



STEM*Lab: lavori in corso per una comunità educante

in Piemonte, Lombardia, Campania e Sicilia

STEM*LAB



Selezionato da Con i Bambini
nell'ambito del Fondo per
il contrasto della povertà
educativa minorile.

Your text goes here

Un ciclo di webinar per immaginare il futuro della scuola attraverso l'educazione alle STEM

Abbiamo pensato di iniziare questo secondo anno di STEM*Lab, raccontandovi quello che stiamo cercando di realizzare attraverso le nostre attività, ampliando lo sguardo a tutto il dibattito sulla scuola e sulla comunità educante, in un momento in cui creare prospettive sul futuro risulta cruciale per il benessere delle future generazioni.

WEBINAR #2

STEM*Lab: lavori in corso per una comunità educante

Alleanza tra scuola e territorio: il ruolo del Terzo Settore e degli Enti Locali

in collaborazione con **Liberitutti scs** e **Fondazione ECM**

23 febbraio 2021 | h 18,00

in diretta sulla pagina facebook di **STEM*Lab, Liberitutti**

sul canale YouTube di **Consorzio Kairòs** e su **www.7web.tv**

Intervengono:

- Federica Vittori, Progetti ed Empowerment cheFare
- Erika Mattarella, coordinatrice territoriale per STEM*Lab Piemonte
- Stefania Leotta, Fondazione ECM
- Alessandra Girard, Assessore all'Istruzione, Comune di Settimo Torinese
- Carlotta Salerno, Presidente della Circostrizione 6, Comune di Torino
- Ciro Cacciola, Direttore MAV Ercolano
- Damiana Periotto, D.S. IC Aristide Gabelli, Torino
- Annamaria Capra, D.S. IC Leonardo da Vinci - Frank, Torino
- Massimo Sapia, D.S. IC Settimo 3, Settimo Torinese

modera Lea Iandiorio - Project Manager STEM*Lab Kairos scs

PROGRAMMA DEI PROSSIMI INCONTRI

Le discipline STEM nel Recovery Plan: opportunità per una cultura dell'inclusione

in collaborazione con P.A. Advice

per STEM*Lab Campania

marzo 2021

Educare alle STEM: approcci innovativi

in collaborazione con CDIE e Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci

per STEM*Lab Lombardia

aprile 2021

STEM*Lab - Scoprire Trasmettere Emozionare Motivare è tra i progetti selezionati da Con i Bambini nell'ambito del Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile ed è rivolto a minori dai 5 ai 14 anni. Suo obiettivo principale è quello di offrire una risposta a questa criticità, attivando 13 laboratori aperti al territorio in 4 regioni (Piemonte, Lombardia, Campania, Sicilia), che siano luoghi di sviluppo di competenze trasversali e creazione di reti locali attraverso l'apprendimento e la sperimentazione delle materie STEM (Science Technology, Engineering, Mathematics).

Il progetto è stato selezionato da Con i Bambini nell'ambito del Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile. Il Fondo nasce da un'intesa tra le Fondazioni di origine bancaria rappresentate da Acri, il Forum Nazionale del Terzo Settore e il Governo. Sostiene interventi finalizzati a rimuovere gli ostacoli di natura economica, sociale e culturale che impediscono la piena fruizione dei processi educativi da parte dei minori. Per attuare i programmi del Fondo, a giugno 2016 è nata l'impresa sociale con i Bambini, organizzazione senza scopo di lucro interamente partecipata dalla Fondazione CON IL SUD. www.conibambini.org

Per informazioni:

Blog <https://percorsiconibambini.it/stemlab/>

Pagina Facebook <https://www.facebook.com/stemlabitalia/>

Referente Comunicazione STEM*Lab: PLUG | Giuseppe Tuttobene

Per informazioni: comunicazionestemlab@consorziokairos.org | Nicoletta Daldanese

L'educazione ha due scopi, da una parte forma lo spirito, dall'altra prepara il cittadino.

Bertrand Russel

Your text goes here

□ Il video del primo webinar □

29 gennaio
2021
—
h. 16.30

STEM*LAB: LAVORI IN CORSO PER UNA COMUNITÀ EDUCANTE

**Metodologia STEM
e multidisciplinarietà per
le competenze trasversali**

STEM*LAB  Selezionato da Con i Bambini
nell'ambito del Fondo per
il contrasto della povertà
educativa precoce. 

Metodologia STEM e multidisciplinarietà per le competenze trasversali

Se avete perso il primo webinar del 29 gennaio, organizzato da Consorzio Kairòs e da CESIE, nostro partner territoriale per la Sicilia, ecco come recuperare.

Il video della diretta e il report dell'incontro sulle pagine del nostro blog.

