



Città di Pioltello
Assessorato alla Biblioteca




BIBLIOTECA
COMUNALE
"A. Manzoni"

Chiacchiere Matematiche

Biblioteca Comunale "A. Manzoni" - Piazza dei Popoli, 1

Giovedì 19 gennaio - Ore 20,30

**CHE COS'È LA TEORIA
DEI GIOCHI**

Giovedì 16 febbraio - Ore 20,30

PUNTA SULLA MATEMATICA

Giovedì 16 marzo - Ore 20,30

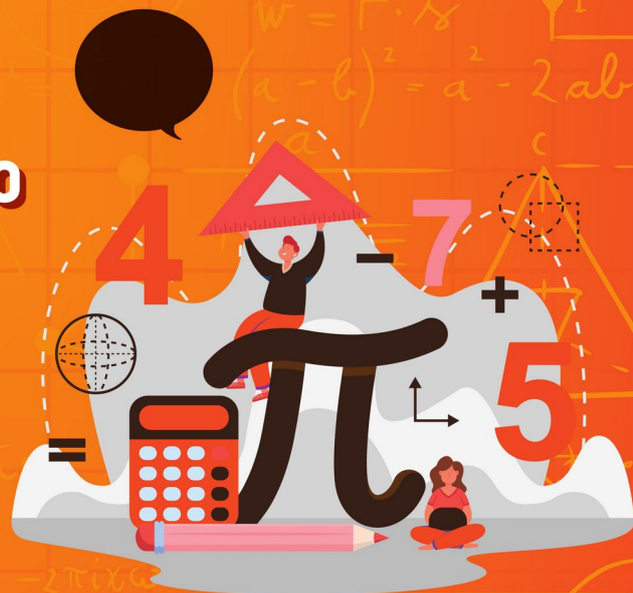
**CHI HA PAURA
DELLA MATEMATICA?**

Giovedì 13 aprile - Ore 20,30

DONNE CHE CONTANO

In collaborazione con PiGreco - il Luogo ideale

Progetto finanziato con l'Otto per mille, della Chiesa Valdese



Posti limitati, è consigliata la prenotazione

Biblioteca Comunale "A. Manzoni"

02 92366343

www.comune.pioltello.mi.it - www.cubinrete.it

L'Assessora
Marta Gerli

La Sindaca
Ivonne Cosciotti

Chiacchiere Matematiche

Biblioteca Comunale "A. Manzoni" - Piazza dei Popoli, 1

Gli incontri della rassegna "Chiacchiere matematiche" si rivolgono a giovani e adulti. Durante gli incontri saranno introdotti alcuni temi in chiave divulgativa, prevedendo un ruolo attivo del pubblico presente.

Giovedì 19 gennaio ore 20,30

CHE COS'È LA TEORIA DEI GIOCHI

Cos'è la teoria dei giochi e come può esservi utile: una conferenza per illustrare i principi fondamentali della teoria dei giochi, una delle discipline più giovani della matematica, le cui basi sono semplici e accessibili a tutti, tanto da poter aiutare nelle scelte di vita di tutti i giorni.

Giovedì 16 febbraio, ore 20,30

PUNTA SULLA MATEMATICA

Quali sono le probabilità di vincere alla Lotteria? Prima di giocare dovremmo essere sicuri di sapere quali sono le regole del gioco per poter valutare rischi e benefici.

Giovedì 16 marzo, ore 20,30

CHI HA PAURA DELLA MATEMATICA?

Un'opportunità per mettere in discussione stereotipi e falsi miti sulla matematica, per indagare da dove nascono timori e pregiudizi, condividere le diverse opinioni e cercare di scoprire insieme qual è la vera natura di questa materia.

Giovedì 13 aprile, ore 20,30

DONNE CHE CONTANO

Un viaggio alla scoperta delle donne che hanno dato importanti contributi alla matematica, nel passato e nel presente, per conoscere le loro storie, le difficoltà che hanno incontrato e i risultati che hanno raggiunto.