

**Concorso Euclide-Scuola 3/14/2020**  
**(Giornata Internazionale della Matematica)**  
**divulgato dalla Bocconi e da MaddMath**  
**La Cerimonia di premiazione sarà svolta presso il CNR di Roma**  
**in data immediatamente successiva al 14 marzo 2020**

Come già comunicato ai Membri della Redazione di Euclide, è stato bandito un Concorso a premi sul tema:

**Come sarebbe la nostra vita senza la matematica**

Il componimento sarà costituito da un sonetto in endasillabi (Cat. A) o una frase entrambi in acrostico le cui iniziali devono formare le parole

**EUCLIDE GIOVANI**

Si riportano, come esempio alcuni acrostici ideati da uno studente di IV Primaria “Francesca Morvillo” di Roma sul tema generico

**MATEMATICA**

le cui iniziali sono i nomi di tre persone che si interessano di matematica con le quali la classe ha avuto rapporti:

Bruno D’Amore - Silvia Sbaragli - Antonio Salmeri

Quindi se un bambino di otto anni è riuscito a scrivere questi acrostici, così come molti altri suoi compagni, sono sicuro che studenti di scuole Secondarie <inferiori e Superiori riusciranno a scrivere componimenti di grande pregio.

**Il Bando è reperibile nel sito [www.euclide-scuola.org](http://www.euclide-scuola.org) in AVVISI**

Antonio Salmeri

ACROSTICI dallo studente Luca Serangeli (Ins. Annarita Monaco)

## IV Primaria “Francesca Morvillo” di Roma (a.s. 2014-2015)

### BRUNO D'AMORE

Bello giocare con la matematica  
Rompicapi, quiz, indovinelli!  
Un problema è un insieme di emozioni e  
Non dobbiamo avere paura di sbagliare  
Ognuno di noi, può innamorarsi della matematica

Diverse sono le strade per inventare la nostra fantasia  
Appassionarsi alla matematica ci permette di condividere le nostre idee  
Matematica vuol dire imparare a pensare  
Oggi la matematica spiega tutto  
Racconta agli altri che tutto è miente  
E matematica è tutto

### SILVIA SBARAGLI

Spazia e sperimenta  
Infinite teorie  
Lavora sulle  
Verità assolute della matematica  
Insegna e aiuta  
Apprendere più facilmente un ragionamento

Sempre vicina ai  
Bambini e agli insegnanti  
Affascina con le sue intuizioni  
Ricerca nuove e profonde  
Applicazioni per interpretare e osservare  
Giocando con un  
Linguaggio naturale e  
Insostituibile

### ANTONIO SALMERI

A che serve la matematica?  
Non possiamo sempre definirla noiosa.  
Teoricamente può essere anche molto bella.  
Osservando attentamente  
Numeri e figure  
Il risultato può sembrarci più armonioso.  
Ognuno di noi può

Scegliere se conoscerla più da vicino  
Amarla e studiarla fino in fondo.  
La matematica collega fatti e pensieri.  
Mettiamoci più impegno  
E passione per  
Raccontare agli altri  
Il bello della matematica