



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE
"GALILEI - SANI"**



Ente accreditato dalla Regione Lazio per la formazione e l'orientamento ~ Determinazione 10 Febbraio 2015 n.G01083
Via Ponchielli - 04100 LATINA - 0773/663325 - C.F. 80003040591

www.isgalileisani.edu.it - Itis018006@istruzione.it - isgalileisani@isgalileisani.edu.it - PEC Itis018006@pec.istruzione.it

Latina 10 Dicembre 2025

Circolare n. 117 /DOCENTI

Circolare n. 68 /ALUNNI

Circolare n. 96 /ATA

Ai docenti

Agli alunni e alle famiglie delle classi 3 BINF,

3 A INF, 4 AINF

Al personale ATA

e p.c. alla DSGA

OGGETTO: MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA GARA "CAMPIONATI ITALIANI DI INFORMATICA 2025-2026 - FASE SCOLASTICA"

Il giorno **GIOVEDÌ 11 DICEMBRE 2025** presso la **Palestra** di questo istituto si svolgerà la fase scolastica dei Campionati Italiani di Informatica (ex Olimpiadi di Informatica).

Si comunica che tutte le attività programmate in Palestra saranno sospese dalle ore 8:00 alle ore 11:50 circa per consentire la predisposizione della sede di gara e il successivo ripristino dell'ambiente.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO: alle **9:50** gli alunni indicati in elenco si presenteranno davanti all'entrata della Palestra; verrà fatto l'appello dai coordinatori della gara i quali indicheranno ai candidati i loro posti a sedere. La prova, della durata di **90 minuti per ciascuno studente**, inizierà dopo aver completato le formalità. Gli studenti accederanno alla piattaforma di gara tramite il link fornito dal docente referente utilizzando i **notebook della scuola**.

Gli studenti, al termine della prova, dovranno recarsi immediatamente in classe.

Si ricordano le seguenti regole di svolgimento:

- Durante la prova non è permesso andare al bagno;
- Non è permesso scegliersi i posti;
- **Non è permesso l'uso del cellulare** che, se in possesso, deve essere tenuto **speinto** (o in modalità non disturbare) e **dentro lo zaino**;
- **Nessuno studente deve poter comunicare con altri studenti, o accedere a internet all'infuori del sito di gara** (nella prova online, il sistema riconosce gli studenti che escono dalla pagina e poi provano a rientrare);
- Gli studenti possono invece usare **fogli bianchi, materiali di cancelleria e calcolatrici di qualunque tipo (ma non quella del computer** su cui svolgono la gara, perché interferisce con il controllo che non escano dal sito di gara).
- La prova si svolgerà tramite **piattaforma online accessibile tramite i notebook forniti dalla scuola**;
- **Struttura della prova:** la prova consiste nella soluzione di 10 problemi a carattere logico-matematico, algoritmico e di interpretazione di programmi in pseudo-codice; I quesiti sono pensati per non richiedere la conoscenza di alcun linguaggio di programmazione specifico.
- **Valutazione:** ogni problema presenta due domande a difficoltà crescente (20 domande totali in 90 minuti), a risposta aperta o a scelta multipla. Il punteggio assegnato è: **5 punti per risposta**

corretta, 1 punto per risposta non data, 0 punti per risposta sbagliata. Si consiglia quindi di non rispondere in caso di incertezza. La prova include problemi accessibili a tutti e problemi più complessi per valorizzare gli studenti più preparati: risolvere correttamente anche solo alcuni esercizi rappresenta un ottimo risultato.

Nella giornata e nell'orario indicato i docenti delle ore interessate firmeranno l'ora indicando come tipo lezione "PCTO".

Elenco degli alunni ammessi alla gara:

	Cognome	Nome	Sezione
1	Antonetti	Mattia	3A INF
2	Colato	Giulia	3A INF
3	D'Onofrio	Alessio	3A INF
4	Marchionne	Carlotta	3A INF
5	Rudnicki	Luca	3A INF
6	Stoica	Alexandra	3A INF
7	Valentino	Gabriele Antonio	3A INF
8	Albanesi	Michele	3B INF
9	Bertocchi	Alessio	3B INF
10	Ciurea	Gian Nicola	3B INF
11	Di Biasi	Alessia	3B INF
12	Dionisi	Emanuel	3B INF
13	Gava	Davide	3B INF
14	Ghion	Alessandro	3B INF
15	Giorgi	Matteo	3B INF
16	Magnarelli	Davide	3B INF
17	Normando	Gabriele	3B INF
18	Ottaviani	Francesco	3B INF
19	Pasetto	Nicolò	3B INF
20	Scarso	Samuele	3B INF
21	Staffulani	Samuel	3B INF
22	Tasciotti	Simone	3B INF
23	Volpe	Mattia	3B INF
24	Di Lenola	Alessio	4A INF
25	Pibiri	Matteo	4A INF
26	Serra	Riccardo	4A INF
27	Toledo	Flavio	4A INF

Per altre domande o chiarimenti contattare:

Il referente **Prof. Antonio Morgante** (morgante.antonio@isgalileisani.edu.it);

L'animatrice digitale **Prof.ssa Margherita Martellucci** (animatore.digitale@isgalileisani.edu.it) .

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Marina Palumbo
Firma autografa omessa