



LE STEM V.I.V.E. DEL GRAMSCI
LABORATORIO DI MATEMATICA RICREATIVA



Semifinali e Finali dei Campionati Internazionali di Giochi matematici - Pristem Bocconi

Sabato 18 marzo si sono svolte, presso l'Istituto Comprensivo di Li Punti (SS), le semifinali regionali (in contemporanea anche nella sede di Cagliari e in numerose sedi in tutta Italia) dei **Campionati Internazionali di Giochi Matematici**, organizzate dal Centro Pristem della Bocconi di Milano. Diversi nostri alunni e alunne hanno concluso brillantemente il loro percorso di "sfide matematiche" iniziato lo scorso 16 novembre nel nostro istituto con i **Giochi d'autunno**, iniziativa che vede ormai la partecipazione costante di più di 200 alunni e alunne, poi proseguito con i quarti di finale dei **Campionati Internazionali di Giochi Matematici** on line del 4 marzo e quindi con le **semifinali regionali in presenza di sabato 18 marzo**.

In particolare una nostra studentessa della Secondaria di Cargeghe, Valentina Mura, con la sua prestazione, unita a intuito e impegno, si è guadagnata il diritto di partecipare alla finale nazionale del 13 maggio a Milano, con grande soddisfazione personale, per la famiglia e per la nostra Scuola. Teniamo a sottolineare che è il quarto anno consecutivo, ovvero da quando il nostro istituto partecipa a tale manifestazione, che almeno un nostro studente o studentessa partecipa e ci rappresenta alla prestigiosa finale nazionale a Milano, vivendo un'esperienza personale e formativa estremamente importante.

I giochi matematici, come altre manifestazioni simili legate alla matematica, all'informatica e al pensiero computazionale, inseriti da tempo nel nostro istituto nel più ampio progetto di attività legate allo sviluppo e alla diffusione delle discipline STEM, consentono un'apertura verso quella didattica laboratoriale significativa, accattivante e sfidante, che si affianca a quella tradizionale e che vede gli studenti protagonisti del loro apprendimento. Sono un valido strumento che contribuisce ad aprire le loro menti, a sviluppare competenze essenziali e ad orientarli nelle loro scelte future, suscitando un crescente interesse e passione nei confronti delle discipline scientifiche.

I referenti STEM Marcella Orrù e Mario Pittalis