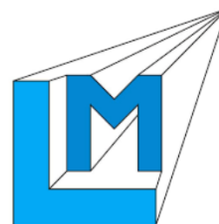




Scuola di Scienze e Tecnologie
Sezione di Matematica



Piano
Lauree
Scientifiche



Liceo Matematico



FEDERAZIONE ITALIANA MATHESIS
Per le Scienze Matematiche pure e applicate



Incontri di formazione e aggiornamento

**Per docenti di Scuola Superiore di I e II grado.
Spunti per laboratori di matematica, fisica ed informatica.**

lunedì 23 novembre 2020 ore 14:30-18:30

**Gli scherzi della pressione: come creare un laboratorio di fisica
con materiali “poveri” ma “ricco” di esperimenti affascinanti**

Fabrizio Gentili, Liceo Galilei Macerata

**Telo gravitazionale e Interferometro di Michelson, dalla strumentazione di laboratorio ad
un prototipo realizzato con i lego e altri materiali “semplici”**

Flavio Travasso, Scuola di Scienze e Tecnologie, Sezione di Fisica, UNICAM

martedì 24 novembre 2020 ore 14:30-18:30

Platone Matematico

Carlo Toffalori, Scuola di Scienze e Tecnologie, Sezione di Matematica, UNICAM

Si va in scena: strumenti visuali e principi di programmazione

Michele Loreti, Scuola di Scienze e Tecnologie, Sezione di Informatica, UNICAM

Gli incontri si svolgeranno in modalità telematica.

Per l'iscrizione, contattare: sonia.linnocente@unicam.it entro il 21 Novembre.

Il link per partecipare è: <https://unicam.webex.com/meet/sonia.linnocente>

I partecipanti esterni a Unicam potranno accedere all'indirizzo sopra riportato,
indicando il proprio nome e cognome ed un indirizzo di posta elettronica.