



ISTITUTO PROFESSIONALE indirizzi SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE e SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO
LICEO ARTISTICO indirizzi GRAFICA e AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE - Sede Acquaviva
ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA - Sede Casamassima

ACQUAVIVA DELLE FONTI, 15 APRILE 2026

AI SIGG. DOCENTI
AGLI STUDENTI DELLE CLASSI II
AL PERSONALE A.T.A.
AL DSGA

COMUNICAZIONE N. 425

OGGETTO: *Prove INVALSI 2025 classi II – svolgimento, calendari, Somministratori, materiali*

Si comunicano qui di seguito i dettagli relativi alle modalità di svolgimento delle prove Invalsi delle classi II (**Grado 10**) del nostro Istituto, che si svolgeranno a partire dall'11 maggio 2026 nei Laboratori informatici delle diverse sedi, come da calendari allegati.

Tipologia e durata delle prove

Come anticipato nella Com n. 421 del 14 aprile u.s., da quest'anno oltre alle consuete prove di Italiano e Matematica, le classi II della scuola secondaria di secondo grado dovranno sostenere anche quella di Competenze digitali.

Le prove quindi saranno 3 e avranno la seguente durata:

- **Italiano:** 90 minuti + 15 di compilazione del Questionario studente;
- **Matematica:** 90 minuti + 15 di compilazione del Questionario studente.
- **Competenze digitali:** 45 minuti + 15 di compilazione del Questionario studente.

Nei casi in cui è stato previsto, gli allievi disabili o con DSA potranno usufruire di un tempo aggiuntivo di 15 minuti.

Calendari di svolgimento

- In coda alla presente comunicazione, vengono forniti, per i diversi plessi, i calendari di svolgimento delle prove e le giornate indicate prioritariamente per il recupero delle stesse da parte di studenti assenti.

Modalità e ambienti di svolgimento

- Le prove si svolgeranno *online*, secondo la modalità *CBT* (*computer based test*), all'interno dei laboratori informatici delle diverse sedi dell'Istituto, come da calendari allegati;
- i turni sono stati organizzati tenendo conto del numero di postazioni disponibili in ognuno dei laboratori;
- **i docenti sono invitati a verificare che le classi abbiano ben chiari i propri turni di prove.**

Docenti delegati del Ds per le diverse sedi

Nelle diverse sedi dell'istituto, lo svolgimento delle prove sarà coordinato dai seguenti docenti, delegati dal Ds:

- Plesso LA/SCS, Acquaviva: Prof. De Benedictis;
- Plesso SAS, Acquaviva: Prof.ssa Giordano;
- Plesso IPSSEOA, Casamassima: Prof. Sacco.

Docenti Somministratori

- Si occuperanno della somministrazione delle prove i docenti indicati nelle tabelle dei calendari (che riportano, fra parentesi, i docenti supplenti);
- al fine di rendere più agevole il compito del *Docente Somministratore*, in laboratorio sarà presente un *Responsabile del funzionamento dei computer* (un docente o un tecnico);
- i Docenti Somministratori firmeranno:
 - le rispettive Dichiarazioni di riservatezza prima dell'avvio della prova;
 - in collaborazione con il Delegato del Ds per la specifica sede, il verbale relativo alla propria prova (Verbale di Riunione preliminare; Verbale di Consegna/Riconsegna delle buste con i materiali relativi alle singole prove).

Studenti assenti - Sessioni di recupero prove

- Tutti gli studenti delle classi II sono tenuti a svolgere le prove.
- Eventuali studenti assenti nelle giornate di svolgimento ordinario dovranno recuperare le prove individualmente nelle giornate successive. Il recupero potrà essere svolto:
 - in tutte le giornate previste per le prove (anche quelle riservate alle prove di altri gruppi), a patto che vi siano postazioni libere nei laboratori;
 - nelle giornate specificamente dedicate al recupero riportate nei calendari allegati.

In entrambi i casi, gli studenti dovranno preventivamente accordandosi con i docenti Delegati di sede sopra riportati.

Strumenti consentiti per la prova di Matematica

- ✓ **strumenti consentiti:** righello, squadra, compasso, goniometro, 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.).
- ✓ **fogli per calcoli o procedimenti:** dovranno essere forniti dalla scuola (numerati, debitamente timbrati con il timbro ufficiale della scuola e controfirmati dal Docente somministratore); al termine della prova, gli studenti che ne abbiano fatto uso dovranno riconsegnarli al Docente somministratore, il quale provvederà a consegnarli al Dirigente scolastico (o suo delegato).

