

## ***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 17:30-18:30**

#### **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.*



**Mercoledì 26/06/2024 – 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.*



**Settembre 2024 – 10 ore di formazione**

#### **Prof. Giacomo Bozzo**

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*