

Bocconi



**GIOCHI
MATEMATICI**



“Giochi d’Autunno” I giochi Matematici dell’Università Bocconi all’I.C.CAPOL. D.D. di San Nicola la Strada

La Matematica non è un gioco, ma i giochi possono rivelarsi alleati preziosi per coinvolgere, imparare, aiutare, divertire e proporre. Con questo spirito costruttivo gli alunni della scuola secondaria dell’Istituto Capol D.D, coordinati dai loro docenti di matematica, hanno partecipato, martedì 14 Novembre, ai “Giochi d’Autunno” di Matematica indetti dal centro Pristem di ricerca dell’Università Bocconi di Milano.

I "Giochi d'Autunno" consistono in una serie di quiz matematici che gli studenti sono chiamati a risolvere individualmente nel tempo di 90 minuti e per i quali non è richiesta la conoscenza di teoremi o formule particolarmente impegnativi. Occorre invece la capacità di ragionare, un pizzico di fantasia e quell’intuizione che fa capire che un problema apparentemente difficile è in realtà più semplice di quello che si poteva prevedere; occorre soprattutto una voglia matta di giocare e di confrontarsi con se stessi e i compagni. Questo è lo spirito con cui i docenti di matematica affrontano la disciplina che diversamente risulterebbe arida e complessa. Un gioco matematico è un modo appassionante di avvicinarsi alla materia, di approfondirne alcuni aspetti per chi già guarda con interesse ai suoi contenuti e di scoprirla sotto una luce nuova per chi finora non aveva trovato le giuste motivazioni.

La dirigente, prof.ssa Patrizia Merola, sempre attenta allo sviluppo formativo dei suoi alunni si è congratulata con gli stessi per l’impegno, l’interesse e la serietà nell’affrontare la prova.