



Istituto d'Istruzione Superiore Secondaria Statale
"Eugenio Pantaleo"

già istituito con D.P.R. n° 1284 del 30/09/1953

Settore ECONOMICO Indirizzi: Amministrazione Finanza e marketing – Sistemi Informativi Aziendali – Relazioni Internazionali per il Marketing – Orientamento Sportivo A.F.M.

Settore TECNOLOGICO Indirizzi: Informatica - Telecomunicazioni – Costruzioni Ambiente e Territorio - Chimica Materiali e Biotecnologie

Settore ALBERGHIERO: Servizi di Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera

Cod. Fisc.: 95215890633 ~ Via Cimaglia 96 - 80059 Torre del Greco ~ Tel./Fax 081-8812241

E-MAIL: NAIS12800T@istruzione.it; PEC: NAIS12800T@pec.istruzione.it; SITO: www.iissspantaleo.edu.it

Preparati oggi ad affrontare il domani

Ai Docenti

Agli alunni delle classi:

4A BIO – 4A CAT – 4B AFM/SIA – 4D RIM - 4A TEL – 4B INF – 4A AFM
5A CAT – 5B SIA – 5A BIO- 5D RIM- 5C AFM- 5A TEL- 5B INF

All'albo

Oggetto: Gran Premio di Matematica Applicata 2020 – modalità di svolgimento

Si comunica che **giovedì 16 gennaio 2020 dalle 09.00 alle ore 10.00**, presso il nostro Istituto, si svolgerà la prima manche del "Gran Premio di Matematica Applicata 2020"

DURATA DELLA PROVA: 50 minuti a partire dalla consegna del test.

Essendo la prova rigorosamente individuale si fa affidamento sui rispettivi Responsabili d'Istituto per garantire **un'ideale sorveglianza**.

- Durante la prova è **consentito l'uso di riga, compasso, tavole e calcolatrice, anche programmabile, ma non libri di testo e telefono cellulare.**
- Iniziativa la prova **a nessuno** sarà consentito di uscire dall'aula, pena l'esclusione dalla gara.
- Ogni Responsabile d'Istituto annoterà nell'apposito spazio del foglio-risposte la durata in minuti di esecuzione della prova da parte dei singoli concorrenti per consentire di valutare eventuali situazioni di pari merito.

GESTIONE DELLA PROVA

Prima di distribuire il testo agli studenti, il referente avrà cura di:

1. ricordare agli studenti che ogni risposta esatta vale **2 (due) punti**, ogni risposta errata vale **-1 (meno uno) punti**, ogni risposta non data vale **0 (zero) punti**;
2. segnalare che eventuali ripensamenti sulla risposta fornita devono essere indicati **rendendo evidente** l'unica risposta ritenuta esatta (è possibile barrare con un NO la risposta che si ritiene inesatta e di conseguenza barrando quella che si ritiene giusta).

CRITERI DI VALUTAZIONE

La **Commissione giudicatrice**, costituita dai docenti di matematica delle classi interessate, stilerà la graduatoria tenendo conto dei seguenti parametri:

1. **punteggio conseguito in base al numero di quesiti svolti;**
2. **tempo impiegato;**
3. **in caso di parità si terrà conto della data di nascita e quindi prevarrà il concorrente più giovane.**

Si raccomanda il clima di serietà con cui la prova va gestita e che gli studenti devono avvertire. E' sicuramente importante che vincano, o che risolvano in modo corretto il maggior numero di quesiti, ma è altrettanto importante che recepiscano l'atmosfera di seria competizione che li invita a dare il

meglio di sé. Per tutti, il “Gran Premio della Matematica applicata 2020” sarà un’esperienza positiva e un’occasione di crescita se gestito e condotto con serietà. Nessuno deve copiare, non tanto per il fatto in sé, quanto per il significato che vogliamo attribuire alla manifestazione e la soddisfazione che deve derivare ai concorrenti dall’essersi “messi in gioco” responsabilmente; si può anche consegnare il foglio-risposte “in bianco” o magari rispondere correttamente solo a qualche quesito, ma questo dopo averci provato ed essersi impegnati a dare il meglio di se stessi. In questo senso, è opportuno consigliare ai concorrenti di utilizzare in modo ottimale il tempo a loro disposizione, in modo da realizzare la migliore *performance* possibile.

Le classi seguenti svolgeranno la prova nelle aule di appartenenza sotto la sorveglianza del docente in orario:

- 5A CAT (N. 21 ALUNNI)
- 5C AFM (N. 16 ALUNNI)
- 4D RIM (N. 15 ALUNNI)
- VA BIO (N. 13 ALUNNI)
- 4A AFM (VIA DE GASPERI N. 19 ALUNNI)
- IVB INF (VIA DE GASPERI N. 29 ALUNNI) + (SIMONELLI CLAUDIO e FRANCIONE GIUSEPPE della VB INF)

Gli alunni delle classi di seguito indicate svolgeranno la prova recandosi in aula magna dalla ore 9.00:

IV A BIO

1. COLAMARINO VALERIO
2. VITIELLO ARIANNA
3. CASTALDO LUIGI
4. PORZIO GIUSEPPE
5. NOCERINO CHIARA STELLA
6. TORRESE ANTONIO
7. DI SCALA SIMONE
8. ESPOSITO ARCA

IV A CAT

1. VASTOLA PIERPAOLO
2. BORRIELLO FABBRIZIO
3. AUCIELLO ENNIO

VB SIA

1. BORRIELLO GIUSY
2. VISCIANO AGNESE
3. PAOLILLO MARTINA
4. AURILIA MARIA
5. VESCE ESTER
6. FERRARI FABIANA
7. CETRONIO SIMONE
8. BOTTINO VITTORIO

IV B AFM/SIA

1. PALOMBA D’ALESSIO BARTOLOMEO
2. RUSSO ANTONIO
3. DENTICE MATTIA
4. LOMBARDO FRANCESCO

IV A TEL

1. ARTICOLO GIOVANNI
2. LANGELLA PAOLO
3. CATAPANO FRANCESCO
4. BEVILACQUA NICOLO'
5. MAZZACANE FRANCESCO
6. GALLIANO CHRISTIAN
7. SCOGNAMIGLIO FRANCESCO
8. BRANCACCIO ARMANDO
9. FALCO DANIELE
10. BRISCIANO VINCENZO

V A TEL

1. BENESTARE ANGELO
2. BENGASI VINCENZO
3. MARRAZZO GENNARO
4. BRUNO GAETANO MARRAZZO
5. DE SIMONE ALESSIA
6. RUSSO NUNZIA
7. PERREO GABRIELE
8. CAROTENUTO FRANCESCO
9. BORRELLI VINCENZO
10. PALOMBA EMANUELE
11. ONORATO ROBERTO

V D RIM

1. GUARRACINO ERMELINDA
2. BOTTIGLIERI EMANUELA
3. BORRELLI MARIA
4. GELSINI RAFFAELE
5. DI LUCA GIUSEPPE
6. ORIUNTO ANTONIO

Il Dirigente scolastico
Dott. Giuseppe Mingione
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, co. 2, DL.vo39/1993