LICEO CLASSICO "MEGARA"



Classico – Scientifico – Scienze Umane – Linguistico – Artistico - Scienze Umane Quadriennale

11 AUGUSTA – VIA STRAZZULLA, 10Tel.: 0931-522024/521834





Codice Fiscale: 81002250892 PEC: srpc070006@pec.istruzione.it e-mail: srpc070006@istruzione.it sito web: http://www.liceomegara.edu.it

C.I. n. 596

LICEO CLASSICO "MEGARA" - (SEZ. SCIENTIFICA ANNESSA)-AUGUSTA

Prot. 0005813 del 16/05/2024

(Uscita)

Augusta, 16 maggio 2024

A tutti i docenti
Ai docenti coordinatori delle classi in elenco
Agli alunni in elenco
Alle famiglie degli alunni in elenco
Alla prof.ssa Romano Maria
Alla prof.ssa Domenica Polì
Ai docenti e agli alunni della classe presente
nel Laboratorio informatico
All'assistente tecnico sig. Cirinna Franzo
Al Direttore dei servizi G. e Amministrativi
e p.c. Area Didattica
sito web d'Istituto

Oggetto: quarta verifica on line per gli alunni iscritti alla I, II e II annualità - Percorso nazionale "Biologia con curvatura biomedica" -3^, 4^ e 5 ^classi Liceo Classico e Liceo Scientifico A.S. 2023/2024

Si rende noto che **lunedì** 03/06/2024 si svolgerà presso il **laboratorio di informatica**, la quarta prova di verifica.

La classe ubicata nel laboratorio d'informatica sarà spostata per tutta la giornata nel Laboratorio scientifico.

Gli alunni sosterranno la prova di verifica on line.

Gli alunni si recheranno nel laboratorio d'informatica negli orari indicati nelle seguenti tabelle :

	I gruppo Laboratorio Informatica Giorno 03/06/2024 dalle ore 08:00 alle ore 09:10					
	prof.ssa Domenica Polì					
N.	ALUNNO	CLASSE	INDIRIZZO	ANNUALITA'		
1	ARGENTO MARZIA	V A	CLASSICO	III		
2	CASCINO GIULIANA	VA	CLASSICO	III		
3	CHIOFRO GABRIELE	V A	CLASSICO	III		
4	GIUDICE ELENA	V A	CLASSICO	III		
5	GIUDICE MARIA ASSUNTA	VA	CLASSICO	III		
6	GULINO VALENTINA	VA	CLASSICO	III		
7	MESSINA ALESSIA	VA	CLASSICO	III		
8	PAPPALARDO GIULIANA	VA	CLASSICO	III		
9	RONSISVALLE LORENZA	VA	CLASSICO	III		
10	SPATOLA AURORA	V A	CLASSICO	ΪΙΙ		
11	AGOSTO MARTINA	V A	SCIENTIFICO	ĬII		
12	BRAMANTI BENEDETTA	VA	SCIENTIFICO	III		
13	CIANCIPIETRO	VA	SCIENTIFICO	III		
14	PASSANISI ALESSIA FRANCESCA	V A	SCIENTIFICO	III		

15	PUGLISI CHIARA	V A	SCIENTIFICO	III
16	RUSSOCARLA MARIA	V A	SCIENTIFICO	III
17	RUSSO MANUELA	V A	SCIENTIFICO	Ш
18	SALAMONE IACOPO	VA	SCIENTIFICO	III
19	SPINALI SEBASTIANO ANDREA	V A	SCIENTIFICO	III

ļ

Il gruppo Laboratorio Informatica						
Giorno 03/06/2024 dalle ore 09:10 alle ore 10:20 prof.ssa Domenica Polì						
N. ALUNNO CLASSE INDIRIZZO ANNUALITA'						
l	STABILE ANTHONY	V A	SCIENTIFICO	III		
2	VAISICCA DOMENICO	VA	SCIENTIFICO	111		
3	VALENTI SEBASTIANO	VA	SCIENTIFICO	111		
4	D'AGOSTINO FILIPPO	VC	SCIENTIFICO	III		
5	IANNELLO CHIARA	VC	SCIENTIFICO	III		
6	INCARI VIRGINIA AGOSTINA	VC	SCIENTIFICO	III		
7	TRINGALI BRUNO	VC	SCIENTIFICO	III		
8	BENEVENTO LUDOVICA	III A	CLASSICO	I		
9	BONNICI ROBERTA	III A	CLASSICO	I		
10	DAMIATA MARTINA	III A	CLASSICO	I		
11	GRASSO GAIA	III A	CLASSICO	I		
12	MAGNANO GABRIEL	III A	CLASSICO	I		
13	RICCA ALESSIA	III A	CLASSICO	I		
14	SARDO LAURA	III A	CLASSICO	I		
15	TERNULLO FEDERICA ANNAMARIA	III A	CLASSICO	I		
16	AMARA GABRIELE	III A	SCIENTIFICO	I		
17	DANIELE MARTINA	III A	SCIENTIFICO	I		
18	PASSANISI LORENZO	III A	SCIENTIFICO	I		
19	PULEO MARIAVIOLA	III A	SCIENTIFICO	I		

