





LICEO CLASSICO STATALE "V. LINARES"

Liceo Classico / Liceo Scientífico / Liceo Scienze Umane

Via Prof. S. Malfitano n. 2 - 92027 Licata (AG) 0922-772266 fax 0922-775234 Cod. Fiscale: 81000470849 - Cod. Mecc.: AGPC060002 - e-mail: agpc060002@istruzione.it

sito web: www.liceolinares.gov.it - pec: agpc060002@pec.istruzione.it

Prot.n. 1811 ich

Licata, 30.04.2016

CIRCOLARE N. 156

Al personale docente e A.T.A. Agli studenti delle classi 2^ Al genitori degli studenti delle classi 2^ Alla DSGA Al Sito web Agli Atti

OGGETTO: prove INVALSI 2016

Si comunica che Giovedì 12 maggio 2016 sarà effettuata la rilevazione degli apprendimenti degli studenti delle classi seconde (Prove INVALSI 2016), per la quale si rinvia alla pagina INVALSI

https://invalsi-areaprove.cineca.it/

Tra i materiali disponibili, si porta all'attenzione del personale impegnato nella somministrazione quanto segue:

- Indicazioni per l'organizzazione delle giornate delle prove https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/attach/Organizzazione_somministrazione_2015_2016.pdf
- Manuale del somministratore https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/attach/030_Manuale_somministratore_2016.pdf

ORARIO	ATTIVITA'			
8.00 - 8.30	In Laboratorio di Scienze: apertura dei plichi alla presenza del collaboratore del Dirigente Scolastico, Prof.ssa Gabriele Elisabetta, e dei docenti somministratori della prova di Italiano di tutte le classi. Etichettatura dei fascicoli e consegna dei fascicoli e dell'elenco studenti al docenti somministratori. La prof.ssa Mancuso Angela ritirerà il materiale necessario allo svolgimento delle prove della classe 2º A del Liceo delle Scienze Umane.			
8.45 - 10.15	Prova di Italiano (durata effettiva della prova 90 minuti)			
10.15 - 10.30	Intervallo - I docenti somministratori della prova di Matematica e del Questionario ritireranno in Presidenza il materiale occorrente; i docenti somministratori della prova di Italiano consegneranno in Presidenza le prove svolte.			
10.30 - 12.00	Prova di Matematica (durata effettiva della prova 90 minuti)			
12.00 - 12.30	Questionario studente			
12.30 - 13.00	Consegna dei materiali in Presidenza			

STRUMENTI CONSENTITI PER LO SVOLGIMENTO DELLA PROVA DI MATEMATICA

Durante lo svolgimento della prova di Matematica è consentito l'uso dei seguenti strumenti:

- righello (fortemente consigliato)
- squadra
- compasso
- goniometro
- calcolatrice (fortemente consigliata)

E' consentito l'uso di qualsiasi tipo di calcolatrice a condizione che essa non sia quella dei telefoni cellulari e che non sia collegabile né alla rete internet né a qualsiasi altro strumento (ad esempio, tramite bluetooth, wireless, ecc.).

MODIFICA ORARIO STUDENTI E DOCENTI

Giovedi 12 maggio 2016 gli studenti delle seconde classi entreranno alle ore 8.30 e, al termine delle prove, saranno licenziati.

In occasione di tale giornata, l'orario dei docenti subirà delle variazioni che verranno comunicate con le consuete modalità.

DOCENTI SOMMINISTRATORI

12 maggio 2016	Z^A Classico	2^B Classico	2^A Scientifico	2^B Scientifico	2^C Scientifico	2^A Sc. Umane
Preparazione materiali Prova di Italiano Intervallo	Di Franco G.	Di Franço M.	Lo Vacco A.	Bosa F.	Cosentino L.	Tanan S.
Prova di Matematica Questignano studente	Nucera M.	Pilato C.	Tornambė T.	Schembri G.	Petruzzella A.	Criscimanna R

DOCENTI IMPEGNATI NELLA CORREZIONE DELLE PROVE E NELLA TRASMISSIONE DEI DATI

16 maggio 2016 Ore 16.00 Laboratorio di Informatica	Z^A Classico	2^B Classico	2^A Scientifico	2^B Scientifico	2°C Scientifico	2^A Sc. Umane
ITALIANO	Di Franco M.	Di Franco G.	Bosa F.	Di Franco M.	Di Franço G.	Pira D.
MATEMATICA	Sottile F,	Federico P.	Arcieri G.	Arcieri G.	Tornambé T.	Bonfissuto T.

Il coordinamento generale della giornata è affidato alla Prof.ssa Di Franco Maria nella sede centrale e alla Prof.ssa Mancuso Angela nel plesso "Profumo".

Per un sereno svolgimento delle prove e per assicurare la validità delle stesse, si raccomanda agli alunni la massima serietà e ai docenti somministratori un'accurata vigilanza.

Si ringrazia per la consueta e fattiva collaborazione.