

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: UFOIWY

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

#### Circolare n. 254

- Ai docenti delle classi seconde I.T.I.S. diurno e LICEO
- Alle alunne / Agli alunni delle classi seconde I.T.I.S. diurno e LICEO
- Ai Sigg. genitori
- Ai collaboratori del Dirigente Scolastico corsi diurni
- Ai responsabili di plesso corsi diurni
- Agli assistenti tecnici laboratori corsi diurni:
   Informatica 1, Informatica 2, Linguistico (viale A. Moro)
   Laboratorio Multimediale (via Fiume)
- Ai collaboratoti scolastici
- Alla Segreteria Didattica
- Al D.S.G.A.
- Al Sito web / sez. circolari

Oggetto: Somministrazione prove INVALSI di Italiano e Matematica classi seconde (GRADO 10) - A. S. 2023 / 2024.

Si comunica a quanti in indirizzo che da martedì 14 maggio a giovedì 16 maggio 2024 si svolgeranno le prove INVALSI per tutte le classi seconde dei corsi diurni I.T.I.S. e LICEO.

Le prove coinvolgono le discipline di ITALIANO e MATEMATICA e si svolgono on - line in modalità computer based (CBT).

Le prove si riferiscono a traguardi comuni a tutti gli indirizzi di studio per cui esse sono uguali per tutte le classi seconde del nostro Istituto.

La durata delle singole prove è la seguente: ITALIANO, 90 minuti + 15 minuti circa per rispondere alle domande del questionario studente; MATEMATICA, 90 minuti + 15 minuti circa per rispondere alle domande del questionario studente.

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







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: UFOIWY

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

- Righello
- Squadra
- Compasso
- Goniometro
- Calcolatrice scientifica

Gli studenti potranno utilizzare 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.).

Gli studenti potranno scrivere calcoli o procedimenti su di un foglio per poi fornire le risposte sulla piattaforma. I fogli verranno forniti dalla scuola (numerati, debitamente timbrati con il timbro ufficiale della scuola e controfirmati dal Docente Somministratore) e dovranno essere riconsegnati al termine della prova al Docente Somministratore stesso, che li consegnerà al Dirigente Scolastico (o suo delegato). Il Dirigente (o suo delegato) provvederà a distruggere i predetti fogli in maniera sicura e riservata. Si consiglia di munirsi di penne per scrivere.

Si raccomanda a tutti la puntualità per consentire il corretto svolgimento delle prove.

Si raccomanda, inoltre, il rispetto degli orari e la presenza, dal momento che gli alunni assenti ad una o più prove potranno recuperare la/le prova/e non svolta/e solo all'interno della finestra di somministrazione assegnata all'Istituto da INVALSI (martedì 14 maggio - giovedì 16 maggio 2024).

Si pubblicano in allegato alla presente Circolare: Informativa per il trattamento dei dati personali degli studenti, rivolta ai genitori ed agli studenti stessi (Allegato 1); Organizzazione delle Prove Invalsi (Allegato 2); Manuale per il Docente somministratore (Allegato 3); Protocollo di Somministrazione (Allegato 4).

In riferimento all'Allegato 1, gli studenti e le famiglie sono invitate a prenderne visione sul sito web dell'Istituto.

Si riporta di seguito il calendario di svolgimento delle prove INVALSI per tutte le classi seconde dei corsi diurni.
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.







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: UFOIWY

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

### Dislocazione delle classi nei laboratori di via Fiume e docenti somministratori - I.T.I.S

### I.T.I.S. - PROVA DI ITALIANO CLASSI 2ª A/B - 2ª C

Data	Orario	Classe	Locale	N. alunni	Docente Somministratore
Martedì 14/05/2024	08,00 - 10,00	2ª A/B - ELT		13	Perna G. S.
	10,00 - 12,00	2ª A/B - MECC	Laboratorio Multimediale	9	Campisi P.
		2ª C - gruppo 1	Widitiffediale	4	
	12,00 - 14,00	2ª C - gruppo 2		11	Piccione A.

