



Scuola Secondaria di I grado Statale "Gesmundo - Moro - Fiore"

Sede centrale: Plesso Gesmundo Via Salamone 29 - Plesso Moro-Fiore Via Casalicchio 36 - 70038 Terlizzi (BA) - Tel. e fax Presidenza: +39 080 3511958
Tel. Segreteria: +39 080 3511958 e-mail: bamm290002@istruzione.it - e-mail PEC: bamm290002@pec.istruzione.it - Sito WEB di Istituto:
<https://www.gesmundomorofiore.edu.it/> Codice Meccanografico: **BAMB290002** - Codice Fiscale: **93437870723** Codice Univoco Ufficio **UFZTGG** - Conto corrente postale della scuola **001018049658**

Terlizzi (vedi segnatura)

Protocollo (vedi segnatura)

A:

Docenti
Sito WEB di Istituto

<https://www.gesmundomorofiore.edu.it>

Albo Online - Albo pretorio di Istituto

https://www.trasparenzascuole.it/Public/APDPublic.aspx?Customer_ID=300e7ace-86b1-496b-b13d-372111c02d8c

Amministrazione trasparente

https://www.trasparenzascuole.it/Public/AmministrazioneTrasparente.aspx?Customer_ID=300e7ace-86b1-496b-b13d-372111c02d8c

Piano di FORMAZIONE

Seminario 20 maggio ore 14:30 FARE LABORATORIO



Si terrà oggi, giovedì 20 maggio, alle 14:30, il seminario per la presentazione di un volume cartaceo - con integrazioni digitali - dal titolo 'Fare laboratorio. Guida alla **didattica esperienziale**'. Ad aprire i lavori sarà il **Ministro dell'Istruzione, Patrizio BIANCHI**, che interverrà con un videomessaggio. Il seminario potrà essere interamente seguito in diretta streaming tramite il canale youtube del Ministero dell'Istruzione:

https://youtu.be/sfJ_naD3ZLq

Si tratta di un manuale dedicato agli insegnanti delle secondarie di secondo grado che vogliono promuovere e sviluppare un percorso di innovazione didattica con esperimenti di Fisica, Chimica, Biologia, Scienze della Terra.

L'iniziativa si terrà nella Sala Maria Montessori, al Ministero dell'Istruzione. È promossa nell'ambito del progetto nazionale LSOSALab, lanciato per veicolare una didattica innovativa nelle materie matematico-scientifiche della secondaria di secondo grado. **Anche se indirizzato a un ordine di scuola diverso, si ritiene utile che i docenti delle discipline STEAM del nostro Istituto possano, nello spirito della ricerca-azione trarre spunti e ipotesi di lavoro di progettazione per le discipline scientifiche del nostro ordine di scuola.**

Gli esperimenti raccolti all'interno del volume sono stati ideati e realizzati da docenti della scuola secondaria di secondo grado impegnati nel progetto. A validarli un comitato composto da docenti universitari del Dipartimento di Scienze di Roma Tre insieme a docenti della scuola secondaria di secondo grado. La redazione è stata curata dalla Accademia delle Scienze di Torino, da esperti della Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici, la Valutazione e l'Internazionalizzazione del Sistema Nazionale di Istruzione.

Un volume sarà inviato gratuitamente a ciascun istituto scolastico impegnato nel progetto e a **1.000 docenti che ne faranno richiesta tramite un form il cui link sarà reso pubblico al termine del seminario.**

Il seminario è inserito tra le iniziative del Ministero dell'Istruzione per la **Settimana dell'Amministrazione Aperta (#SAA2021), dal 17 al 21 maggio 2021.**

Dirigente Scolastico
Domenico COSMAI