



Terzo
classificato

EULERO

Son matematico settecentesco
di Basilea: son svizzero-tedesco
fisico, astronomo e un poco demiurgo
finisco i miei giorni a San Pietroburgo.

Il numero di Eulero o di Nepero
costante importante come il pi greco
base della funzione esponenziale
e anche del logaritmo naturale.

È stata la mia più grande invenzione
che si viene usata a ripetizione
sia per l'unità immaginaria sia
per le funzioni di trigonometria.

Mi hanno onorato con diversi stampi
vecchie banconote da dieci franchi
una formula complessa ho inventato
per l'analisi, ma è assai complicato.

Autore: Giulio Pedernana

Classe IV F

Scuola media di Morbio Inferiore - Svizzera
Insegnante di riferimento: Tiziano Conti