Materiali, documentazione, esercizi

In allegato alla presente, si fornisce ai docenti la cartella compressa dei materiali Invalsi per la somministrazione delle prove per le classi II. Si ripropone, inoltre, il link al sito Invalsi al quale reperire esempi di prove per le classi II (grado 10) per eventuali esercitazioni:

[INVALSI - Rilevazioni nazionali e indagini internazionali](#)



Il Dirigente Scolastico
Prof. Rocco Fazio

(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 D. Lgs. N. 39/1993)

PROVE INVALSI 2026 - Prove classi II (grado 10)

Calendari di svolgimento e Somministratori

Plesso LA/SCS - Acquaviva delle Fonti

GRUPPI	COMPOSIZIONE GRUPPI	Prove	Giorno	Orario	Somministratore
GRUPPO 1 2A La	classe al completo	Italiano	Lunedì 11 maggio	8.30 - 11.00	La Gala (Lamanna)
		Matematica	Martedì 12 maggio	11.15 - 13.15	Campanella (De Toma)
		Compet. inform.	Mercoledì 13 maggio	11.15 - 13.15	Ciccarone A. (Cacciapaglia)
GRUPPO 2 2B La	classe al completo	Italiano	Lunedì 11 maggio	11.15 - 13.15	Latella (Petragallo)
		Matematica	Giovedì 14 maggio	8.30 - 11.00	Larenza (Dinardo)
		Compet. inform.	Lunedì 18 maggio	11.15 - 13.15	Abrusci A. (Petragallo)
GRUPPO 3 2C La	classe al completo	Italiano	Mercoledì 13 maggio	8.30 - 11.00	Ciccarone M. (Evangelista)
		Compet. inform.	Venerdì 15 maggio	11.15 - 13.15	Donnarumma (Aquilino)
		Matematica	Lunedì 18 maggio	8.30 - 11.00	Masi (Altamura)
GRUPPO 4 2A Scs	classe al completo	Italiano	Martedì 12 maggio	8.30 - 11.00	Mazziotti (Tedesco)
		Compet. inform.	Giovedì 14 maggio	11.15 - 13.15	Ruscigno (D'Apollonio)
		Matematica	Venerdì 15 maggio	8.30 - 11.00	Lomele (Orabona)
Recupero prove studenti assenti	studenti di tutte le classi	tutte	martedì 19 maggio	9.00-13.00	
			mercoledì 20 maggio		
			giovedì 21 maggio		

Plesso SAS - Acquaviva delle Fonti

GRUPPI	COMPOSIZIONE GRUPPI	Prova	Giorno	Fascia oraria	Somministratore
GRUPPO 1 2A Sas (14 alunni)	2A Sas: da Blasi a Lillo (14 alunni)	Italiano	Lunedì 11 maggio	8.30 - 11.00	Diana (Pizzillo)
		Matematica	Martedì 12 maggio	11.15 - 13.15	Sozio (Notarnicola)
		Compet. informat.	Mercoledì 13 maggio	8.30 - 11.00	Loizzo (Griseta)
GRUPPO 1 2A Sas (14 alunni)	2A Sas: da Longo a Volpe (14 alunni)	Italiano	Lunedì 11 maggio	11.15 - 13.15	Solare (Caporusso)
		Matematica	Martedì 12 maggio	8.30 - 11.00	Telarico (Losito)
		Compet. informat.	Mercoledì 13 maggio	11.15 - 13.15	Sposato (Sergi)
Recupero prove studenti assenti	studenti di tutte le classi	tutte	giovedì 14 maggio	9.00-13.00	
			venerdì 15 maggio		
			lunedì 18 maggio		

NB:

Oltre che nelle giornate e negli orari espressamente dedicati, i recuperi delle prove da parte di singoli studenti assenti potranno essere effettuati *anche* nelle restanti giornate di somministrazione, accordandosi con il docente referente di sede e verificando che vi siano postazioni libere nel laboratorio informatico (anche in presenza di altri gruppi di studenti).

Plesso EOA - Casamassima

	Laboratorio 1	Laboratorio 1	Laboratorio 1	Somministratori
	Italiano	Matematica	Competenze digitali	<i>I nominativi dei docenti somministratori per le classi II del plesso EOA saranno comunicati prossimamente</i>
Lun 11/05/26	2 BEOA 8:30- 10:30	2 AEOS 10:30 12:30	2 C EOS 12:30-13:30	
MAR 12/05/26	2 C EOS 8:30- 10:30	2 BEOS 10:30 12:30	2 AEOS 11:30-13:00	
MERC 13/05/26	2 AEOS 8:30- 10:30	2 C EOS 10:30 12:30	2 BEOS 11:30 13:30	
GIO 14/03/26	RECUPERO			

NB:

Oltre che nelle giornate e negli orari espressamente dedicati, i recuperi delle prove da parte di singoli studenti assenti potranno essere effettuati *anche* nelle restanti giornate di somministrazione, accordandosi con il docente referente di sede e verificando che vi siano postazioni libere nel laboratorio informatico (anche in presenza di altri gruppi di studenti).