*Campionati Internazionali di Giochi Matematici*



"Logica, intuizione e fantasia" è il nostro slogan. Vuole comunicare con immediatezza che i "Campionati internazionali di Giochi matematici" sono delle gare matematiche ma che, per affrontarle, non è necessaria la conoscenza di nessuna formula e nessun teorema particolarmente impegnativo. Occorre invece una voglia matta di giocare, un pizzico di fantasia e quell'intuizione che fa capire che un problema apparentemente molto complicato è in realtà più semplice di quello che si poteva prevedere. Un gioco matematico è un problema con un enunciato divertente e intrigante, che suscita curiosità e la voglia di fermarsi un po' a pensare. Meglio ancora se la stessa soluzione, poi, sorprenderà per la sua semplicità ed eleganza. Concretamente, i "Campionati internazionali di Giochi matematici" sono una gara articolata in tre fasi: le **semifinali**, la **finale nazionale** (che si svolgerà a Milano, in "Bocconi") e la **finalissima internazionale**, prevista a Parigi a fine agosto. In ognuna di queste competizioni (semifinale, finale e finalissima internazionale), i concorrenti saranno di fronte a un certo numero di quesiti (di solito, tra 8 e 10) che devono risolvere in 90 minuti (per la categoria C1) o in 120 minuti per le altre categorie.

*L’istituto comprensivo Straneo dall’anno 2000 partecipa alle gare di Giochi Matematici dell’Università Bocconi e ogni anno alcuni dei nostri alunni partecipano alla finale nazionale a Milano. Ci auguriamo che anche quest’anno alcuni riescano ad arrivare alla finale di Milano. BUON GIOCO A TUTTI!*