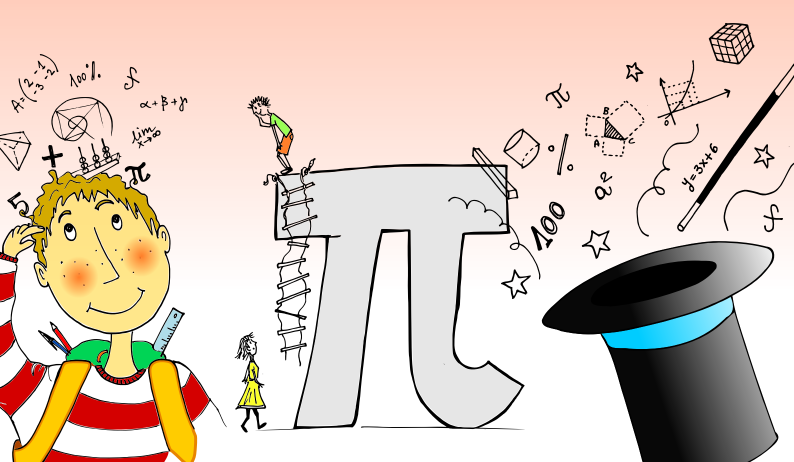
Attività 2016-2017



Associazione PiGreco - Il Luogo Ideale

www.luogoideale.org



Attività 2016-2017



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 primi due anni di attività ha già realizzato tutte queste proposte in collaborazione con scuole, Comuni e altre associazioni presenti sul territorio dell'hinterland milanese.

Le attività proposte da PiGreco per l'anno 2016-17 sono divise in tre categorie e si differenziano per il pubblico a cui si rivolgono e per le modalità di realizzazione.

Nei **percorsi per le scuole**, dedicati alle classi dalla scuola dell'infanzia alla scuola secondaria, la didattica, supportata dal gioco, consente di trasmettere l'interesse e la curiosità per la matematica, stimolando il ragionamento logico e numerico.

Gli **incontri con la matematica** sono conferenze informali rivolte agli studenti della scuola superiore o al grande pubblico. Il loro scopo è fornire nuovi spunti e approfondimenti su argomenti solitamente non trattati nei programmi scolastici.

Le attività di **animazione matematica** creano l'occasione per giocare e divertirsi, affrontando la matematica da un punto di vista più informale. Sono pensate sia per i più piccoli che per un pubblico adulto.

Indice

Percorsi per le scuole	4
Mai troppo piccoli	4
Viaggio con i numeri	5
Matematica e realtà	6
Incontri con la matematica	7
La matematica è un'opinione	7
Questione di dimensione	8
Cos'è la teoria dei giochi	9
Sai mandare un messaggio segreto?	10
Animazione matematica	11
Ti racconto la matematica	11
MateNatale	12
Matematica al parco	13
PiGioco	14
Informazioni e contatti	15

Percorsi per le scuole



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 le forme geometriche, la classificazione e i numeri, immaginando di trovarsi in una fattoria.



Per chi? Ultimo anno della scuola dell'infanzia



Durata?

Ogni percorso tre incontri da 45 minuti ciascuno



Rimborso? 75 € per un percorso



Percorsi per le scuole



Viaggio con i numeri



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 e la logica. 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 bambini saranno incentivati a lavorare autonomamente, formulare ipotesi e discutere le risposte, per stimolare le loro capacità logiche-deduttive e l'apprendimento diretto.

Per chi?

Scuola primaria

Durata?

Tre incontri da 2 ore ciascuno

Rimborso? 150 € per l'intero ciclo di incontri



Percorsi per le scuole



Matematica e realtà



ESERCIZIO

Prendendo spunto dalla vita quotidiana, approfondire alcuni argomenti e vedere la matematica "in azione".



RISPOSTA

Attraverso attività a gruppi, e momenti di confronto e discussione, si approfondiranno alcuni argomenti specifici cercando di dare un punto di vista nuovo sulla matematica a partire da quanto si studia in classe ed esplorando nuovi concetti.

