



6-7 MARZO 2019 CONOSCERE LA MATEMATICA

- Saper individuare i nuclei epistemologici fondanti della Matematica. Saper realizzare la trasposizione didattica dei contenuti della Matematica, coniugando saperi epistemologici, competenze didattiche generali e disciplinari, innovazione tecnologica. Saper costruire un curriculum verticale per competenze di Matematica, con una progressione di attività e conoscenze adatta alle diverse fasi dell'apprendimento. Saper utilizzare diverse metodologie nel processo di insegnamento-apprendimento della Matematica. Saper individuare, utilizzare e produrre strategie e strumenti mirati al miglioramento e allo sviluppo degli apprendimenti matematici, sulla base dei risultati di ricerca. Saper progettare unità di apprendimento di Matematica. Saper costruire un curriculum verticale con attenzione ai traguardi di competenza da raggiungere e alla gradualità delle proposte nelle diverse classi. Saper utilizzare diversi registri semiotici e diverse rappresentazioni nelle attività matematica in aula.



**NEI LOCALI DEL
COMUNE DI SAN
GIUSTO CAN.SE**

**PRESSO
SALONE
GIOANNINI
Piazza del
Municipio 1,
10090 San
Giusto
Canavese
(TO)**

**BRUNO D'AMORE E
MARTHA FANDINO
PINILLA**

**Conoscere la
Matematica per
insegnarla nella
scuola primaria in
modo corretto e
ottenere
apprendimenti
significativi**

Tutti i partecipanti devono iscriversi qui
<https://www.incontriconlamatematica.it/prodotto/pienonte-6-7-marzo-2019/>

Quelli che hanno SOFIA/cartadocente si iscrivono anche sulle piattaforme ministeriali
CODICE 16805
Gli iscritti che non hanno carta del docente possono pagare con bonifico o con paypal