

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 #1

Metodologia STEM e multidisciplinarietà per le competenze trasversali
in collaborazione con CESIE
per STEM*Lab Sicilia
29 gennaio 2021 | h 16,30
in diretta sulla [pagina facebook di STEM*Lab](#) e [CESIE](#)

Intervengono:

- Simona Bielli - Head of Programmes Nesta Italia
- Mario Badagliacca - CESIE
Coordinatore Territoriale STEM*Lab Sicilia
- Valeria Greco – Palermo Scienza – coordinatrice attività STEM, partner scientifico STEM*Lab Sicilia
- Maria Carmen Russo, Responsabile Servizio Orientamento Scuola Università Lavoro - IG Cremona, Comune di Cremona
- Prof.ssa Lucia Sorce – D.S. Istituto Comprensivo Rita Borsellino, Palermo
- Prof.ssa Lucia La Fata – D.S. Istituto Comprensivo- Archimede La Fata, Partinico
- Prof.ssa Vincenza Vallone – D.S. Liceo Santi Savarino, Partinico

Con la moderazione di: Lea Iandiorio - Project Manager STEM*Lab Consorzio Kairos Torino

STEM*Lab: lavori in corso per una comunità educante è un ciclo di 4 webinar che si offre come contenitore di discussione pubblica per i partner del progetto, riguardo alle premesse del lavoro condiviso insieme.

Ciascun appuntamento sarà arricchito dal contributo di un* espert* ospite, che introdurrà ciascun tema, inserendolo nella cornice del dibattito nazionale sul futuro della scuola e sulla collaborazione tra pratiche afferenti sia ai campi dell'educazione formale che di quella informale. A seguire i punti di vista di coordinatori territoriali, partner scientifici, docenti e dirigenti scolastici, enti locali coinvolti dalle azioni di STEM*Lab.

PROGRAMMA DEI PROSSIMI INCONTRI

Alleanza tra scuola e territorio: il ruolo del Terzo Settore e degli Enti Locali
in collaborazione con Liberitutti scs e Fondazione ECM
per STEM*Lab Piemonte
febbraio 2021

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

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

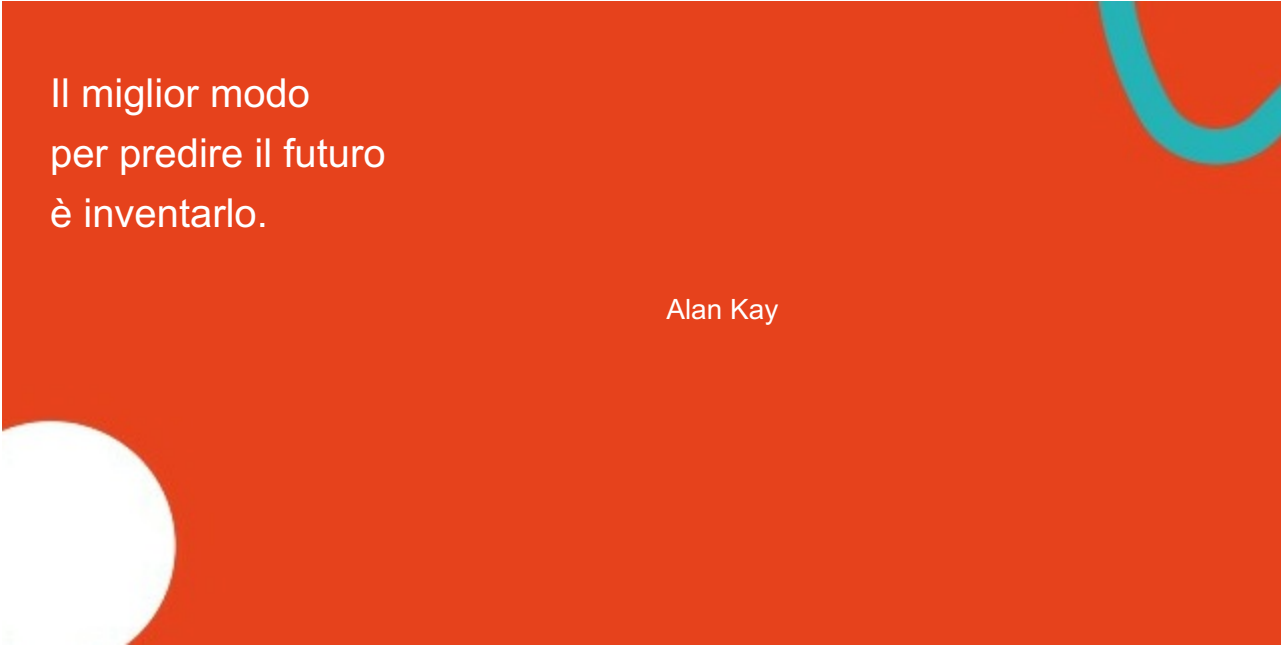
Per informazioni:

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 Daldanise



Il miglior modo
per predire il futuro
è inventarlo.

Alan Kay

Dalle pagine del blog

In visita nei siti archeologici con *STEM*Lab*

STEM*Lab Campania ha offerto gratuitamente un'affascinante e stimolante visita interattiva online delle antiche città di Pompei ed Ercolano. Gli studenti dell'**IC Novaro Cavour**, dell'**IC Ferdinando Russo** e dell'**IC 3 De Curtis Ungaretti** sono stati accompagnati da un'esperta e competente guida turistica in un tour virtuale degli scavi.

[Leggi di più](#)

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](#).