

Gent.li genitori,

i docenti di matematica invitano tutti gli studenti delle classi prime, seconde e terze della scuola Traversi a partecipare ai Giochi d'Autunno, competizione matematica organizzata dal Centro di ricerca PRISTEM dell'Università Bocconi di Milano.

I giochi matematici sono competizioni che permettono, attraverso il gioco, lo sviluppo della logica e del ragionamento matematico.

I docenti introdurranno in classe specifiche attività di allenamento alla gara e alla risoluzione di giochi matematici. I giochi hanno la finalità di superare un approccio alla disciplina limitato allo studio di formule e regole, le attività e gli esercizi proposti stimoleranno gli alunni a individuare strategie personali per la risoluzione di quesiti logici e matematici e a migliorare la consapevolezza che lo stesso obiettivo può essere raggiunto da ciascuno con percorsi e tempi differenti.

La partecipazione è rivolta a tutti gli studenti, sia quelli più affini alla materia, sia quelli che non prediligono la matematica, ma che attraverso il metodo innovativo del gioco potrebbero essere aiutati a superare la "diffidenza" verso la matematica.

La gara ha una durata di 90 minuti e la difficoltà dei giochi varia in funzione delle classi frequentate.

Gli studenti si dividono in due categorie:

- C1: alunni delle classi prime e seconde
- C2: alunni delle classi terze.

La scuola premierà gli alunni che otterranno i migliori risultati in ogni categoria.

La gara si svolgerà il 16 novembre 2021 presso l'Istituto, in orario scolastico.

La partecipazione prevede un contributo di € 4,00

Si chiede alle famiglie di esprimere l'adesione compilando il tagliando sottostante da consegnare al docente di matematica entro il giorno 04/10/2021. Il pagamento della quota di iscrizione deve avvenire tramite il sistema Pago in Rete.

I docenti di matematica della scuola Traversi

L'alunno _____ della classe _____ sezione _____

aderisce

non aderisce

ai Giochi Matematici organizzati presso la scuola Traversi il giorno 16/11/21.

Firma