## I.T.I.S. – PROVA DI MATEMATICA CLASSI 2ª A/B - 2ª C

Data	Orario	Classe	Locale	N. alunni	Docente Somministratore
Mercoledì 15/05/2024	08,00 - 10,00	2ªC - gruppo 2		11	Blandizzi R.
	10,00 - 12,00	2ª A/B - MECC	Laboratorio Multimediale	9	Adelfio V.
		2ª C - gruppo 1	Multimediale	4	
	12,00 - 14,00	2ª A/B - ELT		13	Sudano C.







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: UFOIWY

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

#### I.T.I.S. - PROVA/E DI RECUPERO

Data	Orario	Classi	Aula	Docente Somministratore
Giovedì 16/05/2024	08,30 - 12,00	2ª A/B - 2ª C	Laboratorio Multimediale	Rosa S.

Il Prof. Sampieri S. predisporrà l'elenco degli alunni assenti durante le prove da consegnare al docente somministratore responsabile delle prove di recupero.

### Dislocazione delle classi nei laboratori di v.le A. Moro e docenti somministratori - LICEO

#### LICEO - PROVA DI ITALIANO CLASSI 2ª A - 2ª B - 2ª C - 2ª D - 2ª G

Data	Orario	Classe	Locale	N. alunni	Docente
					Somministratore
	08,00 - 10,00	2ª A	Laboratorio Informatica 1	16	Aprile R.
Martedì 14/05/2024		2ª C	Laboratorio Informatica 2	9	Cultraro L.
		2ª D	Laboratorio Linguistico	22	Lorefice S.
	10,00 - 12,00 -	2ªB	Laboratorio Informatica 1	14	De Luca S.
		2ª G	Laboratorio Linguistico	17	Bellomo S.







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: UFOIWY

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

### LICEO - PROVA DI MATEMATICA CLASSI 2ª A - 2ª B - 2ª C - 2ª D - 2ª G

Data	Orario	Classe	Locale	N. alunni	Docente Somministratore
Mercoledì 15/05/2024	08,00 - 10,00	2ª B	Laboratorio Informatica 1	14	Sica A.
		2ª C	Laboratorio Informatica 2	9	Spagnolo E.
		2ª G	Laboratorio Linguistico	17	Barone S.
	10,00 - 12,00	2ªA	Laboratorio Informatica 1	16	Avarino M. G.
		2ª D	Laboratorio Linguistico	22	Gelsomino C.

#### LICEO - PROVA/E DI RECUPERO

Data	Orario Classi		Aula	Docente Somministratore	
Giovedì 16/05/2024	08,00 - 12,00	2° A - 2° B - 2° C - 2° D - 2° G	Laboratorio Informatica 2	Ignaccolo G.	

Il Prof. Borriello G. predisporrà l'elenco degli alunni assenti durante le prove da consegnare al docente somministratore responsabile delle prove di recupero.







Liceo Classico – Liceo Scientifico – Liceo delle Scienze Applicate – Liceo delle Scienze Umane
1.T.I.S.: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica
1.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: UFOIWY

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

### Disposizioni per la Segreteria Didattica, i Docenti Somministratori ed i Collaboratori Tecnici

Il giorno di ciascuna prova (Italiano, Matematica):

