



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“Antonio Genovesi”

SAIC87700C

www.icsanciprianopicentino.edu.it

*Ai Sigg. Genitori
Al personale Docente
Classi prime e seconde
Scuola Secondaria di primo grado di San Cipriano Picentino
p.c. Al DSGA
Albo/Sito web
Atti*

Circ. n. 315

OGGETTO: “Giochi matematici in movimento”

Si comunica alle SS.VV. che per le classi in indirizzo è prevista la realizzazione dell'Unità di Apprendimento “Giochi matematici in movimento”. L'UDA coinvolge le discipline di Matematica e Scienze motorie e prevede giochi matematici, prove motorie, attività di logica, calcolo, geometria pratica, misurazione, *problem solving* e lavoro cooperativo a squadre.

L'iniziativa, che vede coinvolti tutti i docenti di Matematica e di Scienze motorie delle classi interessate, intende valorizzare una modalità laboratoriale e cooperativa dell'apprendimento, collegando la Matematica all'esperienza concreta del movimento. Gli alunni saranno chiamati a risolvere problemi, calcolare, misurare, interpretare dati, orientarsi nello spazio e collaborare in squadra, nel rispetto delle regole e della sicurezza.

Le attività si svolgeranno nel mese di giugno, in orario curricolare, a partire dalle ore 09:30, per una durata complessiva di 4 ore giornaliere, come da cronoprogramma di seguito riportato:

Cronoprogramma

Primo giorno – Classi prime

Dalle 09:30 per 4 ore si svolgeranno le attività dedicate agli alunni delle classi prime.

Le squadre affronteranno prove matematico-motorie finalizzate alla selezione dei gruppi che accederanno alla giornata conclusiva.

Secondo giorno – Classi seconde

Dalle 09:30 per 4 ore si svolgeranno le attività dedicate agli alunni delle **classi seconde**.

Anche in questa giornata le squadre parteciperanno a prove integrate di Matematica e Scienze motorie, con individuazione dei gruppi qualificati alla fase finale.

Terzo giorno – Finale

Dalle **09:30** per **4 ore** si svolgerà la giornata conclusiva con le **squadre qualificate delle classi prime e seconde**.

La finale prevede un circuito a stazioni con prove di calcolo rapido, logica, geometria, misurazione, orientamento, collaborazione e fair play.

Il Dirigente Scolastico

Angela Augusto

(Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005, s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)