

Webinar gratuiti su Apprendimento e Istruzione informati da Evidenze

www.sapie.it

Mercoledì 15 febbraio 2023, ore 17-18,30

G. Vivonet, R. Trincherò, M. Pellegrini

Perché l'evidence-based education in Italia?

Mercoledì 22 febbraio 2023, ore 17-18,30

R. Trincherò A. Calvani

Quali metodi funzionano? Miti didattici ed evidenze scientifiche a confronto

Mercoledì 1 marzo 2023, ore 17-18,30

G. Vivonet

Didattica digitale e apprendimenti nella scuola. Cosa dice la ricerca?

Mercoledì 8 marzo 2023, ore 17-18,30

A. L. Rizzo, M. Traversetti

Giochi musicali e disturbi dell'apprendimento

Mercoledì 15 marzo 2023, ore 17-18,30

A. L. Rizzo, M. Traversetti

Lezione inclusiva e tecnologie

Mercoledì 22 marzo 2023, ore 17-18,30

A. Marzano, A. Calvani, R. Trincherò

Lo stato della ricerca didattica in Italia: criticità e orizzonti

Mercoledì 29 marzo 2023, ore 17-18,30

A. Calvani, A. Marzano, R. Trincherò

Orizzonti per la ricerca didattica: Il miglioramento basato su evidenze (il modello EBID)

Mercoledì 19 aprile 2023, ore 17-18,30

A. Calvani, A. Marzano, L. Montina

Come fare una lezione efficace, come formare insegnanti all'expertise didattica

Mercoledì 3 maggio 2023, ore 17-18,30

L. Ventriglia, P. Damiani (con la partecipazione di A. Calvani)

Come insegnare a leggere: il programma Alfabeto

Mercoledì 4 ottobre 2023, ore 17-18,30

A. Rizzo, M. Traversetti

Insegnare a comprendere il testo: le evidenze della ricerca

Mercoledì 11 ottobre 2023, ore 17-18,30

V. Di Martino, M. Pellegrini, N. Altomari, A. Calvani

Sviluppare il pensiero logico: il programma LIEP

Mercoledì 18 ottobre 2023, ore 17-18,30

V. Di Martino, C. Fregola, M. Pellegrini, R. Trincherò

EIS: Enattivo, Iconico, Simbolico. Un programma di formazione al problem solving matematico per la scuola primaria