



"DELLA CORTE - VANVITELLI"

I.T.C. "Matteo Della Corte" - I.T.I.S. "Cava de' Tirreni" - I.T.G. "L. Vanvitelli"
Via Prolungamento Marconi - 84013 Cava de' Tirreni (Sa)

Prot. n. 3690

Cava de' Tirreni, 08 Maggio 2015

Ai Docenti
All'Albo Pretorio
Al DSGA
Atti

Oggetto Piano svolgimento Prove INVALSI

Il giorno 12 Maggio, dalle ore 9,05 si svolgeranno le prove INVALSI per l'annualità 2014/15 che coinvolgeranno tutti gli allievi delle classi seconde. Le prove di rilevazione degli apprendimenti saranno relativi alle discipline di ITALIANO E MATEMATICA. E' previsto, al termine dei test disciplinari, un questionario per gli studenti.

Le prove saranno corrette dai docenti di ambito e successivamente saranno inseriti i risultati sul sistema on line con il supporto del personale tecnico.

La Dirigente Scolastica

NOMINA

per le operazioni di apertura plichi, etichettatura fascicoli i seguenti docenti: Maurizio Murolo, Lanzara Lucilla, Vitale Gelsomina.

per la correzione e l'inserimento dei risultati in piattaforma delle prove di ITALIANO:

COPPOLA Antonietta, GALDI Antonietta, MAIORINO Silvana, SCARPA Giuseppina, MEMMOLO Giovanni, FORTUNATO Annica, MARMO Ornella, IANNONE Roberta

per la correzione e l'inserimento dei risultati in piattaforma delle prove di MATEMATICA:

MAURANO Angela, SANTORO Daniela, LAMANNA Paola, D'AMICO Leonilda, RONGA Roberto, ADINOLFI Domenico, ADINOLFI Antonietta, ROSA Patrizia.

Per l'inserimento in piattaforma del questionario studenti:

MILIONE, SCARPA, GIAMPETRUZZI, PIANURA, TISI, IANNONE, SALERNO, BARRELLA

per il supporto tecnico ai docenti per l'inserimento in piattaforma: Prof. Gelsomina Vitale, Ettore Mongiello.

L'articolazione dell'espletamento delle prove avverrà con la seguente modalità:

dalle 8,10 alle ore 8,50 operazioni di apertura plichi, etichettatura fascicoli, consegna elenco alunni.

Tabella svolgimento prove

PROVA DI MATEMATICA	durata 90 minuti,	dalle 9,05 alle 10,35
PAUSA	durata 20 minuti,	dalle 10,35 alle 10,55
PROVA DI ITALIANO	durata 90 minuti,	dalle 11,05 alle 12,35
PAUSA	durata 5 minuti,	dalle 12,35 alle 12,40
Questionario Studenti	durata 30 minuti	dalle 12,40 alle 13,10

TURNI DI SOMMINISTRAZIONE E ASSISTENZA

CLASSI	MATEMATICA	MATEMATICA	ITALIANO	12,05-12,35 ITALIANO
	9,05-10,05	10,05-10,35 +20 PAUSA'		+5' PAUSA 12.40-13,10 QUESTIONARIO
ITALIANO + PAUSA				
MATEMATICA + PAUSA+ QUESTIONARIO				
2A AFM	SANTORO	CAMARDELLA	VITALE G.	COZZA
2B AFM	LAURIA	FORTE	COPPOLA ANT.	DEL PRETE G.
2C AFM	BISOGNO	PIANURA	AIELLO	DILETTO L.
2At	CASALE	LAMANNA	SCARPA G.	BARBATOB.
2Ag	NAPOLI	MARRONE	ANDREOU A.	QUARELLO A.
2Bg	TAVASSI	NAPOLI	TISI U.	TISI U.
2A cat	SECCIA	APICELLA	ROSSI G.	GILIBERTI
2C cat	ALOIA	ANDREOU	SALERNO A.	MARRONE C.



"DELLA CORTE - VANVITELLI"

I.T.C. "Matteo Della Corte" - I.T.I.S. "Cava de' Tirreni" - I.T.G. "L. Vanvitelli"
Via Prolungamento Marconi - 84013 Cava de'Tirreni (Sa)

I docenti somministratori delle prove di MATEMATICA

SANTORO, LAURIA, BISOGNO, CASALE, NAPOLI, TAVASSI, SECCIA ALOIA; e

I docenti somministratori delle prove di ITALIANO

VITALEG. COPPOLA ANT, AIELLO, SCARPAG. ANDREOU, TISI, ROSSI G., SALERNO,

Possono ritirare presso l'Ufficio tecnico (PROF. Gelsomina Vitale) il materiale per le indicazioni operative.

CORREZIONE ED INSERIMENTO IN PIATTAFORMA

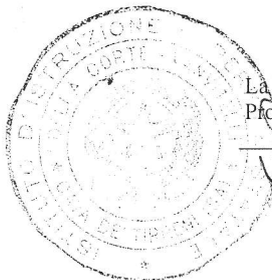
CLASSI	ITALIANO	MATEMATICA	QUESTIONARIO
2A AFM	COPPOLA ANT.	MAURANO A.	MILIONE
2B AFM	GALDI A.	SANTORO D.	SCARPA
2C AFM	MAIORINO S.	LAMANNA P.	GIAMPETRUZZI
2At	SCARPA G.	D'AMICO L.	PIANURA
2Ag	MEMMOLO G.	RONGA R.	TISI
2Bg	FORTUNATO A.	ADINOLFI D.	IANNONE
2A cat	MARMO O.	ADINOLFI A.	SALERNO
2C cat	IANNONE R.	ROSA P.	BARRELLA

supporto tecnico ai docenti : Prof. Vitale Gelsomina, Ettore Mongiello.

Per l'inserimento in piattaforma saranno allestite le postazioni all'interno del LABORATORIO VIOLA, Terzo piano, dal 13/05 al 16/05

Per informazioni e chiarimenti i docenti possono rivolgersi al Prof. Maurizio Murolo coordinatore prove INVALSI.

Si invita il personale scolastico alla massima collaborazione durante l'espletamento delle prove affinché tutto si svolga con la consueta professionalità ed efficienza.



La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Franca MASI