

Matera - 24-25 e 26 ottobre 2019

La matematica, oltre le discipline

24 ottobre 2019 - Palazzo Lanfranchi

15.00 -15.30	Saluto autorità	
15.30 - 16.00	<i>La matematica oltre le discipline</i>	Elisabetta Lorenzetti Presidente Mathesis
16.00- 17.00	<i>Sapere di Matera oltre le discipline</i>	Sandra Lucente Università di Bari
17.00 - 18.00	<i>Il Sole: la nostra stella...7 equazioni in 7 incognite</i>	Flavio Fusi Pecci SAIT
20.00	Cena sociale	

25 ottobre 2019 – Chiesa del Cristo Flagellato ex ospedale San Rocco

9.00 - 10.00	<i>Matematica e musica</i>	Massimo Esposito Dirigente Tecnico Miur
10.00 - 11.00	<i>Matematica e problemi sociali :le sfide del sistema previdenziale</i>	Emilia Di Lorenzo Università di Napoli
11.00 -11.15	Pausa libera	
11.15 - 12.45	Premio Rizzi: <i>Le forme nella città di Matera Un itinerario matematico, storico e sociale</i>	Premiazione, proiezione spot e comunicazione a cura degli alunni/studenti vincitori
12.45 – 13.00	Chiusura musicale	
15.00 -16.00	<i>La matematica alle prese con Leonardo</i>	Franco Ghione Università di Roma “Tor Vergata”
16.00 -17.00	<i>I modelli matematici fra Scuola, Ricerca e Società</i>	Alfio Quarteroni Politecnico di Milano
17.00	Visita guidata ai Sassi	
18.00	Concerto	
20.30	Cena libera	

26 ottobre 2019 - Chiesa del Cristo Flagellato ex ospedale San Rocco

10.00 - 11.00	<i>La matematica oltre le discipline: interventi didattici per fare matematica in un istituto professionale</i>	Giuseppe Panebianco IIS “I.Morra” Matera
11.00 – 12.00	<i>Validità dei modelli matematici per le scienze della vita (e i mitocondri)</i>	Giovanni Boniolo Università di Ferrara
12.00-13.00	Conclusioni	

