



**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](mailto:mtis01200r@istruzione.it)

Circ. int. n. 224

Matera, 09 maggio 2018

Ai Docenti  
Alla F.S. area 2 prof. Domenico Colonna

Ai docenti somministratori prof.ri:  
De Ruggieri, Tardi, Andrisani B., Santangelo,  
Margheriti, Scasciamacchia, Tronca, Monaciolo,  
Cosola M.T., Veneziano, Fontana, Clemente V.  
Berloco, Paolicelli, Soranno, Calabrese G.

Al Direttore SGA  
ATTI - S E D E

**Oggetto: calendario prove INVALSI CBT 2018 - classi non campione**

I docenti in indirizzo, come da elenco in allegato, sono individuati somministratori delle prove INVALSI CBT 2018 calendarizzate per i giorni 10,11,12 e 14 maggio 2017.

L'attività avrà inizio alle ore 08:00 per i docenti coinvolti nei primi turni e alle ore 10:30 per quelli coinvolti nei secondi. La procedura di somministrazione sarà organizzata secondo i documenti:

1. Manuale per il Docente somministratore CLASSI NON CAMPIONE per la scuola secondaria di secondo grado:  
[https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2018/CL\\_NON\\_CAMP\\_GR\\_10\\_Manuale\\_somministratore.pdf](https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2018/CL_NON_CAMP_GR_10_Manuale_somministratore.pdf)
2. Protocollo di somministrazione CLASSI NON CAMPIONE per la scuola secondaria di secondo grado:  
[https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2018/053\\_Protocollo\\_somministrazione\\_grado\\_10\\_NON\\_CAMPIONE.pdf](https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2018/053_Protocollo_somministrazione_grado_10_NON_CAMPIONE.pdf)

Considerato che si è evitata la riunione preliminare, per il rispetto della procedura si raccomanda, caldamente, l'attenta lettura del manuale indicato.

La mattina della prova, i docenti somministratori motiveranno in maniera assoluta e adeguata gli studenti e, senza indugio, segnaleranno al Dirigente ogni pur piccola anomalia nello svolgimento del test, compresi eventuali comportamenti non consoni degli studenti.

Si ricorda che per la prima volta in assoluto, quest'anno, la prova sarà svolta con l'ausilio dei mezzi informatici, è stato quindi disposta la costante disponibilità di tecnici di laboratorio così come indicato in calendario.

Per l'occasione l'accesso a internet dagli ambienti non interessati dalla prova sarà inibito nelle predette giornate.

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



<http://www.itismt.it/trinity/trinity.htm>



# 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

#### Firma P.P.V.

Andrisani B.

---

Berloco

---

Calabrese G.

---

Clemente V.

---

Cosola M.T.

---

De Ruggieri

---

Fontana

---

Margheriti

---

Monaciolo

---

Paolicelli

---

Santangelo

---

Scasciamacchia

---

Soranno

---

Tardi

---

Tronca

---

Veneziano

---



<http://www.itismt.it/trinity/trinity.htm>