# Attività 2019-2020



Associazione PiGreco - il Luogo Ideale

www.luogoideale.org

# Attività 2019-2020

# П

#### Associazione PiGreco - il Luogo Ideale

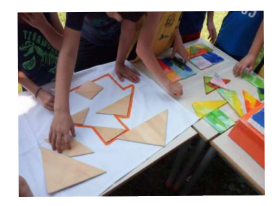
PiGreco - il Luogo Ideale è un'associazione culturale nata con lo scopo di diffondere la passione e l'interesse per la matematica. Per raggiungere questo obiettivo, PiGreco si occupa della progettazione e realizzazione di attività rivolte a diverse fasce d'età, come

laboratori e conferenze.

L'approccio divulgativo e ludico-didattico viene utilizzato adattando il linguaggio e i contenuti al pubblico a cui le iniziative dell'associazione sono rivolte. nella convinzione che la sperimentazione diretta e il learning-by-doing siano il modo più efficace per acquisire gli strumenti per la comprensione dei concetti matematici.



L'associazione è nata nel giugno 2014 e nei suoi anni di attività ha realizzato tutte queste proposte in collaborazione con scuole, Comuni e altre associazioni presenti sul territorio dell'hinterland milanese o del Comune di Milano.



Le attività proposte sono state raggruppate a seconda della fascia d'età a cui sono rivolte. Le attività dedicate solo alle scuole sono segnalate nei dettagli a fondo pagina.

## Informazioni





#### **INFORMAZIONI GENERALI**

- Tutte le attività sono pensate per essere svolte (anche) in uno spazio chiuso, escluse Matematica al parco e Safari Matematico che necessitano di uno spazio ampio e possibilmente all'aperto.
- Le attività nelle scuole sono pensate per classi di circa 25 studenti, ad eccezione di quelle per la fascia 3-5 anni, che sono pensate per gruppi di massimo 15 bambini.
- Tutte le attività possono essere adattate per venire incontro alle esigenze.
- I rimborsi indicati non comprendono IVA ed eventuali spese di viaggio.

# CONTATTI

Mail: pigreco@luogoideale.org

**Telefono:** +39 3388842571 (Martina)

+39 3476540364 (Giulia)

**Sito:** www.luogoideale.org

Facebook: pigreco.luogoideale

Instagram: pigrecoluogoideale

# Indice

dai	3 ai 5 anni	6
	Ti racconto la matematica	6
	Mai troppo piccoli	7
dai	6 ai 10 anni	8
	Matematica al parco	8
	MateNatale	9
	Letture matematiche	10
	MateCorsi	11
	Giochiamo con la matematica	12
dag	gli 11 ai 13 anni	13
	Safari matematico	13
	Math with us	14
	Pillole di matematica	15
	Matematica e realtà	16

# Indice

dai	14 anni	L7	
	La matematica è un'opinione	17	
	Cos'è la teoria dei giochi	18	
	Modelli matematicialla griglia!	19	
	Donne che contano	20	
	Un'altra matematica è possibile	21	
	Questione di dimensioni	22	
dagli 0 ai 99 anni23			
uag			
	PiGioco	.23	
	Matematica da asporto	.24	

## daí 3 aí 5 anni



## Ti racconto la matematica.



#### **ESERCIZIO**

Imparare la matematica ascoltando una storia.



#### **RISPOSTA**

La magia di un racconto incanta sempre i più piccoli. Se poi il racconto diventa un'occasione per imparare qualcosa, sono contenti anche i più grandi. Una storia che parla di matematica, seguita da un laboratorio per approfondire e costruire insieme un ricordo dell'esperienza. Le nostre storie:

#### Mognomi e polignomi

Una storia di matematica integrazione, che parla di figure geometriche e di accettazione del diverso.



Un viaggio nel mondo magico della matematica, alla scoperta di ombre e geometrie.



