

RELAZIONE FINALE
PROGETTO
"GIOCHI MATEMATICI"
Anno scolastico 2022/2023



Nel corso dell'anno scolastico sono state proposte agli alunni le seguenti attività:

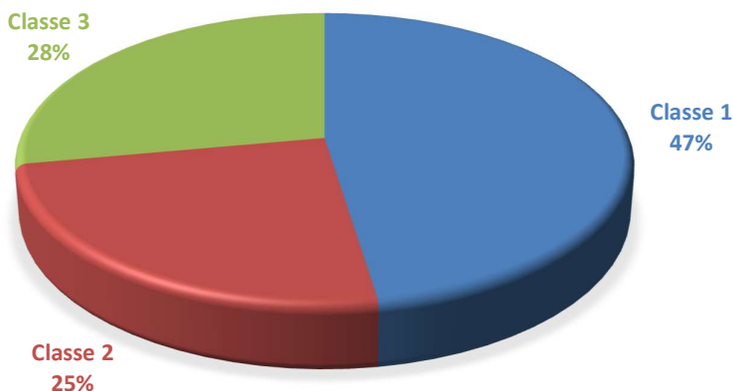
1. Gara di matematica della scuola (Giochi d'autunno proposti dal centro Pristem dell'Università Bocconi di Milano)
2. Attività di preparazione a quarti di finale e semifinale dei "Campionati internazionali di Giochi matematici"
3. Partecipazione alla semifinale dei "Campionati internazionali di giochi matematici"
4. Preparazione e partecipazione alla finale dei "Campionati internazionali di giochi matematici"

1. GARA DI MATEMATICA DELLA SCUOLA - GIOCHI D'AUTUNNO 2022

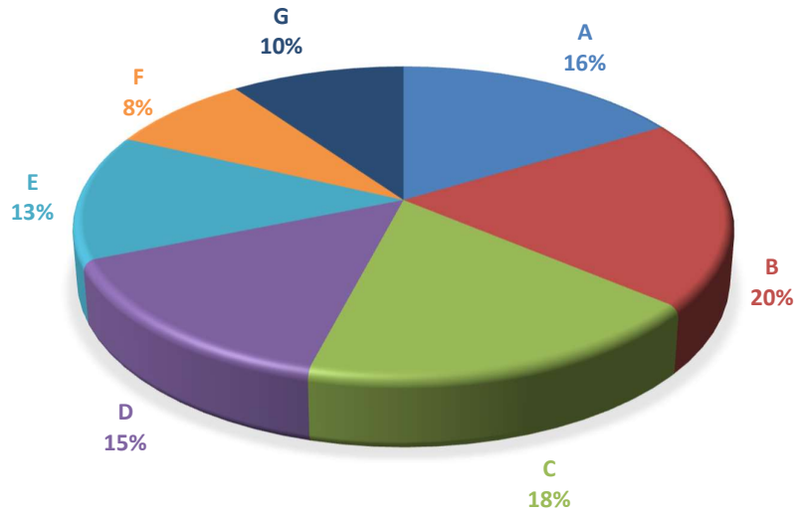
La gara si è svolta nei locali della Scuola secondaria di primo grado "Don G. Bosco" il 15 novembre 2022. Hanno partecipato alla competizione 61 alunni dell'Istituto. Le tabelle ed i grafici riportati di seguito rappresentano la suddivisione per classe e sezione degli alunni partecipanti:

Suddivisione alunni per sesso		Suddivisione alunni per classe	
Femmine	25	Classe 1	29
Maschi	36	Classe 2	15
		Classe 3	17

Gli alunni delle classi prime si sono dimostrati i più interessati all'iniziativa; la partecipazione è stata discreta anche da parte degli alunni di classi seconde e terze.



La suddivisione dei partecipanti per sezione evidenzia una buona partecipazione da parte degli alunni di tutti i corsi.



Gli iscritti alla gara si sono preparati per la competizione risolvendo quesiti proposti dalla docente referente tramite un sito predisposto allo scopo di fornire indicazioni ed esercizi di allenamento. Alla fine del mese di gennaio il Centro Pristem dell'Università "Bocconi" ha inviato la classifica completa dei partecipanti alla gara. Si riportano i nominativi degli alunni che, avendo ottenuto i risultati migliori, sono stati poi iscritti ai quarti di finale dei Campionati internazionali di Giochi matematici:

CATEGORIA C1

1. COMIN GABRIELE 2C
2. GAZZOLA ANNA 2C
3. NICOLETTI EDOARDO 1B
4. TRENTO ALBERTO 1D
5. PAGLIARIN ELIA 2G
6. TRONCHIN MATTEO 2B

CATEGORIA C2

1. VISENTIN LUCA 3B
2. BIANCO FRANCESCA 3C
3. PERIN EMMA 3E
4. PHAM VAN QUANG MINH 3F
5. VESCOVO SAMUELE 3A
6. TURCATO GIACOMO FILIPPO 3E

I premi assegnati ai primi tre classificati delle due categorie sono stati acquistati con il residuo della quota di iscrizione versata dai partecipanti.

2. PREPARAZIONE A QUARTI DI FINALE E SEMIFINALE DEI "CAMPIONATI INTERNAZIONALI GIOCHI MATEMATICI"

Nei mesi di febbraio e marzo i migliori classificati nella gara di matematica della scuola, hanno frequentato il corso di preparazione ai quarti di finale e semifinale dei "Campionati internazionali di Giochi matematici". Il corso è stato tenuto dalla docente referente utilizzando la applicazione Classroom della G Workspace for Education.

3. QUARTI DI FINALE E SEMIFINALE "CAMPIONATI INTERNAZIONALI GIOCHI MATEMATICI" ISTRANA

Il 4 marzo 2023 i dodici rappresentanti del nostro Istituto hanno partecipato ai quarti di finale della competizione (la prova si è tenuta on line).

Tutti gli alunni iscritti ai quarti sono riusciti a qualificarsi per la semifinale, tenutasi presso l'IC Mandela di Mogliano Veneto sabato 18 marzo 2023.

L'alunno Comin Gabriele della classe 2C, avendo superato la semifinale, si è qualificato per la finale nazionale di Milano.

Si ritiene opportuno segnalare che diversi alunni del nostro Istituto, pur non essendosi qualificati per la fase finale, hanno ottenuto un ottimo piazzamento (Gazzola Anna per la categoria C1, Pham Van Quangh e Turcato Giacomo Filippo per la categoria C2)

4. FINALE "CAMPIONATI INTERNAZIONALI GIOCHI MATEMATICI" MILANO

La preparazione alla finale nazionale è stata preceduta da una fase preparatoria, svolta tramite Classroom, in seguito alla quale il rappresentante della Scuola secondaria ha partecipato alla competizione finale, tenutasi nelle aule dell'Università "Bocconi" di Milano sabato 13 maggio, ed ha potuto confrontarsi con migliaia di alunni provenienti da tutta Italia.

Anche in questa fase l'esito della prova sostenuta da Comin Gabriele è stato lusinghiero, il ragazzo, infatti, si è classificato settimo su oltre 1000 partecipanti.

La responsabile

Prof. ssa Annalisa Zara

Vedelago 30/05/2023