

Apprendimento in ambito STEM in prospettiva trasversale e promozione delle competenze di cittadinanza nel primo ciclo di istruzione: ruolo dell'apprendimento non-formale

Modulo di formazione in servizio per docenti della scuola del primo ciclo di istruzione

Venerdì 07/06/2024 – ore 17:30-18:30

Prof. Antonella Valenti

Università della Calabria: DeMaCS, coordinatrice CDLM-CU 'Scienze della Formazione Primaria'
Introduzione al percorso formativo.

Prof. Peppino Sapia

Università della Calabria: AgoràLAB, DeMaCS e CDLM-CU 'Scienze della Formazione Primaria'
Educazione alla cittadinanza nel primo ciclo di istruzione: Il ruolo della literacy scientifica.

Lunedì 10/06/2024 – ore 17:30-18:00

Prof. Pasquale Barone

Liceo Scientifico Linguistico Classico Statale "Enrico Medi« - Battipaglia (SA)
Introduzione agli ambienti di apprendimento non-formale per la didattica in ambito STEM e loro integrazione con le attività curriculari, con specifico riferimento al ruolo delle tecnologie digitali.

Venerdì 14/06/2024 – ore 09:30-17:30

Giornata sul campo presso il Sila Science Park

Sila Science Park - Località Carbonello, Taverna CZ

Attività hands-on nel principale science center della Calabria, nonché uno dei maggiori del Mezzogiorno d'Italia.

I corsisti/e faranno esperienza di integrazione di attività di apprendimento informali nei percorsi curriculari, accolti presso il FATA Museum con i suoi exhibit interattivi e i percorsi naturalistici disponibili nell'ampio parco naturale.



Prof. Giacomo Bozzo

Settembre 2024 – 10 ore di formazione

Università della Calabria: AgoràLAB, DeMaCS e CDLM-CU 'Scienze della Formazione Primaria'
Scienza a casa: Esperimenti con materiali di facile reperibilità per l'apprendimento informale in contesto extra scolastico