#### Un piatto di matematica

Alla scoperta di una fabbrica di pasta per imparare a giocare con sequenze e combinazioni.



Per chi? Per tutti



2 ore per ogni storia e laboratorio creativo (🟏) Durata?



Rimborso? 150 € per ogni storia



# daí 3 aí 5 anní



## Mai troppo piccoli



#### **ESERCIZIO**

Far avvicinare i bambini della scuola materna alla matematica.



#### **RISPOSTA**

Giochi con le forme geometriche, con gli insiemi e con i numeri per imparare un po' di matematica e soprattutto divertirsi insieme agli altri, nella convinzione che... non si è mai troppo piccoli per la matematica! I percorsi proposti sono:

#### Matematica in ombra

Per imparare a riconoscere le forme geometriche piane e solide, giocando con luce, buio e ombre.

#### Apparecchia la matematica

Per imparare a conoscere le forme e le simmetrie, partendo da quello che si trova a tavola tutti i giorni.

#### Il fattore matematico

Per introdurre i concetti di quantità, distanza e misura immaginando di trovarsi in una fattoria.

#### Matematica in viaggio

Come piccoli esploratori, in viaggio per imparare a orientarsi nello spazio

Per chi? Solo per le scuole

(🟏) Durata? Tre incontri da 1 ora ciascuno



**Rimborso?** 90 € per un percorso





# Matematica al parco.



#### ESERCIZIO

Fare matematica ovungue, anche al parco in una bella giornata di sole.



#### **RISPOSTA**

Chi ha detto che per imparare la matematica bisogna stare seduti dietro a un banco? Non è affatto così!



Saltando correndo ci sarà e l'occasione per i bambini di liberare le loro energie, giocare con le cifre, imparare a viaggiare tra i numeri negativi, osservare le forme che ci circondano, scoprire le proprietà delle figure geometriche... e passare qualche ora all'aria aperta.

Per chi? Per tutti



Durata? 2 ore







#### **MateNatale**



#### ESERCIZIO

Aggiungere un tocco di matematica alle festività natalizie.



### RISPOSTA

Si può rendere più originale il Natale aggiungendo un tocco di matematica nelle decorazioni per la casa o per l'albero, ma anche nei biglietti di auguri, nei pacchetti, a tavola... Questo laboratorio vi divertirà con giochi a tema, attività e creazioni per avere un punto di vista nuovo sulla festa più attesa dell'anno!



Per chi? Per tutti



Durata? 2 ore







#### Letture matematiche



#### ESERCIZIO

Imparare la matematica attraverso un racconto e immedesimandosi nei personaggi principali.



#### **RISPOSTA**

A partire dalla lettura di uno o più brani riguardanti la matematica, i bambini saranno invitati a rielaborare i concetti affrontati attraverso giochi e discussioni. Come i protagonisti del brano, partiranno alla ricerca della matematica. confrontandosi tra loro e divertendosi...





Per chi? Per tutti



**Durata?** 1 incontro da 2 ore









#### ESERCIZIO

Allenare la propria mente per fare matematica (e imparare), divertendosi.



#### **RISPOSTA**

Mini corsi con attività pomeridiane, per imparare a guardare la matematica con occhi nuovi.

I nostri percorsi:

#### MateMagia

Giochiamo con i numeri, con le carte e con le forme per imparare alcuni trucchi da... matematici. Per poi sorprendere i nostri amici, i genitori e magari anche gli insegnanti!



#### MateTest

Come affrontare le prove INVALSI con più serenità? Proviamo a lavorarci insieme, riscriverle, discuterle, risolverle per trasformarle da un test a un gioco collettivo!



Per chi? Per tutti



Durata? 4 incontri da 1 ora e 30 minuti ciascuno



**Rimborso?** 300 € per l'intero ciclo di incontri





## Giochiamo con la matematica



#### **ESERCIZIO**

Far giocare e divertire i bambini per imparare e assimilare meglio alcuni argomenti del programma di matematica.



