

- **Oggetto:** Apertura Iscrizioni Giochi di Fibonacci 2025-2026
- **Data ricezione email:** 29/08/2025 14:09
- **Mittenti:** Giochi di Fibonacci - Gest. doc. - Email: fibonacci@olinfo.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <pgic83100e@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Giochi di Fibonacci <fibonacci@olinfo.it>

Allegati

File originale **Bacheca digitale?** **Far firmare a** **Firmato da** **File firmato** **File segnato**

Circolare.pdf SI

NO

NO

Testo email



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Siamo lieti di annunciare l'apertura dei **Giochi di Fibonacci 2025/2026!** L'obiettivo dell'iniziativa, alla sua quarta edizione, è quello di avvicinare gli studenti dei primi gradi di istruzione al mondo dell'informatica e in modo particolare al mondo della programmazione, tramite attività competitive. **L'iniziativa è stata aggiornata rispetto allo scorso anno, soprattutto nel supporto ai docenti**, in conseguenza dei preziosi [feedback ricevuti](#).

La partecipazione è aperta alle **classi III-IV-V della scuola primaria e a tutte le classi della scuola secondaria di primo grado, e non richiede conoscenze pregresse di programmazione** per le prime fasi di selezione. Le iscrizioni degli insegnanti interessati rimarranno aperte fino a **giovedì 27 novembre**, e eventi di gara avverranno l'11-12 dicembre, a febbraio e ad aprile.

Si invita pertanto a dare la massima diffusione alla circolare in allegato, auspicando di avervi tra i partecipanti di questa recente iniziativa.

Cordiali saluti,

il Comitato Organizzatore dei Giochi di Fibonacci

Giorgio Audrito, Madalina Ciobanu, Luigi Laura

Sito web: fibonacci.olinfo.it

Telefono: [02/76455042](tel:0276455042)

Cellulare: [351 7090511](tel:3517090511)

Giochi di Fibonacci - Timeline partecipazione (2025-2026)

1) Iscrizione scuola

Il Referente Scolastico (unico per istituto) crea/usa account su giochi-scientifici.it, verifica e-mail, si associa alla scuola e clicca "iscriviti" ai Giochi di Fibonacci. Chiusura iscrizioni: giovedì 27 novembre 2025 alle 23:59.



2) Preparazione prima fase

Facoltativa iscrizione studenti (prime due fasi).

Facoltativo svolgimento in classe delle lezioni 1-2 del corso di programmazione a blocchi

Sessione di prova facoltativa: 1-5 dicembre 2025 (stesso formato della prima fase).



3) Prima fase (pensiero logico/algoritmico)

Date ufficiali: 11-12 dicembre 2025. Durata 50 minuti. Ogni Referente sceglierà la fascia oraria più comoda e quante sessioni di gara svolgere in base al numero degli alunni e della loro disponibilità.

Svolgimento online o cartaceo. Se cartaceo: inserire risposte online entro 15 dicembre 2025 ore 23:59.



4) Risultati prima fase e preparazione seconda fase

La piattaforma corregge automaticamente nei giorni successivi e i risultati sono inviati ai Referenti.

Per la partecipazione alla seconda fase, i docenti dovranno selezionare i migliori della loro scuola.

Facoltativo svolgimento in classe delle lezioni 3-4 del corso di programmazione a blocchi.



5) Seconda fase (algoritmica & coding)

Febbraio 2026 (durata: 120 minuti). Su PC/Tablet, con Blockly integrato.

Per i migliori studenti come gara individuale; possibile attività didattica di classe nei giorni successivi.

Certificati per studenti regolarmente iscritti.



6) Risultati seconda fase e preparazione finale nazionale

Ricezione risultati dopo qualche giorno.

La selezione dei nominativi sarà a cura del comitato sulla base delle quote delle scuole e di una soglia di punteggio minimo.

Facoltativo svolgimento in classe delle lezioni 5 e seguenti del corso di programmazione a blocchi.



7) Finale nazionale (solo scuole secondarie di I grado)

Aprile 2026. Invito dei migliori (quote per scuola + soglia nazionale) in presenza presso le sedi territoriali.

Prova su Blockly. Attestati e riconoscimenti digitali.