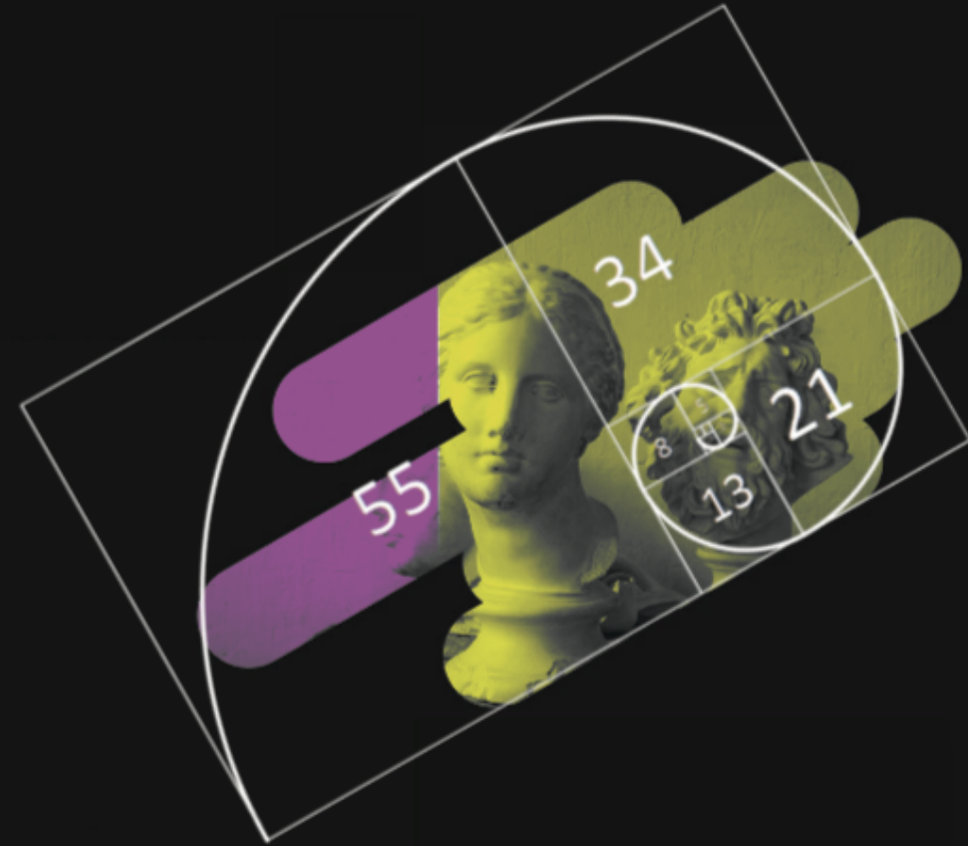




VII CONVEGNO DIDATTICA DELLA MATEMATICA 2024

MATEMATICA E ARTE



L'iscrizione si effettua al sito www.proteotoscana.it/a/matematica

In caso di impegni di servizio i docenti possono essere esonerati, usufruendo di permesso retribuito per formazione, ai sensi del CCNL vigente. Verrà rilasciato attestato di partecipazione da parte di Proteo Fare Sapere. L'iniziativa è organizzata da soggetto accreditato per la formazione (Direttiva 170/2016) ed è riconosciuta come formazione del personale scolastico, ai sensi dell'art. 36 CCNL 2019/2021 del Comparto Istruzione e Ricerca, con esonero dal servizio e con sostituzione ai sensi della normativa sulle supplenze brevi vigente nei diversi gradi scolastici e come formazione e aggiornamento dei Dirigenti Scolastici ai sensi dell'art. 15 CCNL 08/07/2019 Area Istruzione e Ricerca.

14 - 15 MARZO 2024

GIOVEDÌ 14 MARZO

RELAZIONI

ORE 15.30

Prof. Giuseppe Conti (Unifi)
MATEMATICA, MUSICA, ARCHITETTURA

ORE 16.30

Prof. Giuseppe Anichini (Unifi)
DA FIBONACCI A EDGAR ALLAN POE

ORE 17.30

Prof.ssa VALENTINA BARUCCI (Roma – La Sapienza)
NUMERI, FORME E COLORI:
UNO SPAZIO DI LIBERTÀ NELLA SCUOLA PRIMARIA

VENERDÌ 15 MARZO

ORE 15.30

ATTIVITÀ LABORATORIALE incentrata sulle relazioni

I Laboratori suddivisi per ordine di scuola sono coordinati da:

Dott.ssa Paola Gabriellini e Prof. Franco Spinelli
(Scuola Primaria, Infanzia)

Prof.ssa Antonella Castellini e Prof. Fabio Brunelli
(Scuola Secondaria di I grado)

**Prof.ssa Daniela Borghesi, Prof.ssa Annalisa Campigli
e Prof. Giuseppe Conti**
(Scuola Secondaria di II grado)

ORE 17.30

CHIUSURA LAVORI

Venerdì 15 MARZO, ore 10 - 13

Passeggiate matematiche tra i monumenti fiorentini
(un percorso alla scoperta della matematica
che emerge dalle bellezze della nostra città)

a cura del Prof. Giuseppe Conti

Docente dell'Università di Firenze