

Com'è possibile che la matematica, essendo fondamentalmente un prodotto del pensiero umano indipendente dall'esperienza, spieghi in modo così ammirevole le cose reali?

Albert Einstein

Se consideriamo la matematica come un gioco di segni, privo di senso, dove risiede l'importanza del gioco? Per quale motivo la matematica merita di essere giocata? Alcuni formalisti risponderebbero che detto gioco merita di essere giocato e studiato in quanto tale, come il gioco degli scacchi. Ma questa non può essere una risposta esauriente, perché non spiega l'enorme utilità della matematica per le scienze.

S. F. Barker, *Filosofia della matematica*

Gentili Famiglie e comunità scolastica Munari tutta, è con enorme gioia che torno ad elogiare la bravura e l'intraprendenza dei nostri alunni della Primaria, plesso A. Mauri, che hanno partecipato alla XXIII edizione dei **Giochi d'Autunno**, una competizione matematica di Istituto che consiste in una serie di giochi matematici che gli studenti, divisi per categoria, devono risolvere individualmente in 90 minuti.

I giochi, organizzati dal *Centro di Ricerca Pristem* dell'Università Bocconi di Milano, promuovono e invitano i docenti, gli alunni e le loro famiglie ad accettare una sfida; ai partecipanti non si richiedono grandi competenze ma l'**intuizione** e la **voglia di scommettersi**, il **desiderio di giocare con i numeri nelle situazioni più strane**.

Ai Giochi Matematici, che si sono svolti il 16/11/2023, hanno partecipato 43 alunni di sette classi del plesso Mauri (le quarte A, B, C, F, H e le quinte B e G) appositamente selezionati dai rispettivi docenti di matematica. La gara consisteva nella risoluzione di 12 giochi matematici nel tempo massimo di 90 minuti sotto l'attenta sorveglianza dell'ins.te Carolina Biscossi.

La classifica finale resa nota il 16 gennaio 2024, ha visto classificarsi al 1° posto l'alunna M. F. ed E. C. al 2° posto, entrambi della classe 5^B; al 3° posto M. C. della 4^F.

Il nostro Istituto si pregia di rendere gli alunni in grado di accettare sfide che non sono tali solo sul piano squisitamente didattico ma che hanno sicuramente il significato di vincere l'ansia e la frustrazione di un possibile insuccesso e superare la paura della Matematica, spauracchio di tutti gli studenti, per affrontare nuove prove sempre con maggiore entusiasmo e determinazione.

Per i docenti ogni prova è uno stimolo per crescere professionalmente, per cercare il confronto, per condividere le sfide e trovare in esse nuovi stimoli per continuare ad "emozionarci ed emozionare". Un ringraziamento speciale dunque va ai e alle docenti che si prodigano per insegnare ai giovanissimi l'amore per la matematica e la sua importanza per lo sviluppo di un pensiero ordinato, logico e critico.

A dimostrazione dell'eccellenza, intesa come meta alla portata di tutti coloro che sviluppano le loro capacità qualsiasi esse siano e cardine della nostra filosofia dell'educazione, una nuova sfida attende tra poco insegnanti e allievi del nostro Istituto:

il 6 Marzo, infatti, saremo di nuovo chiamati al confronto con i "Campionati junior" che **MateinItaly** organizza con la collaborazione del Centro PRISTEM.

Cari tutti, credo che questa sia la dimostrazione più eloquente di quanto significativo possa essere il percorso di insegnamento-apprendimento volto a rendere grande la vita dei piccoli.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Sabrina Quaresima