#### **RISPOSTA**

Una serie di incontri per giocare con i numeri, le operazioni, le forme geometriche, la logica e i problemi. Giochi a squadre e attività di gruppo porteranno i bambini a confrontarsi con concetti matematici che dovranno affrontare nel loro percorso scolastico, creando occasioni di approfondimento o nuovi stimoli per l'apprendimento. I tre incontri di ogni percorso sono diversi a seconda della classe:

#### Classe seconda

Giochiamo con le tabelline, con le operazioni, con la logica.

#### Classe terza

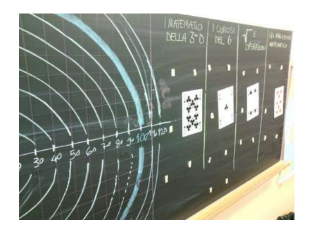
Giochiamo con il tangram, con le operazioni, con i problemi.

#### Classe quarta

Giochiamo con le tassellazioni, con le frazioni, con i problemi.

#### Classe quinta

Giochiamo con le aree, con le frazioni, con i problemi.





Per chi? Solo per le scuole



3 incontri da 2 ore ciascuno **Durata?** 



**Rimborso?** 180 € per l'intero ciclo di incontri



# dagli 11 ai 13 anni



## Safari matematico



#### PROBLEMA

Scoprire la matematica che è attorno a noi, stimolati da sfide e indovinelli...



## SOLUZIONE

Una caccia al tesoro che permette ai ragazzi di mettersi alla prova per vedere quanto li può guidare la loro logica e quando invece serviranno le loro conoscenze geometriche e numeriche. Una sfida per riuscire a vedere chi per primo riuscirà a risolvere tutti gli indovinelli!





Per chi? Per tutti



Ø Durata? 2 ore





# dagli 11 ai 13 anni



#### Math with us.



#### **PROBLEMA**

Mettere alla prova le abilità logiche - matematiche e tutto quello imparato a scuola.



## SOLUZIONE

Mini corsi con attività pomeridiane, per imparare a guardare la matematica con occhi nuovi.

I nostri percorsi:

#### Caccia ai problemi

Cosa fa un matematico? Risolve problemi! Ma quali? Come? Scopriamolo assieme mettendo alla abilità di le nostre prova ragionamento imparando fare ipotesi e sostenere tesi, discutere con soluzioni compagni, cercare inventare nuovi problemi.



#### MateMagia

Giochiamo con i numeri, con le carte e con le forme per imparare alcuni trucchi da... matematici. Per poi sorprendere i nostri amici, i genitori e magari anche gli insegnanti!

#### **MateTest**

Come affrontare le prove INVALSI con più serenità? Proviamo a lavorarci insieme, riscriverle, discuterle, risolverle per trasformarle da un test a un gioco collettivo!



Per chi? Per tutti



Durata? 4 incontri da 1 ora e 30 minuti ciascuno



**Rimborso?** 300 € per l'intero ciclo di incontri



# daglí 11 aí 13 anní



# Pillole di matematica



#### **PROBLEMA**

Vedere la matematica "in azione" sperimentando in prima persona.



### SOLUZIONE

Attraverso attività a gruppi, si approfondiranno alcuni argomenti specifici cercando di dare un punto di vista nuovo sulla matematica a partire da guanto si studia in classe ed esplorando nuovi concetti. Gli incontri disponibili affrontano i seguenti argomenti:

- Giochi di strategia
- Trucchi di magia e problem solving
- Orientarsi sul piano cartesiano
- Implicazioni logiche e argomentazione
- La matematica nel colorare una mappa

Per chi?

Solo per le scuole

**Durata?** 

2 ore per ciascun incontro

**Rimborso?** 70 € per incontro



# dagli 11 ai 13 anni



## Matematica e realtà



#### **PROBLEMA**

Scoprire come un matematico affronta e risolve alcuni problemi tratti dalla realtà che ci circonda.



