

Allegato N. 7

”Giochi di Autunno” della Bocconi

Obiettivo dei giochi matematici è quello di valorizzare i talenti naturali che “vedono” le soluzioni che altri non vedono, apprezzare l’intuito e la velocità di una mente divergente.

Essi consistono in gare individuali che gli alunni particolarmente dotati, devono affrontare nel tempo di 90 minuti.

La gara è suddivisa in vari esercizi di difficoltà crescente:

- **Categoria C1:** partecipano gli studenti delle prime e seconde classi;
- **Categoria C2:** quelli della terza.

Come ogni anno, ormai da più di quindici, il nostro istituto, ospiterà il concorso, che si terrà il 15 Novembre in Aula Magna, prima con gli allievi della C1 quindi, nella stessa mattinata, la categoria C 2. Entro il 28 Ottobre, la referente del progetto raccoglierà la quota, pari a €4,00 per ogni alunno, inviandone la metà alla Bocconi. L'altra metà servirà per premiare gli alunni più meritevoli.

Finita la gara, le risposte dei quesiti saranno inviate alla Bocconi, perchè proceda alla correzione e alla successiva tabulazione dei partecipanti.

Entro il mese di Gennaio, la scuola riceverà le graduatorie complete dei candidati: i primi tre di ogni categoria possono partecipare alle “semifinali provinciali”, che si tengono presso l’istituto Petrarca di Catania intorno alla metà di Marzo. Gli alunni che si piazzano tra i primi dieci in ogni classifica sono invitati alle “finali” di Matematica a Milano.

Il nostro istituto è fiero di ricordare tanti ex allievi, che non solo hanno partecipato alle finali, ma hanno continuato questa bella iniziativa anche alle superiori.

Il progetto si conclude alla fine dell’anno scolastico con una semplice premiazione, a cui assistono i genitori degli alunni interessati; vengono distribuiti attestati di partecipazione e, per i primi tre classificati di ogni categoria, buoni da spendere in negozi di elettronica.

Sono premiati anche i più bravi di ogni classe, con un piccolo oggetto di consolazione.

Il referente del progetto è la prof.ssa Antonella Puzzo che è affiancata, nella sorveglianza e nella correzione dei quesiti, dalle prof.sse Silvana Lombardo, Cettina Di Pasquale, Michela Moscato.