



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. 226

Matera, 12 maggio 2018

Ai Docenti
Agli studenti delle classi quinte

Al Direttore SGA
ATTI - S E D E

Oggetto: simulazione della prova orale degli esami stato.

Si informano le SS.LL. che, in ossequio alla delibera n. 3 del Collegio dei docenti del 19 febbraio 2018, per favorire l'incremento delle prestazioni degli studenti anche attraverso la consapevolezza delle difficoltà intrinseche nel Colloquio previsto dalla strutturazione degli Esami, per tutti gli studenti delle quinte classi si dispone la simulazione della prova orale degli Esami di Stato che si svolgerà in ciascuna mattinata dei giorni 15,16, e 17 maggio, a partire dalle ore 8:15 e fino al termine delle lezioni.

La prova, a carattere premiante e mai punitivo, si svolgerà con le seguenti modalità:

1. il giorno 14 maggio, in presenza della classe, la lettera iniziale, che definisce l'ordine alfabetico, sarà estratta dal coordinatore e, in sua assenza, in subordine dal segretario del C.d.C., dal tutor di classe, dal vicario, da un collaboratore del D.S.;
2. a partire dalla lettera estratta e quindi in ordine alfabetico, tutti gli studenti delle quinte classi dovranno sostenere obbligatoriamente il test;
3. la commissione esaminatrice avrà la stessa composizione prevista per gli Esami di Stato;
4. il colloquio verterà tutte le discipline previste dall'Esame di Stato del corrente a.s. e partirà dal percorso o tesina, anche appena abbozzati, che il candidato avrà consegnato al coordinatore del C.d.C. entro il giorno 3 maggio;
5. ai fini curriculari e con riferimento a ciascuna singola disciplina, la prova sarà oggetto di valutazione solo se lo studente avrà raggiunto prestazioni uguali o superiori a quelle normalmente mostrate nelle attività quotidiane della stessa disciplina, anche in riferimento alla valutazione finale del primo quadrimestre.
6. ai fini del computo delle verifiche a cui ciascuno studente deve essere sottoposto, il voto, se attribuito, avrà valenza di terza valutazione riferita al secondo quadrimestre;
7. in sede di simulazione, la valutazione in centesimi, dovrà essere sempre espressa. Al docente della disciplina spetta l'espressione del voto relativo ai contenuti disciplinari. Tale valutazione sarà completata da considerazioni metacognitive espresse dall'intero consiglio di classe che, alla ricerca degli aspetti positivi della prestazione dello studente, ne valuterà la sua proprietà di linguaggio, le sue capacità critiche, la sua capacità di affrontare un colloquio a più voci uniti gli altri parametri metacognitivi che riterrà;
8. subito dopo la fine della prova e dopo la valutazione di questa, il coordinatore, portavoce del consiglio di classe, riporterà allo studente il parere della commissione e i suggerimenti per il miglioramento della performance offerta;
9. per ciascuno studente, la durata complessiva della prova dovrà essere contenuta, entro i 30 minuti, equamente distribuiti tra le discipline oggetto del colloquio;
10. fungeranno da presidenti di commissione i docenti di lettere.

Si ribadisce il carattere premiante della prova e si puntualizza che mai e senza eccezioni, su registro personale o elettronico, potranno essere riportate valutazioni negative a carico di studenti che abbiano mostrato defaillance. Dovranno, invece, essere riportate le valutazioni di cui al precedente punto cinque.

I docenti che insegnano in più quinte classi, affiancati dai loro colleghi ITP, divideranno il loro impegno tra le varie commissioni. Sarà cura del prof. Soranno disporre opportunamente le classi nelle aule per minimizzare gli spostamenti dei docenti.

Le variazioni dell'orario delle lezioni saranno comunicate successivamente, mentre la composizione di ciascuna commissione è in allegato. Eventuali omissioni o errori materiali dovranno essere comunicati tempestivamente al Vicario, prof. Giancarlo Minardi per gli opportuni adempimenti.

