

# Programma

## Conferenze

<b>Martedì, 10 aprile 2018 – Aula Mn, Città Studi, via Mangiagalli 32, Milano</b>		
<b>ore 15.00</b>	Matteo Viale (Università di Bologna) <i>Il testo matematico come palestra di educazione linguistica trasversale</i>	<b>Conferenza per Insegnanti</b>
<b>ore 16.30</b>	Paola Gario (Università Statale di Milano) <i>Girovagando tra i teoremi sui fili della storia</i>	<b>Conferenza per Tutti</b>

<b>Martedì, 8 maggio 2018 – Sala di Rappresentanza, Dip. di Matematica, via Saldini 50, Milano</b>		
<b>ore 15.00</b>	Maria Dedò (Università Statale di Milano) <i>Parole, immagini, modelli, ombre: messaggi dal 4d</i>	<b>Conferenza per Tutti</b>
<b>ore 16.30</b>	Mirko Maracci (Università di Pavia) <i>L'insegnamento della geometria con le tecnologie</i>	<b>Conferenza per Insegnanti</b>

## Laboratori per Insegnanti

<b>Lunedì, 16 aprile 2018, ore 15 – 18. Città Studi, via Mangiagalli 32, Milano</b>		
<b>Aula Mn</b>	Marina Cazzola (Università di Milano Bicocca) <i>Gioco o non gioco? Questo è il problema!</i>	<b>Scuola Primaria e Secondaria di I Grado</b>
<b>Aula Mp</b>	Samuele Antonini (Università di Pavia) <i>Problemi di matematica e costruzione di concetti</i>	<b>Scuola Secondaria di I e di II Grado</b>

<b>Giovedì, 3 maggio 2018 ore 15 – 18 Città Studi, via Mangiagalli 31, Milano</b>		
<b>Aula M01</b>	Francesca Morselli (Università di Genova) <i>L'argomentazione come fine e come mezzo</i>	<b>Scuola Primaria e Secondaria di I Grado</b>
<b>Aula M02</b>	Giovanni Righini (Università Statale di Milano) <i>Ottimizziamo!</i>	<b>Scuola Secondaria di II Grado</b>