



SCUOLA SECONDARIA I GRADO "COSMO GUASTELLA"



Via Ettore Majorana – C/Da Gabatutti – 90036 Misilmeri (Pa)

Distretto Scolastico 7/45 – Cod. Fisc. 97171340827 – Cod.Mecc. PAMM09900R

Tel. 091.8731154 - Fax 091.8731340 – Cell. 3405570168 – 3346206116 - E. Mail pamm09900r@istruzione.it

P.E.C. pamm09900r@scuolemail.it

Sito Web www.scuolamediaguastella.misilmeri.scuolaeservizi.it/index.htm

COMUNICAZIONE

Con delibera del Consiglio d'Istituto del 5 novembre 2010 l'A.I.P.M. è autorizzata ad utilizzare la casella di posta della scuola per svolgere le attività di organizzazione dei Giochi Matematici coordinati dal prof. Alfredo Guido, che è stato, per moltissimi anni, nella nostra scuola docente di matematica attivo e innovativo.

Da un apposito link inserito sul sito della scuola si potrà accedere allo spazio web dell'Associazione.

Di seguito si forniscono sintetiche informazioni su obiettivi e attività dell'Associazione.

L'**A.I.P.M.** (Accademia Italiana per la **P**romozione della **M**atematica) è nata da un gruppo di Docenti di Matematica della Scuola Primaria e Secondaria di 1° grado con esperienza pluriennale nell'organizzazione di Giochi Matematici. Questo gruppo è formato da quasi tutti i Docenti che, in questi ultimi anni hanno organizzato i Giochi Matematici in Sicilia. La motivazione molto forte, l'amore per la Matematica e la sua promozione tra gli studenti, la voglia di organizzare gare, la richiesta pressante da parte di parecchi Docenti e non pochi Dirigenti scolastici di proseguire sulla strada iniziata anni fa, la richiesta di collaborazione per corsi di formazione sulla didattica della Matematica da parte di Istituzioni scolastiche e gruppi di ricerca universitaria, ha fatto sì che alcuni di Docenti dell'Accademia si "specializzino" in questi settori.

Il nome di "Accademia" non è casuale: esso vuole esprimere la ferma volontà dei soci di studiare e approfondire i temi riguardanti la Matematica e metterli a disposizione di chiunque.

Il nome di "Giochi Matematici del Mediterraneo" deriva da precise richieste ricevute, da parte di altre Regioni d'Italia, a partecipare ai Giochi Matematici. Sicuramente quest'anno non sarà possibile, ma l'anno prossimo quasi certamente si farà qualcosa di più.

Molte sono state le sollecitazioni ricevute per rendere i Giochi Matematici più aderenti alle esigenze delle Scuole. Per questo motivo, alla fase di Qualificazione d'Istituto seguirà, quest'anno, la fase di Finale d'Istituto (in questo modo si evitano anche i grossi spostamenti di alunni da una scuola all'altra e, spesso, da un paese all'altro e i disagi annessi) per poi accedere alla Finale Provinciale e quindi alla

Finale Regionale, così come è descritto in dettaglio nel Regolamento 2011. I punteggi saranno così distribuiti: saranno attribuiti 3 punti per ogni risposta esatta e 0 punti per ogni risposta errata, annullata o mancante. Nelle Finali Provinciali e Regionale, a parità di punteggio, si terrà conto dell'ordine di consegna degli elaborati.

L'**A.I.P.M.**, pur essendo appena nata, conta già un certo numero di soci; ha bisogno, però, di essere sostenuta da Docenti, alunni e genitori in questo momento delicato di transizione e sarà sempre ben lieta di accogliere le proposte di chiunque. È già visitabile il sito dell'Accademia (<http://www.accademiamatematica.it>), che l'**A.I.P.M.** vorrebbe fosse vivo e costruito con l'apporto di tutti. Non ci sarà solo la gara di matematica, ma tante altre notizie e attività inerenti gli scopi dell'Accademia.

"La matematica è universalmente utile, oltre e forse più per la verità che essa fa conoscere, per i metodi di ricerca che essa adopera ed adoperando insegna. Nessun altro studio richiede meditazione più pacata: nessun altro meglio induce ad esse cauti nell'affermare, semplici ed ordinati nell'argomentare, precisi e chiari nel dire; e queste semplicissime qualità sono sì rare che possono bastare da sole ad elevare, chi ne è dotato, molto al di sopra della maggioranza degli uomini. Perciò io esorto a studiare matematica pur chi si accinga a divenire avvocato o economista, filosofo o letterato; perché io credo e spero che non gli sarà inutile saper bene ragionare e chiaramente esporre."

Alessandro Padoa