

info

venerdì  
**21**  
ottobre

DU EMILA 22

lunedì  
**24**  
ottobre

DU EMILA 22

venerdì  
**28**  
ottobre

DU EMILA 22

venerdì  
**4**  
novembre

DU EMILA 22

lunedì  
**7**  
novembre

DU EMILA 22

venerdì  
**11**  
novembre

DU EMILA 22

lunedì  
**14**  
novembre

DU EMILA 22

venerdì  
**18**  
novembre

DU EMILA 22

 **Almo Collegio Borromeo**  
Piazza Collegio Borromeo 9

 **PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA**  
**POSTI IN PRESENZA > [link](#)**

ANCHE IN **DIRETTA STREAMING > [link](#)**

**Introduzione  
fonti e  
metodi**

lunedì  
**21**  
novembre

DU EMILA 22

**Primitivi  
ed Egizi**

venerdì  
**25**  
novembre

DU EMILA 22

**Babilonesi  
ed Ebrei**

lunedì  
**28**  
novembre

DU EMILA 22

**L'invenzione  
della  
matematica  
da parte dei  
Greci: Ionici  
e Pitagorici**

venerdì  
**2**  
dicembre

DU EMILA 22

**Ippocrate,  
Teodoro  
Teeteto:  
il problema  
degli  
irrazionali**

lunedì  
**5**  
dicembre

DU EMILA 22

**Parmenide  
Zenone e  
Democrito:  
movimento  
e infinitesimi**

lunedì  
**12**  
dicembre

DU EMILA 22

**Platone**

venerdì  
**16**  
dicembre

DU EMILA 22

**Eudosso**

lunedì  
**19**  
dicembre

DU EMILA 22

**Aristotele:  
riflessione sui  
fondamenti**

**I tre problemi  
classici della  
Matematica  
Greca**

**L'età ellenistica e la  
professionalizzazione  
della Matematica:  
Euclide,  
Eratostene  
e Archimede**

**Apollonio,  
Pappo e  
Diofanto**

**Lo sviluppo  
dei concetti di  
numero e di  
infinito nel  
pensiero greco  
e tardo antico**

PARTE 1

**Lo sviluppo  
dei concetti di  
numero e di  
infinito nel  
pensiero greco  
e tardo antico**

PARTE 2

**La fine del  
mondo classico  
e la trasmissione  
del sapere greco  
agli Arabi**

**L'algebra  
presso  
gli Arabi**

