**Giochi di Fibonacci**

Nell’anno scolastico 2024/2025 due alunni della classe 3 hanno partecipato ai *Giochi di Fibonacci*, una competizione nazionale di matematica promossa dall’Università di Pisa, rivolta agli studenti della scuola secondaria di primo grado e finalizzata a sviluppare il pensiero logico e matematico.  
Entrambi gli alunni hanno raggiunto la **fase finale territoriale** e uno di essi ha ottenuto l’accesso alla **finale nazionale**. La partecipazione a tale iniziativa ha rappresentato un’importante occasione per **valorizzare e far emergere le eccellenze**, promuovendo il talento e la motivazione degli studenti in ambito matematico.



**Giochi matematici**

L’Istituto ha promosso la partecipazione degli studenti ai *Giochi Matematici* organizzati dall’Università Bocconi, competizione nazionale volta a sviluppare le capacità logiche, di problem solving e il pensiero matematico.  
Ai *Giochi d’Autunno* hanno partecipato 62 alunni: nella categoria C1 la media degli esercizi correttamente svolti è stata pari a 4,07, superiore alla media nazionale (3,23), mentre nella categoria C2 la media è risultata 4,5 rispetto a una media nazionale di 3,36.  
Ai *Giochi Internazionali* hanno preso parte 28 alunni, di cui 14 ammessi alla semifinale e 4 alla finale nazionale di Milano. La partecipazione ha rappresentato un’importante occasione per valorizzare le eccellenze, favorendo motivazione, impegno e sviluppo delle competenze matematiche.

**Giochi Bebras di informatica**

L’Istituto ha aderito ai *Giochi Bebras di Informatica*, una competizione internazionale finalizzata a sviluppare il pensiero computazionale, il problem solving e le competenze logiche, senza richiedere conoscenze informatiche specifiche.  
L’iniziativa ha coinvolto tutte le classi dell’Istituto, favorendo una partecipazione ampia e inclusiva. All’interno della competizione si sono distinte alcune coppie di alunni, che hanno ottenuto punteggi di eccellenza, evidenziando elevate capacità logiche e di collaborazione.  
La partecipazione ai Giochi Bebras ha contribuito a valorizzare le eccellenze e a promuovere l’interesse per le discipline STEM.



