

CONVEGNO "Early STEM for all!"

Percorsi didattici innovativi in
continuità verticale per un
apprendimento basato su
investigazioni autentiche.



venerdì 3 maggio 2024 dalle 15.00 alle 18.00

DIDATTICA DELLA MATEMATICA

Aula 1B, Edificio H3, Università degli Studi di Trieste

Via Alfonso Valerio 12/2, Trieste

Per iscriversi al Convegno:
<https://forms.gle/KdATdoej4LJPZo9y8>.

Le iscrizioni saranno attive dal 22/03/24 al 15/04/24
e ci si può iscrivere anche ad una sola delle due
giornate di convegno.

L'iscrizione è gratuita e a seconda del numero di
iscritti, l'orario e la durata dell'evento del 4 maggio
potrebbero subire delle variazioni.

Verrà offerto un Coffee Break in entrambe le
giornate.

Saluti di apertura del convegno (G. Comelli direttore Dipartimento
di Fisica ed E. Vezzosi direttrice del Dipartimento di Studi Umanistici)



Giancarlo Navarra (Università di Modena-Reggio Emilia,
IT) presenterà il progetto ArAl (Percorsi di sviluppo del
pensiero algebrico - Early Algebra); durante il convegno, i
partecipanti verranno coinvolti in workshop, per livello
scolare, in collaborazione con Caterina Navarra (IC San
Giovanni, Trieste, IT) e Maria Grazia della Picca (in
quiescenza, già IC "I. Svevo", Trieste, IT).

sabato 4 maggio 2024 dalle 10.00 alle 14.00

DIDATTICA DELLA FISICA

Aula A, Edificio F, Università degli Studi di Trieste

Via Alfonso Valerio 2, Trieste



Eugenia Etkina (Rutgers University, New Jersey US) e

Gorazd Planinšič, (Università di Lubiana, SLO)

presenteranno l'approccio ISLE (Investigative Science
Learning Environment) attraverso un workshop tematico
con attività pratiche in aula.

(Verrà predisposto un servizio per la traduzione simultanea dall'inglese)



venerdì 3 maggio 2024

dalle 18.00 alle 19.00

Aula A, Edificio F, Università degli Studi di Trieste

Tavola Rotonda a cura di Caterina Bembich,
Valentina Bologna, Daniel Doz

Riflessioni pedagogiche a cura di Paolo Sorzio

La partecipazione al convegno è riconosciuta come
attività di formazione e di aggiornamento dei docenti ai
sensi della C.M. 376 del 23.12.95 e della direttiva 305/96
trasmessa con la circolare 309/96.

Comitato scientifico organizzatore: Caterina Bembich, Valentina Bologna, Francesco Longo, Maria Peressi, Paolo Sorzio

in collaborazione con il CIRDo - Centro Interdipartimentale di Ricerca Didattica dell'Università degli Studi di Trieste

Contact Info: valentina.bologna@units.it