



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



### Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

I.I.S. "G. Romani" Via Trento 15 - 26041 Casalmaggiore (CR) Tel. 0375 43295 - Fax 0375 43295 - 0375 200835 Posta elettronica ordinaria: cris00100

Posta elettronica certificata: <a href="mailto:cris00100p@pec.istruzione.it">cris00100p@pec.istruzione.it</a>

Sito web: www.poloromani.net Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001 IAF37

Ordine di servizio n. 60

Casalmaggiore, 12/04/2019

Agli studenti e alle studentesse delle classi Seconde

Alle Famiglie Al personale Docente Al personale A.T.A.

Oggetto: Prove Invalsi

Informo che da Lunedì 13/05/2019 a Sabato 18/05/2019 tutte le classi Seconde svolgeranno le prove Invalsi di Matematica e Italiano.

#### *MODALITA' E ISTRUZIONI:*

Ogni studente sosterrà le prove che saranno somministrate mediante computer (Prove Computer Based - CBT) secondo il calendario allegato.

**Luogo di svolgimento**: Lab. 2-08 / 2-10 / 1-10 / 1-12

#### **Durata delle prove:**

**Italiano**: 90 minuti più 15 minuti per rispondere a domande del questionario studente **Matematica**: 90 minuti più 15 minuti per rispondere a domande del questionario studente

#### PER GLI STUDENTI

Si ricorda agli alunni che le **prove Invalsi sono obbligatorie** e che durante le prove è vietato comunicare tra loro.

Gli eventuali <u>alunni assenti</u> a una o più prove, <u>recupereranno le prove</u> alle quali non hanno partecipato, all'interno del periodo di somministrazione.

• Turno 8,15 -10,00

Terminata la prova docenti e studenti rientreranno in classe per il normale svolgimento delle lezioni Se un alunno terminerà la prova prima che il tempo sia scaduto rimarrà al proprio posto in silenzio e non dovrà uscire dal laboratorio. • Turno 10,45 – 12,30

Gli alunni delle classi interessate effettueranno il primo intervallo dalle ore 10.30 alle ore 10.42 e potranno accedere ai distributori automatici senza creare disturbo alle classi che svolgono lezione. Si raccomanda puntualità nel rientro in classe alle ore 10.42; la prova dovrà iniziare con puntualità alle ore 10,45. Terminata la prova docenti e studenti rientreranno in classe per il normale svolgimento delle lezioni Se un alunno terminerà la prova prima che il tempo sia scaduto rimarrà al proprio posto in silenzio e non dovrà uscire dal laboratorio.

#### PER I DOCENTI

I docenti somministratori preleveranno gli studenti nella classe di appartenenza e svolgeranno turni di assistenza come sottoriportato.

Il docente di inizio turno 10,45 – 12,30 sarà il docente della terza ora; svolgerà l'intervallo contemporaneamente agli studenti dalle ore 10,30 alle ore 10,42; la prova dovrà iniziare con puntualità alle ore 10,45

Il docente responsabile della somministrazione e il responsabile del funzionamento dei computer (assistenti tecnici lab. informatica) collaborano strettamente per il corretto svolgimento della prova secondo le modalità definite dal protocollo di somministrazione consultabile al sito <a href="https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2019/011">https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2019/011</a> Manuale somministratore grado 10 ITALIA.pdf

La correzione delle prove è totalmente centralizzata e non richiede l'intervento dei docenti.

Si precisa che i laboratori 2-08 /2-10 /1-10 e 1-12 <u>nei giorni sottoindicati sono riservati allo svolgimento delle prove Invalsi.</u>

La Dirigente Scolastica Prof. Luisa Caterina Maria Spedini

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93)

# INVALSI - Classi Seconde - Calendario prove e turni di assistenza

## TEMPO MASSIMO concesso

ITALIANO – 90' più 15 minuti per rispondere a domande del questionario studente MATEMATICA – 90' più 15 minuti per rispondere a domande del questionario studente

		LUNEDI' 13/05	MARTEDI' 14/05	MERCOLEDI' 15/05	GIOVEDI' 16/05	VENERDI' 17/05
LAB. 1-12	1^- 2^ - 3^ ORA 8:15 - 10:00	2^ACLASSICO MATEMATICA 1^ Zani MC 2^ Zani MC 3^ Camisani	2^A LING. MATEMAT. 1^ Quaranta 2^ Quaranta 3^ Ihnatsiuk	2^B LSSA MATEMAT. 1^ Rosato 2^ Rella 3^ Lambazzi	2^A LSSA MATEMAT. 1^ Arigò 2^ Arigò 3^ Brighenti	2^A LING ITALIANO 1^ Balconi 2^ Ihnatsiuk 3^ Puleo
all'occ orrenz a)	3^- 4^ - 5^ ORA 10:45 - 12:30	2^A LSSA ITALIANO 3^ Lambazzi 4^ Brighenti 5^ Carrara	2^B LSSA ITALIANO 3^ Casali 4^ Brighenti 5^ Lazzari M	2^A CLASS. ITALIANO 3^ Scocca 4^ Scocca 5^ Scocca	2^B INF ITALIANO 3^ Sobatti 4^ Superti 5^ Scocca	2^B LING ITALIANO 3^ Mazzoni 4^ Lazzari F 5^ Torelli
LAB. 2-08 2-10	1^- 2^ - 3^ ORA 8:15 - 10:00	2^A INF MATEMATICA 1^ Superti 2^ Zani L 3^ Ghezzi	2^ B INF MATEMAT. 1^ Chiesa 2^ Scanacapra 3^ Balconi	2^B LING MATEMAT. 1^ Visioli 2^ Lazzarini 3^ Torelli	2^A CAT MATEMAT. 1^ Boccaccia/ Marinoni 2^ Scocca 3^ Torelli	2^A OP MATEMAT. 1^ Sommi 2^ Sommi 3^ Bellingeri
	3^- 4^ - 5^ ORA 10:45 - 12:30	2^A Op ITALIANO 3^ Bellingeri 4^ Colangelo 5^ Colangelo	2^A CAT ITALIANO 3^ Zani L 4^ Mazzoni 5^ Boccaccia	2^A INF ITALIANO 3^ Sobatti 4^ Lazzari F 5^ Mandelli		