



**ISTITUTO COMPRENSIVO "G.B. ANGIOLETTI"**

Via Giovanni XXIII, 22 - 80059 Torre del Greco (NA) - Tel. 081.883.4623 - Fax 081.883.2671

PEO: naic8bm00d@istruzione.it - PEC: naic8bm00d@pec.istruzione.it - Sito web: [www.icangioletti.edu.it](http://www.icangioletti.edu.it)

Cod. Mecc. NAIC8BM00D - C.F. 94032250634

**Torre del Greco,**

**25/09/2023**

**Ai Docenti della SSPG  
Agli Alunni e alle famiglie  
Albo/Atti  
Sito web**

**Oggetto: GIOCHI DI MATEMATICA D'AUTUNNO 2023**

Si comunica che, anche quest'anno, la nostra scuola aderisce ai GIOCHI D'AUTUNNO, la XXIII edizione della competizione matematica di Istituto organizzata dal Centro *Pristem dell'Università Bocconi* di Milano. L'iniziativa consiste in una serie di giochi matematici che gli studenti, divisi per categoria, devono risolvere individualmente nel tempo di 90 minuti.

La gara si terrà nei locali della sede centrale dell'I.C. Angioletti Via Giovanni XXIII, 22 il giorno **MARTEDÌ 14 NOVEMBRE 2023** sotto la direzione del Responsabile dell'Istituto e con la collaborazione dei docenti di matematica della Scuola Secondaria di Primo Grado.

Le difficoltà dei "Giochi" sono previste in funzione delle diverse categorie che tengono conto della classe frequentata:  
**CATEGORIA C1 (per gli studenti di prima e seconda media)**

**CATEGORIA C2 (per gli studenti di terza media e prima superiore)**

**MODALITA' DI ISCRIZIONE**

La quota di iscrizione per ogni concorrente è di **4 euro**. Tale quota sarà versata all'insegnante di matematica delle rispettive classi. Sarà il Responsabile di Istituto ad effettuare poi l'iscrizione cumulativa entro il 14 ottobre 2023.

**CLASSIFICHE**

Una commissione, nominata dal Centro PRISTEM, correggerà le prove e invierà all'Istituto i nominativi dei primi tre classificati per ogni categoria, entro la fine di gennaio 2024.

Sul sito: <https://giochimatematici.unibocconi.it/index.php/archivio-giochi/tipo-gara/giochi-d-autunno>

È possibile visionare le prove delle precedenti edizioni

*La Matematica non è un gioco, ma i giochi possono rivelarsi alleati preziosi per: COINVOLGERE gli studenti che si trovano in difficoltà con il "programma" o ne ricavano scarse motivazioni. IMPARARE a ragionare al di là del calcolo e delle formule: la Matematica è logica e creatività nel trovare il modo migliore per uscire da situazioni critiche. AIUTARE gli studenti più bravi a emergere attraverso l'educazione alla modellizzazione e l'individuazione di strategie eleganti, alternative ai procedimenti più standard. PROPORRE agli studenti attività che li motivino e sappiano creare uno stimolante clima di competizione agonistica anche in ambito matematico.*

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

ROSARIA LO PRIORE

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93