

**OGGETTO:** Comunicazione avvio attività formativa: "Laboratori digitali" dell'équipe formativa territoriale EFT della Basilicata.

I docenti dell'Équipe Formativa Territoriale della Basilicata, dopo aver effettuato un'indagine conoscitiva sulle esigenze e i bisogni formativi dei docenti delle scuole della Basilicata sulle competenze digitali e sull'utilizzo di nuove metodologie nella didattica, avviano i seguenti laboratori formativi destinati ai docenti:

### **LABORATORIO DIGITALE 1**

#### **METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE E AMBIENTI DI APPRENDIMENTO :**

- **DIDATTICA PER SCENARI - LEARNING STORY E LEARNING ACTIVITIES**
- **DEBATE E LIFE SKILLS PER IL TERZO MILLENNIO**
- **FLIPPED CLASSROOM – EAS E MEDIA EDUCATION**

a cura della Prof.ssa Lepore Rosa Anna


### **LABORATORIO DIGITALE 2**

#### **DOCUMENTAZIONE, CLOUD E AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI:**

- **DOCUMENTAZIONE DELLE BUONE PRATICHE E USO DEL CLOUD**
- **DIGITAL STORYTELLING E LETTURA AUMENTATA**
- **BIBLIOTECHE INNOVATIVE E AMBIENTI DI APPRENDIMENTO**

a cura del prof. MARIO PRIORE

I laboratori avranno come sede la seguente istituzione scolastica secondo il calendario così di seguito specificato:

<b>LABORATORIO 1:</b> METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE E AMBIENTI DI APPRENDIMENTO  A cura della prof.ssa Lepore Rosa Anna	<b>LABORATORIO 2:</b> DOCUMENTAZIONE, CLOUD E AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI A cura del prof. Mario Priore	DATE	ORARIO	PRENOTAZIONE EVENTO EVENTBRITE  QUI
DIDATTICA PER SCENARI - LEARNING STORY E LEARNING ACTIVITIES	DOCUMENTAZIONE E DELLE BUONE PRATICHE E USO DEL CLOUD	16-MARZO	<b>LAB. 1</b> 15.00-17.00 17.00 -19.00 <b>LAB. 2</b> 15.00- 17.00 17.00 -19.00	Al seguente link    <a href="https://www.eventbrite.com/e/laboratori-digitali-tickets-97358434699">https://www.eventbrite.com/e/laboratori-digitali-tickets-97358434699</a>
DEBATE E LIFE SKILLS PER IL TERZO MILLENNIO	DIGITAL STORYTELLING E LETTURA AUMENTATA	20-MARZO		
FLIPPED CLASSROOM – EAS E MEDIA EDUCATION	BIBLIOTECHE INNOVATIVE E AMBIENTI DI APPRENDIMENTO	25-MARZO		

I docenti potranno iscriversi utilizzando il biglietto “**eventbrite**” collegato alla sede e al singolo laboratorio. Si precisa che gli iscritti potranno seguire entrambi i laboratori che avranno la durata di due ore e saranno ripetuti, nello stesso giorno, per due gruppi di docenti. Dovendosi effettuare delle attività laboratoriali, il numero massimo previsto per ciascun laboratorio è di 25 docenti. Al termine del percorso formativo sarà rilasciato dalla scuola sede del corso l’attestato di frequenza.

I docenti dell’équipe

Prof.ssa Lepore Rosa Anna  
Prof. Mario Priore