9:00 - 11:00	T.P.S.I.T
2Q	CLASSE n. 21 stud. + n.2 stud. 2R	21 + 2	Italiano	11: 00 - 13:00	Sistemi
2R	CLASSE n. 21 stud. (- n. 2 studenti a Sistemi)*	19	Italiano	11: 00 - 13:00	Informatica
2C	CLASSE n. 18 stud.	18	Italiano	11: 00 - 13:00	T.P.S.I.T

\* Il numero di studenti contraddistinti con l'asterisco corrisponde ai primi nominativi dell'elenco. Tali studenti svolgeranno la prova in altro laboratorio, salvo eventuali assenze.

**MERCOLEDÌ**  
**22 MAGGIO**

**CLASSI: 2A – 2B - 2C – 2G – 2Q – 2R**

<b>Classe</b>	<b>Studenti</b>	<b>n. stud. in lab.</b>	<b>Prova</b>	<b>Orario</b>	<b>Laboratorio</b>
2G	CLASSE n. 23 stud.	23	Matematica	9:00 - 11:00	Sistemi
2A	CLASSE n. 19 stud.	19	Matematica	9:00 - 11:00	Informatica
2B	CLASSE n. 18 stud.	18	Matematica	9:00 - 11:00	T.P.S.I.T
2Q	CLASSE n. 21 stud. + n.2 stud. 2R	21 + 2	Matematica	11: 00 - 13:00	Sistemi
2R	CLASSE n. 21 stud. (- n. 2 studenti a Sistemi)*	19	Matematica	11: 00 - 13:00	Informatica
2C	CLASSE n. 18 stud.	18	Matematica	11: 00 - 13:00	T.P.S.I.T

\* Il numero di studenti contraddistinti con l'asterisco corrisponde ai primi nominativi dell'elenco. Tali studenti svolgeranno la prova in altro laboratorio, salvo eventuali assenze.

**VENERDÌ**  
**24 MAGGIO**

**CLASSI: 2A – 2B – 2F – 2G – 2M – 2P**

<b>Classe</b>	<b>Studenti</b>	<b>n. stud. in lab.</b>	<b>Prova</b>	<b>Orario</b>	<b>Laboratorio</b>
2G	CLASSE n. 23 stud.	23	Italiano	9:00 - 11:00	Sistemi
2A	CLASSE n. 19 stud.	19	Italiano	9:00 - 11:00	Informatica
2B	CLASSE n. 18 stud.	18	Italiano	9:00 - 11:00	T.P.S.I.T
2F	CLASSE n 25 stud. (- n. 2 stud. a Informatica)*	23	Matematica	11: 00 - 13:00	Sistemi
2M	CLASSE n. 15 stud. + n. 2 stud 2F + n. 1 stud 2P	15 + 2 +1	Matematica	11: 00 - 13:00	Informatica
2P	CLASSE n. 19 stud. (- n.1 stud. Informatica)*	18	Matematica	11: 00 - 13:00	T.P.S.I.T

\* Il numero di studenti contraddistinti con l'asterisco corrisponde ai primi nominativi dell'elenco. Tali studenti svolgeranno la prova in altro laboratorio, salvo eventuali assenze.

**SEDE DI VIA DEI ROBILANT**

**VENERDÌ**  
**24 MAGGIO**

**CLASSI 2H – 2D**

<b>Classe</b>	<b>Studenti</b>	<b>n. stud. in lab.</b>	<b>Prova</b>	<b>Orario</b>	<b>Laboratorio</b>
2H	CLASSE n. 18 stud.	18	Italiano	9:00 – 11:00	Informatica
2D	CLASSE n. 18 stud.	18	Italiano	11:00 - 13:00	Informatica

\* Il numero di studenti contraddistinti con l'asterisco corrisponde ai primi nominativi dell'elenco. Tali studenti svolgeranno la prova in altro laboratorio, salvo eventuali assenze.

**LUNEDÌ**  
**27 MAGGIO**

**CLASSI 2D – 2L**

<b>Classe</b>	<b>Studenti</b>	<b>n. stud. in lab.</b>	<b>Prova</b>	<b>Orario</b>	<b>Laboratorio</b>
2D	CLASSE n. 18 stud.	18	Matematica	9:00 – 11:00	Informatica
2L	CLASSE n. 21 stud.	21	Italiano	11:00 - 13:00	Informatica

\* Il numero di studenti contraddistinti con l'asterisco corrisponde ai primi nominativi dell'elenco. Tali studenti svolgeranno la prova in altro laboratorio, salvo eventuali assenze.

**MARTEDÌ**  
**28 MAGGIO**

**CLASSI 2H – 2L**

<b>Classe</b>	<b>Studenti</b>	<b>n. stud. in lab.</b>	<b>Prova</b>	<b>Orario</b>	<b>Laboratorio</b>
2H	CLASSE n. 18 stud.	18	Matematica	9:00 – 11:00	Informatica
2L	CLASSE n. 21 stud.	21	Matematica	11:00 - 13:00	Informatica

\* Il numero di studenti contraddistinti con l'asterisco corrisponde ai primi nominativi dell'elenco. Tali studenti svolgeranno la prova in altro laboratorio, salvo eventuali assenze.

Roma, 16 maggio 2024

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Paolo Pedullà

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