Gli incontri disponibili affrontano i seguenti argomenti:

- Teoria dei giochi
- Piano cartesiano
- Logica

Per chi? Scuola secondaria di primo grado

Durata?

2 ore per ciascun incontro

Rimborso? 60 € per singolo incontro

150 € per un ciclo di tre gli incontri





La matematica è un'opinione



TEOREMA

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



DIMOSTRAZIONE

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!



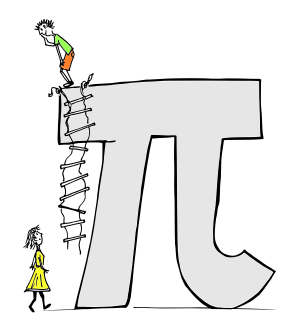
Per chi? Dai 14 anni



Durata?

2 ore







Questione di dimensione .



TEOREMA

La vera rivoluzione non è il 3D, ma la guarta dimensione.



DIMOSTRAZIONE

Un segmento, un quadrato e un cubo: sono tre elementi geometrici che si studiano a scuola. Cosa li differenzia? La matematica ci insegna che è tutta questione di dimensione: il segmento ne ha una, il quadrato due e il cubo, invece, ne ha tre, è in 3D. Quale figura c'è dopo? Sembra difficile immaginare una quarta dimensione, eppure i matematici l'hanno fatto, e sono andati avanti: sono in grado di descrivere poligoni in cinque dimensioni così come in sei, sette...

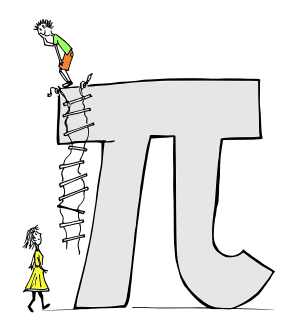
Un percorso che permette di comprendere la realtà visibile, per poi partire da essa alla scoperta di nuove dimensioni. Facendosi guidare da storie di matematici e racconti fantastici, si andrà oltre il classico modo di percepire la realtà.

Per chi? Dai 14 anni

Durata?

2 ore







Cos'è la teoria dei giochi



Anche i matematici giocano ed è una cosa seria.



DIMOSTRAZIONE

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.

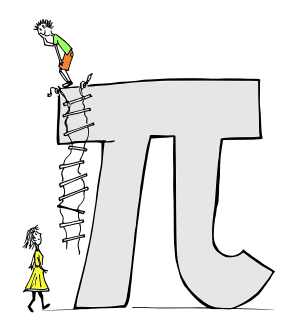
Un incontro per conoscere le ipotesi della teoria e scoprire, attraverso racconti ed esempi, come risolvere alcuni problemi... trasformandoli in giochi!

Per chi? Dai 14 anni

Durata?

2 ore







Sai mandare un messaggio segreto?



TEOREMA

Esiste un modo sicuro per trasmettere messaggi segreti, grazie alla matematica.



DIMOSTRAZIONE

Dietro ad ogni tentativo di mascherare un messaggio, c'è (anche) della matematica.

Dai semplici algoritmi di sostituzione fino alle macchine Enigma della Seconda Guerra Mondiale, dalla cifratura alfabetica alle curve ellittiche, dal sistema binario alla ricerca di numeri primi sempre più grandi: un percorso per scoprire lo sviluppo della crittografia, dall'antica Roma fino ai giorni nostri, per conoscere le tecniche con cui si sono nascosti e ancora si tentano di nascondere informazioni e messaggi.

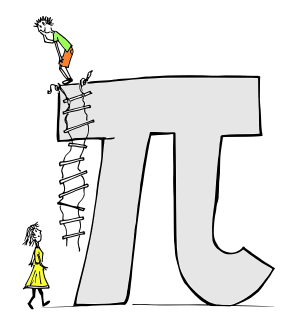
Per chi?

