

“La filosofia è scritta in questo grandissimo libro che continuamente ci sta aperto innanzi a gli occhi (io dico l'universo), ma non si può intendere se prima non s'impara a intender la lingua, e conoscer i caratteri, né quali è scritto. Egli è scritto in lingua matematica, e i caratteri son triangoli, cerchi, ed altre figure geometriche, senza i quali mezzi è impossibile a intenderne umanamente parola; senza questi è un aggirarsi vanamente per un oscuro labirinto”

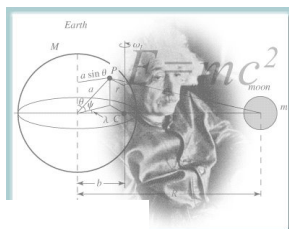
Galileo Galilei

NEL MONDO di PITAGORA

Mathématiques
SANS
Frontières



Progetto
Olimpiadi della Matematica



(Istituto - polo regionale/distrettuale/centro sud)

- ⊗ Giochi di Archimede e Olimpiadi matematica
- ⊗ Giochi d' Autunno e campionati internazionali "Bocconi"
- ⊗ Matematica Senza Frontiere
- ⊗ Matematica&Realtà
- ⊗ Rally matematico Transalpino
- ⊗ Giocando con i numeri – Gara a squadre KANGOUROU
- ⊗ Laboratorio fisica – giochi di Anacleto
- ⊗ Fisica sognante
- ⊗ Olimpiadi fisica
- ⊗ Kangourou della matematica
- ⊗ Olimpiadi di informatica
- ⊗ BEBRAS dell' Informatica
- ⊗ Statistica: laboratori e olimpiadi
- ⊗ Visite di studio ai laboratori del Gran Sasso – CERN Ginevra

Attività rivolte agli studenti in base ai percorsi di studio

Progetto "MATEMATICA PER IL TERZO MILLENNIO"

Utilizzo linguaggio MATCOS per

- avviare lo studente ad acquisire piena consapevolezza delle potenzialità del computer, utilizzando la matematica;
- imparare la matematica in modo più attivo, più partecipe, perciò più costruttivo e proficuo utilizzando il computer.

Prof.ssa D' Elia