## SOLUZIONE

Attraverso un percorso di 5 incontri costituito da attività a gruppi e momenti di discussione, agli studenti verrà presentata una situazione reale, a cui si dovrà cercare una soluzione, formulando ipotesi, creando un modello astratto e utilizzando strumenti matematici. Gli studenti verranno guidati nell'acquisire sempre più indipendenza fino a produrre una relazione finale autonoma sul lavoro svolto.

I percorsi disponibili sono:

#### Automi cellulari

Come studiare i fenomeni di diffusione con l'aiuto del computer e del coding?

#### Teoria dei giochi

Come descrivere il comportamento umano con la matematica?

#### **Crittografia**

Come scrivere e ricevere messaggi cifrati?

#### Grafi e reti

Come si studiano le connessioni in matematica?

Per chi? Solo per le scuole

Durata? 5 incontri da 2 ore



**Rimborso?** 400 € per l'intero ciclo di incontri





# La matematica è un'opinione



## **TEOREMA**

La matematica è un'opinione. E spesso, è un'opinione sbagliata.



#### **MOSTRAZIONE**

Ha ragione chi dice che più velocemente risolvo l'esercizio più sono bravo? È vero che alcune persone sono portate per la matematica e altre no? E gli uomini sono più bravi delle donne o è solo un mito? A queste, ad altre domande e luoghi comuni tenta di dare una risposta questo incontro, rivolto non solo a chi sta ancora studiando e vuole orientarsi verso il futuro, ma a tutti, anche a chi la scuola l'ha lasciata da un pezzo, ma nutre qualche diffidenza verso il mondo dei numeri.

Un percorso attraverso testimonianze reali e storie di grandi matematici, di scoperte immediate e di altre lunghe secoli, per scoprire che la matematica non è solo quella che si studia a scuola e per capire se matematici si nasce...o si diventa!

Per chi? Per tutti



**Durata?** 2 ore







# Cos'è la teoria dei giochi



## TEOREMA

Anche i matematici giocano ed è una cosa seria.



#### **MOSTRAZIONE**

Cosa si intende per «gioco» quando si decide di studiarlo utilizzando gli strumenti della matematica? Questo è quello di cui si occupa la teoria dei giochi, una delle discipline più giovani della matematica, ma in continuo sviluppo, con applicazioni nelle scienze economiche, politiche, sociali...

Numerosi Nobel per l'economia sono stati assegnati proprio a studiosi di questa materia, ma le basi della teoria sono semplici e accessibili a tutti, tanto da essere applicabili anche nelle scelte della vita di tutti i giorni, come ad esempio dividere il costo di una corsa in taxi con gli amici o decidere con chi uscire a cena.



Un incontro per conoscere le ipotesi della teoria e scoprire, attraverso racconti ed esempi, come risolvere alcuni problemi... trasformandoli in giochi!



Per chi? Per tutti



**Durata?** 2 ore







# Modelli matematici... alla griglia!



## TEOREMA

Per capire meglio la realtà che ci circonda a volte bastano una griglia e un calcolatore!



#### **MOSTRAZIONE**

Cos'ha da dirci la matematica riguardo alla segregazione nei quartieri delle nostre città o alla popolazione di pesci del mare Adriatico? Che c'entra la simulazione di un incendio forestale con la diffusione di un'epidemia?

Basandosi su diversi di esempi automi cellulari e di modelli agentbased, si vedrà come semplici modelli matematici possano venire in nostro nel comprendere soccorso mealio fenomeni che paiono complicati, strani o addirittura controintuitivi. Grazie ad una griglia e ad una manciata di semplici regole, si possono generare "mondi" simulazioni di dai comportamenti complessi, che talvolta ci aiutano a capire qualcosa in più del mondo in cui viviamo.





Per chi? Per tutti



Durata? 2 ore







#### **Donne che contano**



## **TEOREMA**

La matematica non è una materia "da maschi".



