

MATH 2018

Gemma Gallino

Associazione Subalpina Mathesis - Torino

Presentazione dell'iniziativa: *Ancora una volta siamo cresciuti e non solo numericamente.*

Al numero di 22.209 allievi che hanno lavorato con noi di matematica dal 1995, anno della prima edizione, fino alla scorsa edizione 2017, quest'anno abbiamo sommato ancora 1.629 allievi e possiamo così aggiornare il totale complessivo degli allievi che hanno lavorato con noi di matematica al notevole numero di 23.838

Siamo inoltre fieri di aver avuto adesioni anche da scuole di altre nazioni. Attraverso i contatti curati dal dirigente Giorgio Pidello, 50 allievi provenienti dalla Norvegia, dalla Finlandia, dall'Olanda e dalla Russia, hanno lavorato con altrettanti allievi italiani utilizzando tutti la lingua inglese.

Per l'occasione un gruppo di docenti ha rivisto dettagliatamente le tematiche ed i materiali per il lavoro degli allievi: il tema è rimasto lo stesso, cioè "L'infinito" ma si è cercato di aggiornare sia gli argomenti, sia i materiali, sia l'approccio di lavoro alla luce di maggiori competenze didattiche acquisite negli anni e di maggiori strumenti che via via è possibile avere anche attraverso la rete di Internet.

A fianco di iniziative prettamente matematiche, sono state inserite anche attività di esplorazione e conoscenza dell'ambiente, a Bardonecchia attraverso una caccia al tesoro e poi a Torino. Il prof. Franco Pastrone ha accolto gli allievi del gruppo "Infinity" nella sala dei Mappamondi per illustrare la storia dell'Accademia delle Scienze e per permettere ai visitatori di visionare alcuni reperti importanti per la storia della Scienza Europea.



Gemma Gallino

MATH 2018



Compagnia
di San Paolo





Il lavoro svolto è stato molto apprezzato sia dagli allievi, sia dai docenti.

Riportiamo il commento di un allievo russo: *Questo è stato davvero il più bel Stage a cui ho partecipato.*

La sfida ardua sarà ora poterci ancora migliorare per il prossimo anno.

Abbiamo comunque constatato che nazionalità e lingua possono essere diverse, ma in matematica è possibile una stretta e proficua collaborazione: *la matematica può rendere uguali.*

