



ISTITUTO COMPrensIVO S. GIOVANNI



ISCRIZIONI AL CONVEGNO

PER I DOCENTI

tramite modulo

<https://goo.gl/forms/cIMRsfez78msmAjd2>

INFO

convegno.earlyalgebra@gmail.com



Per i docenti iscritti è previsto l'attestato di partecipazione all'evento formativo



progetto **ArAl**



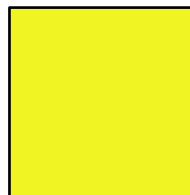
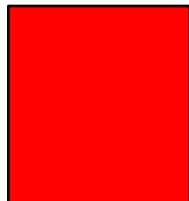
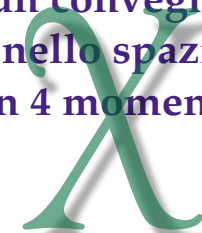
L'Istituto Comprensivo San Giovanni organizza

MATEMATICA IN GIOCO CONVEGNO DIFFUSO META - EARLY ALGEBRA

Matematica ed Esperienze di Tutoraggio in Ambiente prealgebrico

Trieste, 27/3 - 16/4 2019

Questa "III Festa della Matematica", conclusione del Progetto Speciale META Early Algebra, sarà un convegno diffuso, nel tempo e nello spazio e si svolgerà in 4 momenti



Per DOCENTI
Mercoledì 27 marzo 2019
dalle ore 17.00
scuola Nazario Sauro - Muggia
Apertura del Convegno e relazione
del prof. Giancarlo Navarra
Se gioco capisco

LABORATORI PER CLASSI/ SEZIONI degli IC, GENITORI

Mercoledì 3 aprile 2019
dalle ore 16.00 alle ore 18.00
IC Lucio - Muggia
scuole De Amicis e Borgolauro

Martedì 9 aprile 2019
dalle ore 10.00 alle ore 12.00
IC S. Giovanni - Trieste
scuola Mauro - aule e atri delle due ali grandi

Martedì 16 aprile 2019
dalle ore 10.30 alle ore 12.30
IC Svevo - Trieste
scuola Marin - aule, atri e palestra

Mercoledì 3 aprile 2019
dalle ore 16.00 alle ore 18.00
IC Lucio - Muggia

Titolo	Argomento	Adatto dalla ... alla
Piatti di stelle	ArAl	Inf -1P, 2P
Orienteering con BeeBot	Coding	Inf -1P, 2P 3P
Collezionisti al lavoro	ArAl	Inf -1P, 2P
TrasFORMA	Arte e matematica	Inf -1P, 2P
Giochiamo con le cannucce	ArAl	Inf -1P, 2P
Superamici per super calcoli	Magico Abaco	1P, 2P, 3P, 4P, 5P
Il giro del mondo in...moltiplicazioni!	Strumenti di calcolo	3P, 4P, 5P
The magic Pyramid	ArAl	3P, 4P, 5P 1S, 2S
Portata e sensibilità degli strumenti	matematica e scienze	tutte
Stelle geometriche	relazioni tra matematica e astronomia	tutte

Titolo	Argomento	Adatto dalla ... alla
Giochiamo con la Bee-Bot	Un primo approccio al coding	I-3P
Collezionisti in erba 1 - La sfida	Primo approccio all'incognita	I-3P
Collezionisti in erba 1 - La sfida	Primo approccio all'incognita	I-3P
La linea del 20	Alla scoperta di numeri e algoritmi con lo strumento.	1-2P
Collezionisti in erba 2- La rivincita	Approccio all'incognita	2P-5P
Incroci magici	Costruzioni geometriche	I-5P
Tombole e capitombole sul tabellone magico	Giochi di calcolo	3P-1S
Una carta tira l'altra	Percorsi matematici in gioco	2P-1S
ORIGA-METRIA	La geometria in piega	1P-3P
Una griglia per MBOT	Griglia dei numeri, espressioni aritmetiche e codici informatici	3P-2S

Martedì 16 aprile 2019
dalle ore 10.30 alle ore 12.30
IC Svevo - Trieste

Titolo	Argomento	Adatto dalla ... alla
All'avventura con Beebot!	Approccio al coding	I - 2P
I mitici, atletici...matematici!	Matematica in palestra	2P - 3P
Poligoni...alla cieca!	Costruzione poligoni in gruppo, bendati, con istruzioni	3P - 1S
Memomantica	Memory con numeri espressi in LN, LM	1P - 5P
La Matematica	LN/ LM	3P - 2S
ArAl Twister	LN/LM ...in movimento	3P - 3S
Bandierina...non canonica!	Numeri in forma canonica e non canonica	3P - 3S
Cannucce e...problemi!	Rappresentazioni di problemi	5P - 3S
Allegra geometria	Segmenti e angoli costruiti con musica e danze	4P - 2S
Sotto zero...sopra zero!	Esperimenti con le temperature e i numeri negativi	5P - 2S

Martedì 9 aprile 2019
dalle ore 10.00 alle ore 12.00
IC San Giovanni - Trieste