PREVISIONE SINTETICA UTILIZZO CONTRIBUTO FAMIGLIE A.S 2016/2017

PREVISIONE DI ENTRATA

CONTRIBUTO DA FAMIGLIE NON VINCOLATO

€ 100.000,00

PREVISIONE USCITE

A02 AREA FUNZIONAMENTO DIDATTICO E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

44,28%

- Software per la didattica
- Materiale tecnico specialistico
- Carta, stampati, modulistica, toner, manutenzione fotocopiatore dedicato agli alunni, spese internet laboratori
- Materiale informatico
- Materiale igienico e sanitario
- Sportello psicologico
- Assicurazione
- Partecipazione a competizioni varie (matematiche e linguistiche)
- Convenzioni

A03 AREA AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

19,70%

Commissioni/Progetti a.s 2016/2017

- Commissione laboratorio di lingue
- Nuove tecnologie
- Educhange
- Il quotidiano in classe
- Sostegno allo studio
- A scuola di prevenzione
- Progetto scala
- Competizioni di matematica
- Biblioteca multimediale
- Sportello di ascolto psicologico-ben-essere
- Stage e certificazioni linguistiche
- Kangourou
- Gestione del sito scolastico
- Traduzione del sito in lingua inglese

Esperti esterni

• Esperto per consulenza e supervisione dell'attività didattica in aula e in laboratorio informatico rivolto agli insegnanti e alunni

Corso di formazione sulla discalculia

A04 AREA INVESTIMENTO

25%

• Partecipazione alle spese d'investimento e all'acquisto delle attrezzature informatiche e tecnologiche necessarie per una continua qualificazione dell'Istituto (ampliamento wi fi, implementazione dell'aula 3.0, acquisto attrezzature informatiche per il laboratorio informatico 208, acquisto di tablet multi board)

A05 AREA EDILIZIA SCOLASTICA

5%

• Partecipazione alle spese relative alla piccola manutenzione dello stabile (sostituzione maniglie, serrature, piccoli interventi idraulici, verniciatura aule e laboratori)

AREA PROGETTUALE

6,02%

- attività motoria (acquisto di materiale e attrezzature sportiva)
- biblioteca multimediale (acquisto di libri, riviste, materiale tecnico specialistico)

D.S.G.A. Ardelli avessandra Dirigente Scolastico

tt.ssa Annalisa Rasthe