



ISTITUTO COMPRESIVO S. GIOVANNI
16° DISTRETTO SCOLASTICO DI TRIESTE
via dei Cunicoli, 8 - 34126 TRIESTE
C.F.: 80020140325 - tel. 040 54166 - fax 040 573051
e-mail: tsic812008@istruzione.it - pec: tsic812008@pec.istruzione.it
www.icsangiovanni.gov.it



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per gli interventi in materia di attività
educativa, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA: COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPROCCIO INTERDISCIPLINARE



MATEMATICA in GIOCO

Convegno diffuso META – EARLY ALGEBRA

Matematica ed Esperienze di Tutoraggio in Ambiente Early Algebra

27 marzo - 16 aprile 2019 – IC S. Giovanni, Svevo e Lucio - Provincia di Trieste

L'Istituto Comprensivo San Giovanni, capofila della Rete ArAl, organizza un convegno diffuso a conclusione del Progetto *META – EARLY ALGEBRA (Matematica ed Esperienze di Tutoraggio in Ambiente Early Algebra) 2018-19*.

Il progetto, già attivo con il nome “Progetto ArAl” nella provincia di Trieste a partire dal 2006, coinvolge molte classi/sezioni di scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria. Esso si colloca all'interno di quella cornice teorica che assume la denominazione di *early algebra*, un'area di ricerca nell'ambito dell'educazione matematica che promuove l'insegnamento dell'aritmetica in una prospettiva algebrica sin dai primi anni dell'apprendimento.

Quest'anno si è deciso di organizzare un convegno diffuso nel tempo e nello spazio, in cui le diverse scuole possano scambiarsi le loro esperienze di early algebra e non solo, visto che l'evento è stato aperto anche a classi non aderenti al Progetto, ma che hanno comunque svolto percorsi significativi di apprendimento laboratoriale in campo matematico.

Logistica e Struttura del convegno

Mercoledì 27 marzo 2019 dalle 17 alle 18.30

Scuola “Nazario Sauro” – via D'Annunzio, 48 - Muggia (TS)

Apertura del Convegno

Relazione dell'esperto, Prof. Giancarlo Navarra – “Se gioco capisco”

Mercoledì 3 aprile dalle 16 alle 18

scuole De Amicis e Borgolauro

Laboratori dei giochi proposti dalle classi dell'IC Lucio di Muggia

Martedì 9 aprile dalle 10 alle 12

scuola Mauro

Laboratori dei giochi proposti dalle classi dell'IC S. Giovanni di Trieste

Martedì 16 aprile dalle 10.30 alle 12.30

scuola Marin

Laboratori dei giochi proposti dalle classi dell'IC Svevo di Trieste

Adesioni

Per eventuali altre informazioni contattare l'indirizzo convegno.earlyalgebra@gmail.com

Iscrizioni dei docenti entro il 23/3 tramite modulo <https://goo.gl/forms/clMRsfez78msmAjd2>

Ai docenti iscritti verrà rilasciato un attestato di partecipazione all'evento formativo.

La Dirigente scolastica

Carmela TESTA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2. D.L.gs n. 39/1993