III gruppo Laboratorio Informatica							
	Giorno 03/06/2024 dalle ore 10:20 alle ore 11:30						
	prof.ssa Domenica Polì						
N	ALUNNO	CLASSE	INDIRIZZO	ANNUALITA'			
1	SPINALI MORENA	III A	SCIENTIFICO	I			
2	ZARBANO FABIOLA	III A	SCIENTIFICO	I			
3	BARONE ALESSANDRO	III B	SCIENTIFICO	1			
4	BOELLIS GIULIA	III B	SCIENTIFICO	I			
5	FRANCO NICOLO' GIACINTO	III B	SCIENTIFICO	I			
6	LO COCO GIOVANNI	III B	SCIENTIFICO	I			
7	SARCIA' MARCO	III B	SCIENTIFICO	I			
8	SERRUTO GABRIELE	III B	SCIENTIFICO	I			
9	TEMPIO CHIARAMARIA	III B	SCIENTIFICO	I			
10	TRAINA MARCO	III B	SCIENTIFICO	I			
11	TRINGALI ANGELO	III B	SCIENTIFICO	1			
12	DI MODICA GINEVRA	IVB	SCIENTIFICO	II			
13	GIANGRANDE MARIA ANDREA	IVB	SCIENTIFICO	II			
14	GRUPPILLO GIADA	IVB	SCIENTIFICO	II			
15	LODIN FRANCESCO	IVB	SCIENTIFICO	II			
16	MADONIA RAFFAELE	IVB	SCIENTIFICO	II			
17	MORELLO ANDREA	IVB	SCIENTIFICO	, II			
18	SCATÀ' GIANLUCA	IVB	SCIENTIFICO	II			

	IV gruppo Laboratorio Informatica					
	Giorno 03/06/2024 dalle ore 11:30 alle ore 12:40					
	prof.ssa Maria Romano					
N.	ALUNNO	CLASSE	INDIRIZZO	ANNUALITA'		
1	CIFARIELLO MARIA VITTORIA	IVA	CLASSICO	II		
2	BARBARA FRANCESCO	IVA	SCIENTIFICO	II		
3	PIAZZA GIUSEPPE	IVA	SCIENTIFICO	[II		
4	SARACENO LUDOVICA MARIA	IVA	SCIENTIFICO	II		
5	SCATÀ SILVIA	IVA	SCIENTIFICO	II		
6	SERRA CHIARA	IVA	SCIENTIFICO	II		
7	STABILE ANTONINO	IVA	SCIENTIFICO	i II		
8	GIUBILO ALESSIO	IVC	SCIENTIFICO	II		
9	MANGIAMELI GABRIELE	IVC	SCIENTIFICO	II		
10	MASALA GIANDREA	IVC	SCIENTIFICO	П		
11	MAZZOTTA FLAVIO	IVC	SCIENTIFICO	II		
12	PERINI VERA	IVC	SCIENTIFICO	H		
13	RUSSO ALESSIA	IVC	SCIENTIFICO	II		
14	SERRUTO RAFFAELE	IVC	SCIENTIFICO	II		
15	SORBELLO MARCO	IVC	SCIENTIFICO	II		
16	VALENTI EUGENIA	IVC	SCIENTIFICO	II		

Alla fine della prova gli alunni rientreranno nelle loro classi. I coordinatori di classe annoteranno la partecipazione degli alunni all'evento su Argo Did up (calendario-aggiungi evento-promemoria).

La prova di verifica sarà effettuata on line sulla piattaforma web gestita dal Liceo capofila del percorso nazionale. La suddetta prova verterà sulle UDA svolte dai docenti esterni e dagli esperti medici relative al quarto nucleo tematico:

I Annualità: l'apparato cardiovascolare II Annualità: Il sistema immunitario III Annualità: gli organi si senso

Per lo svolgimento del test, ogni alunno dovrà collegarsi alla piattaforma www.miurbiomedicalproject.net le proprie credenziali di accesso (username e password).

Si consiglia di effettuare una prova di accesso alla piattaforma per verificare la validità delle credenziali. La durata del test sarà di 60 minuti entro i quali lo studente svolgerà e d inoltrerà la prova.

Qualora allo scadere dei 60 minuti il test non venga completato, la piattaforma provvederà al salvataggio di dati caricati e al loro salvataggio automatico.

Sullo schermo verrà visualizzato un quesito per volta in ordine sequenziale e non sarà possibile durante la prova tornare ai quesiti precedenti e cancellare risposte già date.

I quesiti a risposta multipla saranno quarantacinque e tenderanno ad accertare le conoscenze, le abilità e le competenze acquisite che saranno certificate per ciascun allievo alla fine del l'trimestre e del pentamestre.

Come da regolamento, la data della verifica scritta è improrogabile; gli alunni assenti alle prove suddette non potranno effettuare verifiche suppletive.

Prof. Renato Santoro
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3 del D.Lgs n. 39/1993