- Almeno 15 minuti prima dell'inizio della prova, il docente somministratore (o i docenti somministratori nel caso in cui ne siano stati previsti più di uno in seguito alla suddivisione della classe in gruppi) prende in consegna, dalla Sig.ra Caruso L. (seconde LICEO) oppure dal Prof. Sampieri S. (seconde I.T.I.S.), la "busta principale" sigillata contrassegnata con il codice meccanografico del plesso ed il nome della classe sezione. Tale busta contiene tutta la documentazione necessaria per le somministrazioni:
  - a) 2 <u>buste chiuse</u> contenti ognuna l'*elenco studenti per la somministrazione* per la relativa disciplina (Italiano, Matematica), quest'ultimo riporta per ogni allievo: codice SIDI, mese ed anno di nascita, genere, username e password d'Italiano / username e password di Matematica; su ciascuna di tali buste è riportato il codice meccanografico del plesso, il nome della classe sezione ed il tipo di prova.
  - b) gli <u>elenchi nominativi</u> degli studenti della classe che sostengono la prova, predisposti con colonne per contenere: il codice SIDI dell'allievo; la data di svolgimento della prova; l'ora d'inizio della prova di ciascun allievo; l'ora di fine della prova di ciascun allievo; le firme degli allievi e del Docente somministratore per la consegna / riconsegna delle credenziali (username e password);
  - c) i verbali;
  - d) le note informative da leggere agli studenti, e da far sottoscrivere, prima dell'inizio di ciascuna prova;
  - e) 2 "buste piccole" vuote per riporre, al termine di ogni prova, le credenziali (username e password) e l'elenco studenti sottoscritto da tutti gli allievi presenti durante la somministrazione;
  - f) i fogli per gli appunti timbrati con il timbro ufficiale della scuola.
- 2) Il docente somministratore compila il "<u>Verbale incontro preliminare allo svolgimento della prima somministrazione</u>" (primo giorno di prove per la classe assegnata) oppure il "<u>Verbale consegna al somministratore per lo svolgimento di una prova Invalsi successiva alla prima della busta contenente i materiali di somministrazione</u>" (giorno di prove successivo al primo per la classe assegnata).







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: UFOIWY

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

I verbali redatti in duplice copia (eventualmente anche in triplice copia il "Verbale incontro preliminare allo svolgimento della prima somministrazione), ciascuna firmata in originale da tutti gli interessati, andranno consegnati alla Sig.ra Caruso L. (seconde LICEO) oppure al Prof. Sampieri S. (seconde I.T.I.S.).

- 3) I docenti somministratori e gli *assistenti di laboratorio* (di seguito denominati *collaboratori tecnici*) compilano e firmano la relativa "Nota di riservatezza" che andrà consegnata al Dirigente Scolastico nelle persone della Sig.ra Caruso L. (seconde LICEO) oppure del Prof. Sampieri S. (seconde I.T.I.S.).
- 4) I docenti somministratori organizzano i gruppi di alunni e li dislocano nel locale in cui si svolge la prova.
- 5) Il collaboratore tecnico si assicura che tutti i computer predisposti per la somministrazione della prova siano accesi e con attiva la pagina dalla quale iniziare la prova stessa.
- 6) Il docente somministratore, aiutato dal collaboratore tecnico, fa accomodare gli allievi ai loro posti.
- 7) Il docente somministratore, aiutato dal collaboratore tecnico, apre la busta contenente l'elenco studenti per la somministrazione con le credenziali (username e password) di ciascuno studente.
- 8) Il docente somministratore, aiutato dal collaboratore tecnico, ritaglia dall'elenco studenti per la somministrazione della disciplina oggetto della prova le credenziali (username e password) di ogni allievo (cosiddetto talloncino) per lo svolgimento della prova stessa, avendo cura di riporre in una delle <u>buste piccole</u> (punto 1e) quelle eventualmente non utilizzate.
- 9) Il docente somministratore legge agli studenti la "Nota Informativa" dell'INVALSI e la fa sottoscrivere da ciascuno di essi.
- 10) Il docente somministratore, aiutato dal collaboratore tecnico, distribuisce agli allievi le *credenziali* (username e password) per lo svolgimento della prova, <u>prestando particolare cura alla corrispondenza tra il nome ed il</u> cognome dell'allievo ed il codice SIDI dell'allievo stesso.
- 11) Il docente somministratore dà inizio alla prova comunicando agli allievi che: i cellulari dovranno essere spenti e posizionati a vista del docente somministratore; il tempo complessivo di svolgimento della prova è definito dalla piattaforma; una volta chiusa la prova (o che il tempo sarà scaduto) non sarà più possibile accedere







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: UFOIWY

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

nuovamente alla prova; cliccando sul pulsante "Fine test" la prova si chiude definitivamente; gli allievi possono usare i fogli di forniti dalla scuola per i loro appunti che dovranno lasciare sul banco al termine della prova (<u>per essere distrutti!</u>).

