



Attività PLS Matematica A.A. 2017/2018

Responsabile prof. Giovanni Anello

Nell' A.A. 2017/2018 hanno aderito alle attività PLS-Matematica vari istituti scolastici sia della provincia di Messina che della provincia di Reggio Calabria. Gruppi di studenti di ciascun istituto hanno partecipato ai laboratori didattici di seguito indicati:

Istituto scolastico	Laboratorio
Liceo Scientifico "Archimede", Messina	" Statistica e Calcolo delle Probabilità"; "Problemi di Massimo e Minimo "
Liceo Scientifico "Caminiti", Santa Teresa di Riva (Me)	" Crittografia e Algebra Modulare "
Liceo Scientifico "L. da Vinci", Reggio Calabria	"Statistica e Calcolo delle Probabilità", "Curve Algebriche Piane"
Liceo Classico "Vittorio Emanuele III", Patti (ME)	" Autovalutazione"
Istituto di istruzione Superiore "Medi", Barcellona Pozzo di Gotto (ME)	" Autovalutazione"
Istituto Tecnico Industriale "Verona-Trento", Messina	" Statistica e Calcolo delle Probabilità "
Istituto di Istruzione Superiore Parificato "S.V. Modica", Messina	"Topologia" e Trasformazioni geometriche"
Istituto "Collegio Sant'Ignazio", Messina	"Logica Matematica "
Istituto Superiore "G. Minutoli", sezione Agrario "Cuppari", Messina	"Statistica e Calcolo delle Probabilità"
Istituto Superiore " F. Bisazza", Messina	" Statistica e Calcolo delle Probabilità "

Ai suddetti laboratori didattici hanno partecipato complessivamente 386 studenti. La realizzazione dei medesimi è avvenuta con il contributo di 8 tutor designati dal Dipartimento MIFT e 14 docenti delle scuole. Alcune dei laboratori sono stati inseriti in percorsi di alternanza scuola lavoro.

Nel periodo giugno -ottobre 2018 saranno organizzati corsi di formazione per insegnanti. I corsi saranno tenuti da personale esperto già individuato tramite bando di selezione per titoli indetto dal Dipartimento MIFT dell'Università di Messina.

Ai corsi aderiranno docenti di Istituti Scolastici delle provincie di Messina e Reggio Calabria.