



# I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

## ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO

### LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica, mecatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate  
Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, Fax:+39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772  
<http://www.itismt.it> – e.mail: mtis01200r@istruzione.it

Circ. int. n. 155

Matera, 19 febbraio 2020

# Leggere con attenzione

Ai Docenti  
Agli studenti delle quinte classi

Al Direttore SGA  
ATTI - S E D E

**Oggetto: simulazione della seconda prova degli Esami di Stato - Data di svolgimento e modalità di attuazione.**

Si comunica alle SS.LL. che lo svolgimento della simulazione è rinviato a venerdì 06 marzo. Si definiscono, di seguito, le linee guida di attuazione della prova.

- a) Alle ore 14:30 del giorno 27 febbraio, è convocata, in biblioteca, la riunione di tutti i docenti di quinta classe che insegnano discipline oggetto della seconda prova degli Esami di Stato. L'incontro inizierà con la definizione degli aspetti generali dello svolgersi della prova e proseguirà in sessioni parallele e separate per ciascun indirizzo dell'IIS, ivi compreso il Liceo S.A., per definire l'insieme delle tracce oggetto di simulazione.
- b) Il test proporrà agli studenti:
  - a. Per il Liceo S.A.: un problema e 8 quesiti. Ciascuno studente dovrà affrontare il problema e non più di 4 quesiti a sua scelta.
  - b. Per l'Istituto Tecnico: un solo problema e una serie di 6 quesiti. Ciascuno studente dovrà risolvere il problema proposto e non più di tre quesiti a sua scelta
- c) Al termine degli incontri, il prof. Minardi raccoglierà le tracce prodotte per la successiva duplicazione.
- d) Il giorno della prova, tutti i docenti coinvolti nella simulazione saranno in servizio, dalla prima alla sesta ora, nella propria classe quinta, all'occorrenza sostituiti dai loro colleghi in servizio secondo l'orario delle lezioni. Anche per il liceo SA la durata della prova è di sei ore.
- e) Nelle loro classi quinte, i docenti di cui pocanzi attenderanno l'arrivo del Prof. Minardi o della Prof.ssa Lopergolo, incaricati della distribuzione delle tracce.
- f) Prima dell'inizio della simulazione, gli alunni spegneranno e consegneranno al docente in servizio i propri cellulari e dispositivi elettronici. Detti dispositivi potranno essere ritirati a fine mattinata.
- g) Al termine della prova, i docenti raccoglieranno gli elaborati e li conserveranno, come da prassi, per la successiva correzione. E' a loro discrezione la valutazione del compito quale prova scritta rientrante del secondo quadrimestre.
- h) Anche se non valutata, la prova dovrà essere oggetto di correzione per un successivo momento di riflessione in classe.
- i) La normativa da applicare è quella che regola lo svolgimento delle prove dell'Esame di Stato.

Per non stravolgere la natura della simulazione e tenuto conto che il lavoro svolto è valutabile quale prova scritta del secondo quadrimestre, si raccomanda a tutti la massima discrezione riguardo alle tracce definite.

La presente, affissa all'albo e/o pubblicata sul sito internet dell'Istituzione scolastica, vale come notifica ai sensi: dell'art. 8 c. 3 della L. 241/90, della L. 15/05, del D.Lgs. 82/05, del D.Lgs 235/10, dell'art. 32 L. 69/09 e della L. 33/13 riguardanti la pubblicazione degli atti della P.A. e la loro diffusione sui siti internet istituzionali.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Antonio Epifania

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993



MATERA 2019  
CAPITALE EUROPEA DELLA CULTURA



Test Center Capofila MY01



European Computer Driving Licence  
Socio collettivo AICA n. 20161

CISCO SYSTEMS



Networking  
Academy

Cambridge English  
Language Assessment

Exam Preparation Centre