



Attività PLS Matematica A.A. 2016/2017

Responsabile prof. Giovanni Anello

Nell' A.A. 2016/2017 hanno aderito alle attività PLS-Matematica i seguenti istituti scolastici. Gruppi di studenti di ciascun istituto hanno partecipato ai laboratori didattici di seguito indicati:

Istituto scolastico	Laboratorio
Liceo Scientifico "Archimede" di Messina	"Geometria Analitica nello Spazio"
Liceo Scientifico "Caminiti" di Santa Teresa di Riva (Me)	"Geometria Analitica nello Spazio"
Liceo Scientifico "L. da Vinci", Reggio Calabria	"Geometria Analitica nello Spazio"
Liceo Classico "Vittorio Emanuele III" di Patti (ME)	"Geometria Analitica nello Spazio"; "Crittografia"
Istituto Tecnico Industriale "Verona-Trento", Messina	"Geometria Analitica nello Spazio"
Istituto di Istruzione Superiore Parificato "S.V. Modica" di Messina	"Topologia" e Trasformazioni geometriche"
Istituto "Collegio Sant' Ignazio", Messina	"Calcolo delle Probabilità"
Istituto Superiore "G. Minutoli", sezione Geometri, Messina	"Curve Algebriche Piane"
Istituto Superiore "G. Minutoli", sezione Agrario "Cuppari", Messina	"Statistica e Calcolo delle Probabilità"
Istituto Superiore " F. Bisazza", Messina	"Geometria Analitica nello Spazio"

Nell'ambito delle attività PLS sono stati organizzati dei corsi di formazione per insegnanti su "Geometria Analitica nello Spazio", "Topologia" e "Trasformazioni Geometriche" presso gli istituti scolastici I.T.I. "Verona-Treno" di Messina nei giorni 30 novembre e 2 dicembre 2016, e presso il Liceo Scientifico "L. da Vinci" di Reggio Calabria nei giorni 25 e 27 gennaio 2017, 16 e 17 febbraio 2017.

Complessivamente ai corsi di formazione hanno partecipato 25 insegnanti e hanno coinvolto 2 docenti formatori.

I laboratori didattici hanno, al momento, coinvolto circa 160 studenti e 13 docenti dei suddetti istituti. Collaborano, altresì, alla realizzazione dei medesimi 3 tutor individuati tramite bando di selezione per titoli indetto dal Dipartimento MIFT.