

Is this email not displaying correctly? View it in your browser.



STEM LAB
scoprire · trasmettere · emozionare · motivare



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

#NONSONOUNMURALES

Il 1° ottobre sarà la **Giornata europea delle Fondazioni**, promossa da **Acri** insieme alle Fondazioni di origine bancaria. **Non sono un murales – Segni di comunità** prevede un evento diffuso in 120 luoghi d'Italia, un intervento collettivo sui muri di tutti i presidi che si occupano di contrasto alla povertà educativa minorile. Anche STEM*Lab ha aderito all'iniziativa, attivando la sua comunità educante in Piemonte, Lombardia, Campania e Sicilia e dipingendo il simbolo di questa manifestazione nelle sue aule o sui muri attigui.

Piemonte:

IC Settimo 3, Settimo Torinese; IC Aristide Gabelli, Torino; IC Leonardo da Vinci, Torino

Campania:

IC Ferdinando Russo, Napoli

Sicilia:

ICS Rita Borsellino, Palermo; ICS Archimede La Fata, Partinico

Lombardia:

IC Giacosa, Milano

Si ringraziano per il coordinamento:

Liberitutti Cooperativa Sociale

Centro di Iniziativa europea soc. coop. C.d.I.E.

P.A. Advice SpA

CESIE

Consorzio Kairos Torino

[Scopri di più](#)

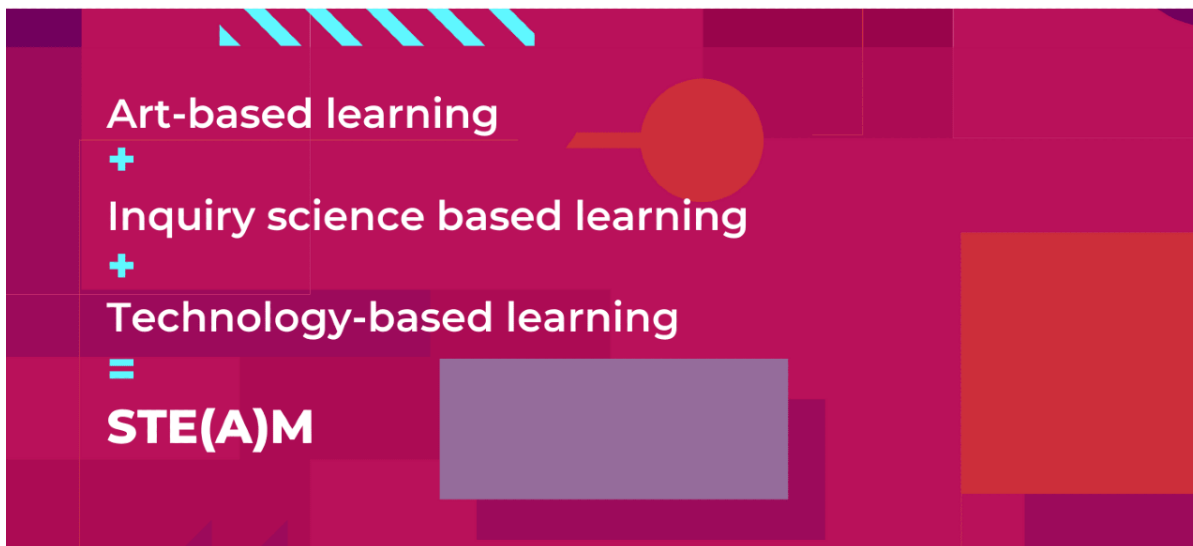
Un mondo è pronto
a nascere sotto i tuoi passi

Saint-John Perse

OPEN CALL per educatori e formatori

PERSE Training for Youth Workers

15th - 29th
October
2021



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



SCADENZA 10 OTTOBRE

Sei un/a educatore/trice o un/a formatore/rice per giovani dai 15 ai 29 anni? Vuoi imparare ad utilizzare strumenti educativi innovativi? Se credi nel pensiero creativo come mezzo per creare cambiamento nel modo di pensare delle future generazioni, questa è la formazione che fa per te.

Il progetto PERSE, cofinanziato al Programma Erasmus+ dell'Unione Europea, ha l'obiettivo di sviluppare e formalizzare un approccio pedagogico orientato alla creatività, che superi il dualismo tra educazione non formale e informale dedicata all'ARTE e alle discipline STEM.

Art-based learning + Inquiry science based learning + Technology-based learning = STE(A)M

[Leggi di più](#)

STEM*Lab Bookclub in trasferta a Matera



STEM*Lab



Grazie alla partnership con il **Women's Fiction Festival**, il nostro **STEM*Lab Bookclub**, realizzato in collaborazione con **exlibris20**, si trasferisce a **Matera**, per proporre alle scuole il contatto diretto con gli autori e le autrici di libri dedicati alle discipline STEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics): scoprire, trasmettere, emozionare, motivare e favorire la crescita e il superamento della povertà educativa.

Un ricco **calendario di iniziative** ha visto la collaborazione con le scuole del territorio.

Scuola Secondaria di Primo Grado Nicola Festa

Cambiare il futuro della terra per renderlo migliore

Andrea Minoglio e Laura Fanelli, autori di *Scopriamo i cambiamenti climatici*, Giangiaco Feltrinelli Editore

La salute del pianeta è in pericolo, ma noi possiamo fare qualcosa per salvarci.

Parole e immagini per comprendere la deforestazione, l'inquinamento e la fusione dei ghiacci.

Liceo Scientifico Dante Alighieri

Storie di grandi menti alle quali è stata soffiata l'idea

Milly Barba e Debora Serra, autrici di *Geni nell'ombra*, Codice Edizioni

Vicende scientifiche sconosciute e inedite, coincidenze o destini che cambiano sorti epocali, geni perduti messi nell'angolo. Possono le menti più argute dell'umanità arrivare seconde quando invece avrebbero dovuto arrivare prime?

Scuola Primaria Cappelluti

Una favola magica per ricongiungersi con la natura

Ale Key autrice di *Arya. Il segreto della Grande Montagna*, Saremo Alberi

Fiumi, boschi, foreste, colline: ognuno di essi è dotato di volontà e della capacità di esprimersi e muoversi rinunciando a vivere pacificamente. Una favola magica ci restituisce coraggio e speranza.

Scuola Secondaria di Primo Grado Francesco Torraca

Tecnologia, amicizia, gioco di squadra

Alessandra Spada, autrice de *Il ladro di codici*, Solferino Libri

I segreti del coding tra misteri e imprevisti del quartetto al femminile e dei compagni di avventure del CRAC, il Campus estivo più tecnologico e affascinante d'Europa. Una storia mozzafiato che mette in campo i sentimenti e i valori più importanti nella vita: l'impegno, la lealtà, l'amicizia.

[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](#).