[Leggi di più](#)



al Museo MAV di Ercolano

per GRUPPI SCOLASTICI e per ADULTI (anche tour individuali)
tramite la piattaforma Zoom

La visita virtuale proporrà un percorso del MAV, con filmati, infografiche, immagini relative alle antiche città di Ercolano e Pompei. Il percorso consentirà ai visitatori digitali di conoscere le antiche città, l'organizzazione e la vita quotidiana, attraverso la visione delle ricostruzioni dei luoghi in cui le attività di un antico cittadino ercolanese o pompeiano si svolgevano lungo l'arco di una giornata. Consentirà di porre domande e chiedere approfondimenti, di seguire la voce narrante e di interagire con un operatore che supporterà la visita in ogni momento. Il viaggio virtuale avrà quattro tappe.

La prima parte del percorso si svolgerà tra i **luoghi pubblici delle città**. Luoghi presenti in ogni città antica romana: vedremo il **Teatro di Ercolano**, dove gli abitanti accorrevano per assistere alle rappresentazioni; le **Terme**, luogo di socialità molto frequentato, il **Foro di Pompei**, vero centro della vita quotidiana della città, dedicato alle attività amministrative e commerciali, la palestra della **Schola Armaturarum**, crollata nel 2010 a Pompei.

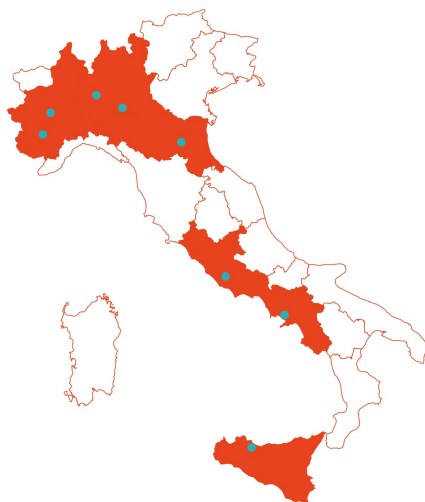
La seconda parte del percorso è dedicata alle Domus: alcuni esempi tra i più significativi di domus di Pompei (**Casa del Poeta tragico**, **Casa del Citarista**, **Casa del Labirinto**, **Casa del Fauno**): la ricostruzione dei **luoghi privati** consentirà di conoscere come erano organizzate le case degli antichi pompeiani, i loro ambienti, le differenti funzioni a cui erano destinati.

La terza parte del percorso sarà un viaggio nella **pittura pompeiana e ercolanese**. Ogni affresco e mosaico sarà raccontato evidenziando i particolari e le specificità, mostrandone la loro bellezza e il loro significato.

La quarta parte del percorso sarà dedicata a **Villa dei Papiri** con la sua straordinaria biblioteca, sontuosa villa costruita sulla costa di Ercolano, riportata alla luce attraverso le ricostruzioni virtuali realizzate dal MAV.

Il percorso terminerà con la ricostruzione dell'evento che ha cambiato per sempre la storia e la geografia dell'area vesuviana. **L'eruzione del Vesuvio**, raccontata con la voce del grande attore Mariano Rigillo, ricostruita con la consulenza dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia: un documento straordinario che chiuderà il nostro viaggio esattamente nel punto e nel momento in cui tutto è iniziato.

[Per info e prenotazioni clicca qui](#)



Chi siamo

Il progetto Stem*Lab è coordinato dal Consorzio Kairos di Torino in collaborazione con **soggetti provenienti dal terzo settore**, dall'amministrazione locale, dal mondo delle fondazioni e del profit. Il coordinamento scientifico è a cura del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo Da Vinci in collaborazione con ECM, Explora il Museo dei Bambini di Roma, PALERMOSCIENZA, Scientificamente, FabLab Napoli, Fondazione CIVES. Gli istituti scolastici coinvolti sono in **Campania, Lombardia, Piemonte, Sicilia**. Il referente del monitoraggio e valutazione è ISNET di Bologna e quello della comunicazione è l'associazione PLUG di Torino.

I luoghi dei Presidi Stem*Lab

I.C. Ferdinando Russo (Campania)
I.C. Settimo III (Piemonte)
I.C. 3 De Curtis Ungaretti (Campania)
I.C.S Rita Borsellino (Sicilia)
I.C. Borgo San Giuseppe (Piemonte)
I.C. Cremona 5 (Lombardia);
I.C. Leonardo Da Vinci (Piemonte)
I.C. Novaro Cavour (Campania)
I.C. Statale Archimede-La Fata (Sicilia)
I.C. Statale Via Giacosa (Lombardia);
Istituto Scolastico Gabelli (Piemonte);
ITI G. Ferraris (Campania);
Liceo Scientifico Statale Santi Savarino (Sicilia)
Museo della Scienza e della Tecnologia "Leonardo Da Vinci" (Lombardia)



[Scopri il nostro blog](#)

Il nostro indirizzo mail è:
stemlab@consorziokairos.org

Consorzio Kairos - Via Lulli, 8/7 - 10148 Torino
Tel. 011 220 7819

Ricevi questa mail perché hai fatto richiesta di iscrizione alla newsletter

[If you want to unsubscribe, click here.](#)