

Da: trinchero@edurete.org

Oggetto: Alla c.a. Dirigente Scolastico: Webinar gratuiti su Apprendimento e Istruzione informati da Evidenze organizzati da SApIE

Data: 04/12/2023 09:11:22

Gentilissimo/a,

desideriamo con la presente far conoscere le iniziative dell'Associazione SApIE (S.Ap.I.E.: Società per l'Apprendimento e l'Istruzione informati da Evidenze) - [www.sapie.it](http://www.sapie.it)

L'Associazione si propone di informare le Scuole su quali sono le **metodologie didattiche più efficaci, come si applicano e come si valutano i miglioramenti conseguiti**. A tale scopo, fornisce webinar e workshop in presenza che fanno il punto sui risultati della ricerca in merito all'efficacia di specifiche metodologie didattiche.

Nell'ambito di queste finalità si colloca l'iniziativa "I Mercoledì di Sapie", un ciclo di webinar gratuiti (<https://www.sapie.it/i-mercoledi-di-sapie>). La preghiamo, se interessato, di **dare massima diffusione all'iniziativa presso gli insegnanti**:

Data	Relatori	Titolo
Mercoledì 13 dicembre 2023, ore 17-18,30	A. Calvani, L. Montina, A. Marzano, S. Miranda	Come migliorare la lezione frontale; Rivedere atteggiamenti e misconcezioni sulle azioni efficaci. Lesson study e microteaching
Mercoledì 10 gennaio 2024, ore 17-18,30	A. L. Rizzo, M. Traversetti	Giochi musicali e disturbi dell'apprendimento
Mercoledì 17 gennaio 2024, ore 17-18,30	A. L. Rizzo, M. Traversetti	Lezione inclusiva e tecnologie
Mercoledì 24 gennaio 2024, ore 17-18,30	V. Di Martino, C. Fregola, M. Pellegrini, R. Trinchero	EIS: Enattivo, Iconico, Simbolico. Un programma di formazione al problem solving matematico per la scuola primaria.
Mercoledì 31 gennaio 2024, ore 17-18,30	G. Vivanet, M. Gui, A. Calvani	Didattica digitale e apprendimenti nella scuola. Cosa dice la ricerca?
Mercoledì 7 febbraio 2024, ore 17-18,30	R. Trinchero, A. Calvani	Quali metodi funzionano? Miti didattici ed evidenze scientifiche a confronto
Mercoledì 14 febbraio 2024, ore 17-18,30	M. Leone, M. Torre, A. Calvani, E. Virgili, Fondazione Agnelli	Cosa fare per la didattica della fisica nel primo ciclo di istruzione
Mercoledì 21 febbraio 2024, ore 17-18,30	P. Damiani, L. Ventriglia, con la partecipazione di A. Calvani	Come insegnare a leggere: il programma Alfabeto
Mercoledì 28 febbraio 2024, ore 17-18,30	N. Bianquin, F. Sacchi	Il programma DYslexia - Free
Mercoledì 13 marzo 2024, ore 17-18,30	G. Vivanet, R. Trinchero, M. Pellegrini	Perché l'evidence-based education in Italia?
Mercoledì 27 marzo 2024, ore 17-18,30	A. Calvani, V. Della Gala	Pensiero storico e apprendimento della storia Come rendere valutabile e migliorabile la qualità dell'apprendimento storico nella scuola primaria.
Mercoledì 3 aprile 2024, ore 17-18,30	V. Di Martino, A. Calvani, L. Montina	Sviluppare il pensiero logico: il programma LIEP
Mercoledì 24 aprile 2024, ore 17-18,30	A. L. Rizzo e M. Traversetti	Insegnare a comprendere il testo: le evidenze della ricerca
Mercoledì 8 maggio 2024, ore 17-18,30	M. De Angelis, A. Marzano, T. Serafini	Potenziamento lessicale: aspetti teorici e sperimentazioni in corso

Può trovare maggiori informazioni su modalità di iscrizione e collaborazione con l'Associazione al sito [www.sapie.it](http://www.sapie.it). Nella speranza di poter attivare una proficua collaborazione, porgo

Un cordiale saluto

Roberto Trinchero  
Presidente SApIE