### **IMOSTRAZIONE**

vPitagora, Eulero, Fermat, Gauss: pensate ai matematici più famosi che conoscete. Tutti uomini, giusto? Eppure non è vero che la matematica è una materia da "maschi", come uno dei pregiudizi più diffusi ci continua a suggerire. Nella storia della matematica, infatti, ci sono state molte donne che hanno dato importanti contributi, dall'antichità fino ai giorni nostri. È proprio di loro che parleremo, in un viaggio alla scoperta delle donne "che contano" del passato, del presente e del futuro, per conoscere le loro storie, le difficoltà che hanno incontrato e i risultati che hanno raggiunto.



Per chi? Per tutti



**Durata?** 2 ore







# Un'altra matematica è possibile



## **TEOREMA**

Non tutto quello che ci hanno insegnato in matematica è vero.



### **IMOSTRAZIONE**

A scuola tutti abbiamo imparato le stesse cose durante le ore di matematica: uno più uno fa due, l'area si calcola facendo base per altezza... Ma siamo proprio sicuri che quello che ci è stato insegnato come incrollabile certezza sia vero? Forse ci hanno sempre mentito, o almeno nascosto una parte di verità. Ed è proprio quello che è stato nascosto sotto il tappeto che può rendere la matematica più sorprendente e coinvolgente di quanto ci aspettiamo. Un incontro coinvolgente per mettere in discussione tutte le vostre certezze.



Per chi? Per tutti



**Durata?** 2 ore







# Questione di dimensioni



## **TEOREMA**

Il mondo ci appare più "piatto" di quanto possiamo immaginare.



#### DIMOSTRAZIONE

Punto, segmento, quadrato, cubo, ... è una seguenza di oggetti di dimensione via via più alta, ma... si può continuare? Se sì, come? Sembra difficile riuscire a immaginare una guarta dimensione, ma con l'ausilio di una potente analogia e di un pizzico di rigore matematico, è possibile costruire delle "ombre 3D" dei suoi "abitanti".

Il percorso proposto in questa conferenza è un viaggio che parte dal mondo piatto di Flatlandia, fa tappa in quello a tre dimensioni e poi nell'iperspazio quadridimensionale, per tentare immaginare e visualizzare dei modelli significativi di alcuni oggetti 4D.

Per chi? Per tutti



**Durata?** 2 ore





# dagli o ai 99 anni





Ci si può divertire e giocare con la matematica anche da adulti.



Per chi vuole dimenticare il legame "matematica-compiti" e mettere alla prova le proprie conoscenze matematiche (e non), ecco un gioco a squadre fatto di domande logiche, oggetti da costruire, curiosità e aneddoti da imparare, abilità artistiche e teatrali. Una sfida da lanciare ai propri amici per imparare e divertirsi insieme.

Per chi?

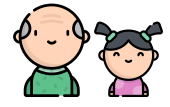
Per feste, scuole e manifestazioni pubbliche

(V)

**Durata?** 

2 ore





# dagli o ai 99 anni



# Matematica da asporto



Si può giocare con la matematica ovungue e con gualsiasi materiale.



#### **MOSTRAZIONE**

Uno stand colorato e interattivo rivolto a grandi e piccini, per mettersi alla prova e portare a casa un po' di matematica. Giochi, puzzle, sfide e molto altro per divertirsi con la matematica e imparare giocando.

materiali semplici Con di recupero sarà possibile realizzare oggetti matematici da portare con sé oppure arricchire la propria cultura matematica. Un gioco o nuova scoperta: non una tornerà a casa a mani vuote!



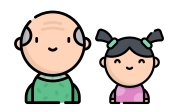
Per chi? Per feste, scuole e manifestazioni pubbliche



Durata? dalle 2 ore



Rimborso? 150 € per 2 ore



# Lasciatevi contagiare dalla matematica!