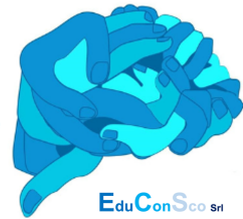




Embodied
ducare

Cognition
ondividere

Science
coprire



Rete LISACA organizza

Giornata di Studio ECS

L'Embodied Cognitive Science come paradigma per rifondare il sistema scuola

Liceo Torquato Tasso, Piazza S. Francesco 1, 84122, Salerno

Sabato 04 febbraio 2023, ore 09.00 - 13.00

09.00 – Accoglie e saluta: Carmela Santarcangelo, DS Liceo Torquato Tasso di Salerno

09.15 – Introduce e coordina: Annalisa Frigenti, DS e Presidente Rete LISACA

09.30 – Filippo Gomez Paloma, Professore Ordinario di Didattica e Pedagogia Speciale, UNIMC
I costrutti dell'ECS: implicazioni didattiche, organizzative e gestionali

10.10 – Filomena Nocera, DS I.C. Radice Sanzio Ammaturo di Napoli
ECS tra autovalutazione, innovazione e miglioramento: il ruolo del "terzo educatore"

10.30 – Rossella De Luca, DS Liceo Scientifico Rescigno di Roccapiemonte (SA)
ECS: ambienti di apprendimento e formazione docenti

10.50 – Paola Damiani, Professoressa Associata di Didattica e Pedagogia Speciale, UNIMORE
ECS: verso il ripensamento del curriculum. Manuale delle Scuole ECS

11.10 – Daniele Barca, DS I.C. 3 Mattarella di Modena
ECS: spazi dinamici, approcci flessibili, condivisione collegiale

11.30 – Paolo Landri, Responsabile Scientifico ed Organizzativo IRPPS di Fisciano (SA)
ECS: una visione ecologica della leadership educativa

11.50 – Dibattito

12.30 – Conclude: Maria Ida Chiumiento, Vice-presidente Rete LISACA e DS I.C. Tommaso D'Aquino di Salerno