- 12) Al termine della prova ciascuno studente si reca dal docente somministratore e: firma l'elenco nominativo di cui al precedente punto 1b, compilato via via dal docente somministratore nelle varie fasi di svolgimento della prova; riconsegna al docente somministratore il talloncino con le proprie credenziali, firmato dall'allievo stesso e dal docente somministratore.
- 13) Il docente somministratore, aiutato dal collaboratore tecnico, ripone all'interno della *busta piccola* (punto 1e), tutti i talloncini (utilizzati e non utilizzati) e l'elenco nominativo (punto 1b), sottoscritto da tutti gli allievi presenti durante la somministrazione della prova, in cui annota la data di svolgimento, l'ora di inizio e di fine della prova dello studente.
- 14) Il docente somministratore, o in caso di somministrazione in parallelo il docente somministratore dell'ultimo gruppo, chiude e firma la <u>busta piccola</u> (punto 1e) indicando su di essa il tipo di prova, dopo di che la ripone nella <u>busta principale</u>.
- 15) Il docente somministratore compila il "<u>Verbale riconsegna al Dirigente Scolastico (o suo delegato) dopo lo svolgimento di una prova Invalsi della busta contenente i materiali di somministrazione</u>". Il verbale redatto in duplice copia, ciascuna firmata in originale da tutti gli interessati, andrà anch'esso inserito nella *busta principale*.
- 16) A conclusione di tutte le operazioni la <u>busta principale</u> verrà consegnata alla Sig.ra Caruso L. (seconde LICEO) oppure al Prof. Sampieri S. (seconde I.T.I.S.).
  - Contestualmente il docente somministratore consegna al Dirigente Scolastico (o ai suoi delegati di cui sopra) i fogli per gli appunti utilizzati, affinché questi vengano distrutti, e comunica i nominativi degli allievi assenti che dovranno recuperare la prova.

Subito dopo la conclusione delle tre prove il Prof. Sampieri S. depositerà tutta la documentazione in suo possesso presso l'ufficio di Segreteria Didattica (Sig.ra Caruso L.).







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: UFOIWY

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

#### Si precisa, inoltre, che:

- i docenti somministratori e gli assistenti tecnici sono invitati a prendere visione del materiale informativo allegato alla presente circolare;
- i docenti addetti alla somministrazione hanno anche l'obbligo di sorveglianza degli alunni loro assegnati, per tutto il tempo previsto nella calendarizzazione della prova;
- il giorno precedente l'inizio delle prove (<u>lunedì 13 maggio 2024</u>) gli assistenti tecnici di laboratorio verificheranno che i computer siano pronti all'uso e ciascuno funzionante;
- tutte le attività didattiche nei laboratori destinati allo svolgimento delle prove saranno sospese a partire dalle ore
   12.00 di venerdì 10 maggio 2024 e nei giorni successivi in base al calendario sopra riportato (pertanto, il giorno lunedì 13 maggio 2024 le lezioni delle classi seconde degli indirizzi tecnologici si svolgeranno in via Fiume anziché in viale A. Moro);
- in vista della prova, si invitano i docenti di Italiano e Matematica delle classi interessate ad organizzare almeno una simulazione della stessa nel periodo 30 aprile venerdì 10 maggio, prenotando in tempo le aule di informatica;
- nei giorni previsti per lo svolgimento delle Prove Invalsi i docenti in servizio nelle classi seconde, eventualmente non impegnati, resteranno a disposizione per le sostituzioni;
- al di fuori degli orari previsti per le prove gli alunni svolgeranno il normale orario scolastico;
- i docenti somministratori che effettueranno ore eccedenti il proprio orario di servizio potranno recuperarle nel periodo compreso tra martedì 21 maggio e giovedì 23 maggio 2024, producendo richiesta scritta al Dirigente Scolastico in cui dovranno specificare il giorno e la fascia oraria in cui l'ora eccedente è stata prestata ed il giorno e la fascia oraria in cui intendono effettuarne il recupero;
- nel caso in cui, per problemi tecnici, una prova non venisse svolta oppure non fosse terminata correttamente essa verrà recuperata nei giorni mercoledì 29, giovedì 30 oppure venerdì 31 maggio 2024.

Responsabile dell'istruttoria:



PER IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Alberto Celestri
IL COLLABORATORE
Giorgio Borriello

Tio-y-Bowello



