

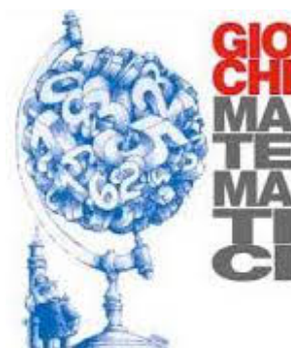


GIOCHI D'AUTUNNO
novembre/dicembre
2016



**CAMPIONATI
INTERNAZIONALI**
18 Marzo 2017

I GIOCHI DI ROSI
Gara a Squadre
Aprile - Maggio 2017



DIVERSAMENTE MATEMATICI!

Alcuni nostri alunni dopo aver affrontato i “Giochi d’autunno” hanno voluto cimentarsi anche nei Campionati internazionali di Giochi matematici, 25 gli alunni dell’Istituto Comprensivo provenienti dalle Secondarie di Armeno - Orta San Giulio - San Maurizio d’Opaglio. Il giorno prima apriamo una chat su Whats App “e se ci esercitassimo un pochino?”, neanche un secondo... e via ad una cascata di messaggi “sì”, “sì”... “ok”...“ok”...“grazie”...!?! Oh ma guarda, i ragazzi mi ringraziano perché propongo loro di affrontare quesiti matematici il venerdì pomeriggio! Viaggia così la nostra chat dalle ore 14.00, poi qualche intervallo per riprendere ancora con altri giochi e via, una valanga di messaggi fino a sera!



“Grandissimi , grazie a tutti! Buonanotte a domani!”

Vado a dormire con il cuor contento in attesa del giorno dopo. Appena sveglia al mattino ... e già la nostra chat si attiva per il “Buongiorno!”

18 MARZO 2017

ISTITUTO COMPRENSIVO SAN GIULIO

Ci si vede in stazione, pian pianino arrivano tutti gli alunni di Armeno e di Orta poi a Gozzano ci si incontra con i ragazzi di San Maurizio e la prof. Rosanna Cannata. Eccitati per il viaggio in treno, si parte e si giunge ben presto alla stazione di Novara dove troviamo ad attenderci la prof.ssa Alessandra Lasaponara. Tutti insieme contenti, esaltati per l'esperienza che ci attende e per la sfida matematica! Le semifinali dei **“Campionati internazionali”**



si sono svolte per i nostri alunni a Novara presso il Liceo Classico “Carlo Alberto”, tanta adrenalina, voglia di provare e un pizzico di tensione. Giunti a Novara, prima un bel giro in libertà per il centro della città, tra le strade, qualche sguardo qua e là, tra chiese e palazzotti e magari anche un po' di shopping che non guasta mai. Una bella passeggiata per arrivare al Liceo “Carlo Alberto” e poi pronti per il pranzo. Il Dirigente della Scuola ci ospita



nell'aula mensa per un pasto tranquillo e comodo. E' quasi ora! Fuori c'è una gran folla, tanti ragazzi e anche tanti genitori in attesa. “Presto presto”.. sono stati affissi gli elenchi degli

alunni partecipanti con le classi dove si svolgeranno le prove. “Io sto con te”, “tu sei con lui” ... “e io sono solo?”... la tensione sale... Spegliamo i cellulari che finiscono nelle borse delle prof. Eccoci pronti, iniziano a chiamare... ma quanta confusione! “prof. non si sente, e se ci chiamano?...nessuna paura, qualche minuto e pian pianino tutti dentro per iniziare! Alle 15.20 qualcuno esce, la prova è ormai terminata. “Prof. guardi la scheda, sono i quesiti... io ho risposto a... è giusto questo risultato? ...no no io non ho fatto così? ..sì sì.. anche io ho dato questa risposta! .. ma l'esercizio ... io non l'ho capito!?! io credo di averne fatti bene 7!



Un meraviglioso girotondo di matematici un po' gasati, un po' concitati, qualcuno già ansioso di conoscere i risultati della prova. Aspettiamo alcuni compagni e poi via, un'ultima foto di gruppo finalmente rilassati! La prova è ormai andata. “Prof. ora ci prendiamo il gelato vero?” “E che gelato sia!”. E poi tutti contenti verso casa!

Ah dimenticavo! L'alunno **Ferlaino Valerio** (in foto) frequentante la IIB di San Maurizio d'Opaglio è arrivato 3° su 157 nella Categoria C1, ha dunque superato le semifinali e parteciperà alla finale nazionale che si svolgerà il 13 maggio 2017 presso l'Università Bocconi di Milano. In questa occasione sarà selezionata la squadra che rappresenterà l'Italia alla finale internazionale di Parigi, prevista per il mese di agosto. Bravi comunque a tutti! Un augurio di cuore a Valerio per la finale nazionale!

Ciao e al prossimo momento matematico con i “Giochi di Rosi!”



Il Responsabile Organizzativo dei “Giochi Matematici” d'Istituto *prof.ssa Porzia Sasanelli*