



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore  
**MICHELANGELO BARTOLO**

Liceo Classico – Liceo Scientifico – Liceo delle Scienze Applicate – Liceo delle Scienze Umane  
I.T.I.S.: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica  
I.T.I.S. SERALE: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia  
Sede centrale: Viale Aldo Moro, snc – PACHINO SR – Sede staccata: via Fiume, snc – PACHINO SR  
C.F. 83002910897 – Cod. Ufficio: UF0IYW

---

Cod. MI: SRIS01400G - Cap. 96018 **PACHINO (Sr)** – viale Aldo Moro, snc - tel.: 0931593596

---

Circolare n. 229

Ai docenti delle classi 3<sup>a</sup> C / 4<sup>a</sup> C / 5<sup>a</sup> C - Trasporti e Logistica  
Alle alunne / Agli alunni delle classi 3<sup>a</sup> C / 4<sup>a</sup> C / 5<sup>a</sup> C - Trasporti e Logistica Ai  
Sigg. genitori  
Al personale A.T.A.  
Al responsabile di plesso: *Prof. Rosa S.*  
Al D.S.G.A.  
Al Sito web / sez. circolari

Oggetto: Prove Nazionali di Competenza classe 5<sup>a</sup> C - Trasporti e Logistica e Prove Nazionali Parallele  
classi 3<sup>a</sup> C / 4<sup>a</sup> C - Trasporti e Logistica.

Si comunica a tutti gli interessati che venerdì 19 aprile p.v., dalle ore 8.30 alle ore 14.00, gli alunni della classe  
5<sup>a</sup> C - Trasporti e Logistica sosterranno nell'aula Multimediale del plesso di via Fiume le Prove Nazionali di  
Competenza CMN.

La prova sarà preceduta da un preambolo che ne spiegherà la struttura e le competenze che saranno valutate,  
oltre a contenere indicazioni a carattere generale per poterla affrontare.

Una volta avviata la prova, la stessa avrà la seguente struttura:

Responsabile dell'istruttoria:

---



REGIONE SICILIA

Pec: [sis01400g@pec.istruzione.it](mailto:sis01400g@pec.istruzione.it) – e-mail: [sis01400g@istruzione.it](mailto:sis01400g@istruzione.it)  
SITO WEB: [www.istitutobartolo.edu.it](http://www.istitutobartolo.edu.it)





Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore  
**MICHELANGELO BARTOLO**

Liceo Classico – Liceo Scientifico – Liceo delle Scienze Applicate – Liceo delle Scienze Umane  
I.T.I.S.: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica  
I.T.I.S. SERALE: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia  
Sede centrale: Viale Aldo Moro, snc – PACHINO SR – Sede staccata: via Fiume, snc – PACHINO SR  
C.F. 83002910897 – Cod. Ufficio: UF0IWW

Cod. MI: SRIS01400G - Cap. 96018 **PACHINO (Sr)** – viale Aldo Moro, snc - tel.: 0931593596

STEP	MODALITÀ	TEMPI	PRODOTTI / EVIDENZE	DISCIPLINE COINVOLTE
<b>A – GESTIONE E PIANIFICAZIONE</b> In base allo scenario presentato nella consegna, predisporre le condizioni preparatorie della nave	Individuale	75'	Report con indicazioni per la redazione	SCIENZA DELLA NAVIGAZIONE
<b>B – GESTIONE DELLA CRITICITÀ</b> In base a quanto mostrato nel video, rispondere alle 5 domande aperte, di cui la prima in inglese	Individuale	75'	Testo con risposte aperte alle domande sulla criticità	
<u>PAUSA</u>		15'		
<b>C – VERIFICA</b> Rispondere ai quesiti riguardanti le discipline chiave: Inglese, Diritto, Elettrotecnica, Meccanica e Macchine	Individuale	60'	Domande sulle discipline delle quali alcune con risposte aperte, altre con risposte chiuse	INGLESE, ELETTRONICA, DIRITTO, MECCANICA E MACCHINE
<b>D – CONCLUSIONE</b> Scrivere una relazione personale guidata sulla prova	Individuale	30'	Relazione personale con indicazioni per la stesura	TUTTE LE PRECEDENTI E ITALIANO

Nelle discipline dell'area professionale sono coinvolte anche Matematica e Complementi di Matematica.

Durante la prova saranno presenti i seguenti docenti:

1 <sup>a</sup> ora	Prof.ssa Lo Magno A. – Prof. Sampieri S.	4 <sup>a</sup> ora	Prof.ssa Borgese R. – Prof. Sampieri S.
2 <sup>a</sup> ora	Prof.ssa Lo Magno A. – Prof. Sampieri S.	5 <sup>a</sup> ora	Prof.ssa Lutri F. – Prof. Sampieri S.
3 <sup>a</sup> ora	Prof. Alescio Seb. – Prof. Sampieri S.	6 <sup>a</sup> ora	Prof. Sampieri Stefano

Responsabile dell'istruttoria:



REGIONE SICILIA



Pec: [sris01400g@pec.istruzione.it](mailto:sris01400g@pec.istruzione.it) – e-mail: [sris01400g@istruzione.it](mailto:sris01400g@istruzione.it)  
SITO WEB: [www.istitutobartolo.edu.it](http://www.istitutobartolo.edu.it)



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore  
**MICHELANGELO BARTOLO**

Liceo Classico – Liceo Scientifico – Liceo delle Scienze Applicate – Liceo delle Scienze Umane  
I.T.I.S.: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica  
I.T.I.S. SERALE: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia  
Sede centrale: Viale Aldo Moro, snc – PACHINO SR – Sede staccata: via Fiume, snc – PACHINO SR  
C.F. 83002910897 – Cod. Ufficio: UF0IYW

---

Cod. MI: SRIS01400G - Cap. 96018 **PACHINO (Sr)** – viale Aldo Moro, snc - tel.: 0931593596

---

Il Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi avrà cura di disporre il servizio degli assistenti tecnici affinché siano assicurati l'allestimento dei locali, il corretto funzionamento di tutte le attrezzature multimediali e l'opportuna assistenza.

Tutte le attività didattiche già previste nel Laboratorio Multimediale saranno sospese a partire dalle ore 12.00 di giovedì 18 aprile e riprenderanno regolarmente il lunedì successivo.

Si comunica, infine, che le prove parallele delle classi 3<sup>a</sup> C / 4<sup>a</sup> C - Trasporti e Logistica si svolgeranno nei giorni 6, 7 e 8 maggio con modalità e tempi che saranno comunicati con successiva circolare.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Alberto Celestri

Responsabile dell'istruttoria:



REGIONE SICILIA

Pec: [sris01400g@pec.istruzione.it](mailto:sris01400g@pec.istruzione.it) – e-mail: [sris01400g@istruzione.it](mailto:sris01400g@istruzione.it)  
SITO WEB: [www.istitutobartolo.edu.it](http://www.istitutobartolo.edu.it)

