

Liceo Matematico, Sede di Potenza

Anni scolastici 2018-2019, 2019-2020

Referente: prof. Maria Rosaria Enea

In questo percorso didattico vengono approfonditi argomenti in ambito matematico, dando rilievo alle applicazioni nell'ottica di una formazione interdisciplinare. Le attività sono di tipo laboratoriale.

Per il raggiungimento degli obiettivi il DiMIE organizza tre incontri di formazione (per modulo) per i docenti dell'Istituto Scolastico coinvolti nel Liceo Matematico. I docenti coinvolti partecipano a tutti gli incontri e condividono con i colleghi le relative esperienze didattiche in classe. In ogni Istituto Scolastico vengono svolti quattro moduli (a scelta tra quelli proposti) di 8 ore di lezione ciascuno.

Scuola		Professore Referente
L.S. "Federico II di Svevia"	Melfi	F.Castelli
L.S. "Pier Paolo Pasolini"	Potenza	M.R. Coretti
L.S. "Pomponio Leto"	Teggiano	R. Manzolino
L.S. Q. Orazio Flacco"	Venosa	G. Santomauro



Modulo	Professore Referente DiMIE
Matematica e Informatica II	M.C. De Bonis
Matematica e Cosmologia	S. Dragomir
Matematica e Storia	M.R. Enea
Matematica e Informatica I	U. Erra
Matematica e Sport	V. Leonessa
Matematica e Arte	A. Malaspina
Matematica e Logica	D. Saeli
Matematica e Musica	S. Saliani



Eventi organizzati dal DiMIE:

Seminario: Matematica e Letteratura (prof. P.Maroscia), 22 novembre 2018

Convegno: La Cultura Matematica a Scuola, 15 febbraio 2019