Dai 14 anni

Durata?

2 ore







Ti racconto la matematica



PROBLEMA

Si può imparare la matematica ascoltando una storia?



SOLUZIONE

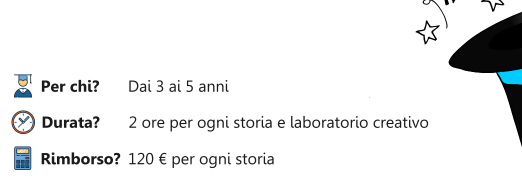
La magia di un racconto incanta sempre i più piccoli. Se poi il racconto diventa un'occasione per imparare qualcosa, sono contenti anche i più grandi. Una storia che parla di matematica, seguita da un laboratorio per approfondire e costruire insieme un ricordo dell'esperienza. Le nostre storie:

Mognomi e polignomi

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

Matebosco

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





MateNatale



PROBLEMA

Come aggiungere un tocco di matematica alle festività natalizie?



SOLUZIONE

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!

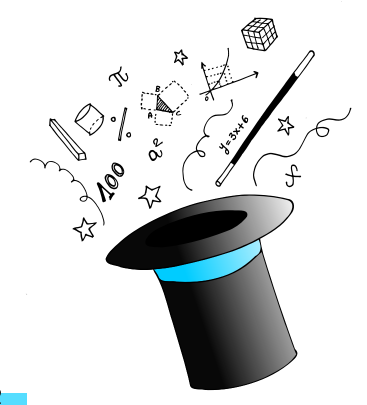
Per chi?

Dai 5 ai 13 anni

(-)

Durata?

2 ore





Matematica al parco



PROBLEMA

Si può fare matematica ovunque, anche al parco in una bella giornata di sole?



SOLUZIONE

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

Saltando e correndo ci sarà 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 un pomeriggio all'aria aperta.

Per chi?

Dai 5 ai 13 anni

Durata?

2 ore







PROBLEMA

Come divertirsi e giocare con la matematica anche da adulti?



SOLUZIONE

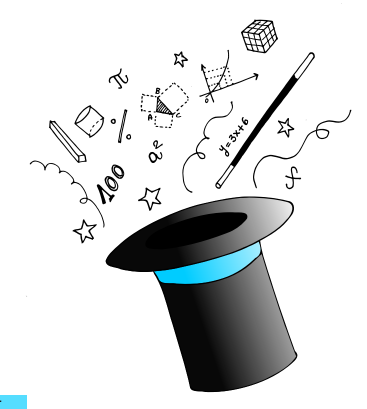
Per chi vuole dimenticare il legame "matematica-compiti" e mettere alla prova le proprie conoscenze matematiche (e non), ecco un gioco a squadre fatto di domande logiche, oggetti da costruire, curiosità e aneddoti da imparare, abilità artistiche e teatrali. Una sfida da lanciare ai propri amici per imparare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

Per chi?

Dai 14 anni

Durata?

2 ore



Informazioni





INFORMAZIONI GENERALI

- Il materiale necessario per svolgere le attività verrà fornito direttamente dall'associazione. Non sono previsti materiali aggiuntivi.
- Le attività della sezione "Percorsi per le scuole" e "Incontri con la matematica" sono pensate per essere svolte (anche) in uno spazio chiuso. Lo stesso vale per le Animazioni matematiche, esclusa Matematica al parco che necessita di uno spazio ampio e possibilmente all'aperto.
- Le attività di "Animazioni matematiche" e i relativi rimborsi indicati sono pensati per gruppi di massimo 20 persone. Le attività di "Percorsi per le scuole" sono, invece, pensate per classi di circa 25 studenti.
- Tutte le attività possono essere adattate per particolari esigenze.



Mail: pigreco@luogoideale.org

Telefono: +39 338 8842571 (Martina)

Sito: www.luogoideale.org

Facebook: pigreco.luogoideale

Lasciatevi contagiare dalla matematica!