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





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

Simulazione della prova orale degli Esami di Stato

Composizione delle Commissioni

5 A chim (adiac. 5Bc)		
Disciplina	Docente	Commis.
Lettere	TINELLI	Esterno
Inglese	DI PIERRO	Esterno
Chim.Org.	SELLITRI	Esterno
Tec.Chim.	GIOVINAZZO	Interno
Matematica	COSOLA M.	Interno
Scie.Mot.Sp.	ROTONDO'	Interno
5 A elet		
Disciplina	Docente	Commis.
Lettere	TRONCA	Esterno
Inglese	CASAMASSIMA	Esterno
Eletrt.Eletnc.	ANDRISANI V	Interno
Sist.Autom.	CANTONZE	Interno
Tec.Prg.Sis.	CESCIONE	Interno
Matematica	LOCANTORE	Interno
5 A inf (adiac. 5Bi)		
Disciplina	Docente	Commis.
Lettere	SCASCIAMACCHIA	Esterno
Inglese	CICORELLI	Esterno
Informatica	SIMMARANO P	Esterno
Sistemi e Reti	LASCARO	Interno
Matematica	FONTANA	Interno
Gest.Prg.Org.	MODARELLI	Interno
5 C inf		
Disciplina	Docente	Commis.
Lettere	MONTEMURRO	Esterno
Inglese	DI PAOLA	Esterno
Informatica	COLONNA DO	Esterno
Sistemi e Reti	BARTILUCCI	Interno
Matematica	TRALLI	Interno
Scie.Mot.Sp.	ZITO	Interno
5 A Lsa (adiac. 5Bs)		
Disciplina	Docente	Commis.
Lettere	CALIA	Interno
Inglese	SACCO	Esterno
Scienze Nat.	ABBATECOLA	Esterno
Matematica	ROMANO	Esterno
Fisica	VENEZIANO	Interno
Informatica	PAPAPIETRO	Interno
5 C Lsa		
Disciplina	Docente	Commis.
Lettere	DE RUGGIERI	Interno
Inglese	DE RUGGIERO	Esterno
Scienze Nat.	URICCHIO	Esterno
Matematica	DADDIEGO	Esterno
Filosofia	BERARDI	Interno
Informatica	MANDAGLIO	Interno

5 B chim (adiac. 5Ac)		
Disciplina	Docente	Commis.
Lettere	PIERRO	Esterno
Inglese	TATARANNI	Esterno
Chim.Org.	CICCHETTI	Esterno
Tec.Chim.	RACANELLI	Interno
Chim.An.Str.	SERINI	Interno
Scie.Mot.Sp.	ROTONDO'	Interno
5 B elet		
Disciplina	Docente	Commis.
Lettere	INCHINGOLO	Esterno
Inglese	VACCARO	Esterno
Eletrt.Eletnc.	ANDRISANI V	Interno
Sist.Autom.	D'ERCOLE	Interno
Tec.Prg.Sis.	LECCI	Interno
Matematica	PAOLICELLI	Interno
5 B inf (adiac. 5Ai)		
Disciplina	Docente	Commis.
Lettere	MAGARIELLO	Esterno
Inglese	CICORELLI	Esterno
Informatica	SIMMARANO M	Esterno
Sistemi e Reti	COSOLA G.	Interno
Matematica	CALABRESE G.	Interno
Gest.Prg.Org.	MODARELLI	Interno
5 A mec		
Disciplina	Docente	Commis.
Lettere	LOPERGOLO	Esterno
Inglese	CARBONE	Esterno
Imp.Ener.Prg.	COSOLA E	Esterno
Mec.Mac.En.	CASTORO	Interno
Matematica	CLEMENTE V (*)	Interno
Sist.Autom.	CALABRESE L	Interno
5 B Lsa (adiac. 5As)		
Disciplina	Docente	Commis.
Lettere	TARDI	Interno
Inglese	NOBILE	Esterno
Scienze Nat.	DE CANIO	Esterno
Matematica	DI BITONTO	Esterno
Fisica	VENEZIANO	Interno
Informatica	PAPAPIETRO	Interno

(*) 16-17 LOSTRANGIO