

RICONNESSIONI FESTIVAL

Laboratori, idee e progetti per la scuola del XXI secolo.

24/25 MARZO 2019
TORINO

presso Auditorium Rai A. Toscanini
e Xké? Il laboratorio della curiosità



PARTECIPA ALL'EVENTO DI RICONNESSIONI,
SCOPRI LA SCUOLA DEL XXI SECOLO.

PER ISCRIZIONI: WWW.RICONNESSIONI.IT E WWW.LABORATORIOCURIOSITA.IT



RICONNESSIONI È
UN PROGETTO DI:



REALIZZATO DA:



SPECIAL PARTNER:



PARTNER ISTITUZIONALI:



PARTNER TECNICO
FESTIVAL:



PARTNER DI PROGETTO:



Riconessioni Festival

24 - 25 Marzo, Torino

Auditorium RAI A. Toscanini, via Gioachino Rossini, 15

Xké? Il laboratorio della curiosità, via Gaudenzio Ferrari, 1

Riconessioni festeggia la scuola del futuro che si realizza ogni giorno tra i banchi delle nostre città con un'antologia di esperienze, visioni e testimonianze di innovazione, creatività, inclusione. Un festival dedicato a genitori, figli, insegnanti, istituzioni pubbliche e private dove sperimentare come cambia la scuola oggi per preparare ad un futuro che possiamo solo immaginare.

Riconessioni è un progetto di Compagnia di San Paolo realizzato da Fondazione per la Scuola che accompagna gli istituti scolastici nel processo di innovazione tecnologica, organizzativa e didattica con l'obiettivo di rendere la scuola snodo centrale della trasformazione sociale.

RICONNESSIONI FESTIVAL SI SVILUPPA IN 2 APPUNTAMENTI: DOMENICA 24 E LUNEDÌ 25 MARZO. // Festival è sviluppato in collaborazione con Xké? Il Laboratorio della curiosità.

DOMENICA 24 MARZO

LABORATORI FANTASTICI

dalle 12:00 alle 16:30 - Xké? Il laboratorio della curiosità, via Gaudenzio Ferrari n. 1

Divertiamoci imparando con laboratori di creatività, scienza e tecnologia, inclusione e consapevolezza digitale. I laboratori sono progettati e realizzati insieme a Xké? Il laboratorio della curiosità.

I laboratori durano 60 minuti e i genitori possono partecipare insieme ai bambini e ai ragazzi. I laboratori sono gratuiti, ma è necessario iscriversi sul sito di Riconessioni. La partecipazione ai laboratori dà accesso ai crediti formativi per gli insegnanti.

LEZIONI SPETTACOLARI

dalle 17:00 alle 18:30 - Auditorium RAI A. Toscanini, via Gioachino Rossini, 15

Uno spettacolo per bambini e famiglie sulla scuola del XXI secolo, la scuola che già oggi sta realizzando il futuro. Animeranno la festa lezioni spettacolari con esperti, giochi con le tecnologie e danze con i robot.

Lo spettacolo dura circa 90 minuti, la partecipazione è gratuita fino ad esaurimento posti. È necessario iscriversi sul sito di Riconessioni. Per partecipare allo spettacolo non è necessario seguire i laboratori.

DISEGNI A TEATRO: I BAMBINI COLORANO L'AUDITORIUM

dalle 18:30 alle 19:00 - Auditorium RAI A. Toscanini, via Gioachino Rossini, 15

Durante il pomeriggio di domenica i bambini progettano e realizzano i disegni che saranno poi proiettati all'interno dell'Auditorium, illuminandolo dei colori e delle forme inventati dai più piccoli.

LUNEDÌ 25 MARZO

CONFERENZA SULLA SCUOLA DEL XXI SECOLO

dalle 09:00 alle 14:00 - Auditorium RAI A. Toscanini, via Gioachino Rossini, 15

Come cambia la scuola oggi e come sarà domani? In un rapido susseguirsi di dialoghi e interventi approfondiamo le innovazioni didattiche più rilevanti, analizziamo le politiche che pubblico e privato stanno sperimentando per sostenere il sistema scolastico e ci confrontiamo con le testimonianze concrete di scuole e insegnanti che oggi stanno realizzando la scuola di domani.

La partecipazione alla conferenza è gratuita fino ad esaurimento posti e dà accesso a crediti formativi per gli insegnanti. È necessario iscriversi sul sito di Riconessioni.

ORARI

Domenica 24 marzo 2019 (12:00 - 18:00)

- 12:00 - 16:30 **Laboratori fantastici**
- 17:00 - 18:30 **Lezioni spettacolari**
- 18:30 - 19:00 **Disegni a teatro: i bambini colorano l'auditorium**

Lunedì 25 marzo 2019 (09:00 - 14:00)

- 09:00 - 14:00 **Conferenza sulla Scuola del XXI secolo**

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Riconessioni Festival è aperto a tutti.

I laboratori, lo spettacolo e la conferenza sono **gratuiti fino ad esaurimento posti**, è necessario iscriversi entro il 18 Marzo sul sito web di Riconessioni.

Crediti formativi per insegnanti: la partecipazione ai laboratori e alla conferenza dà accesso ai crediti formativi per insegnanti.

OSPITI

Partecipano esperti nazionali e internazionali, insegnanti, genitori e ragazzi con cui riflettere, vedere e sperimentare la scuola del XXI secolo.

Federico Batini - Federico è professore all'Università di Perugia e autore con Giunti di un grande progetto di ricerca che coinvolge più di 14.000 insegnanti sugli effetti che la lettura ad alta voce ha sui bambini e ragazzi. Perché leggere, tra carta e digitale, sarà sempre più importante nella scuola del XXI secolo.

Toby Baker - Toby è ricercatore della Fondazione NESTA a Londra. All'interno dell'Education Team si occupa di innovazione tecnologica nelle scuole per sostenere lo sviluppo e di come l'innovazione possa aiutare lo sviluppo di un sistema educativo più equo ed efficace.

Daniele Barca - Daniele è dirigente scolastico dell'Istituto Comprensivo 3 di Modena una delle scuole più innovative in Italia dove, insieme agli insegnanti e alla comunità locale, sta innovando spazi e tempi dell'apprendimento, grazie all'uso intelligente tecnologie e ad un'attenta progettazione didattica.

Alessandro Bogliolo - Alessandro insegna all'università di Urbino ed è un grande esperto di coding in classe oltre che un importante divulgatore scientifico. Recentemente ha iniziato ad insegnare la programmazione ai genitori, oltre che ai bambini e ai ragazzi.

Elia Bombardelli - Elia è un docente di matematica e fisica alle superiori in provincia di Trento, ricercatore e autore con De Agostini. Nel 2012 ha aperto un canale di video lezioni di matematica che registra circa 200.000 iscritti e oltre 32.000.000 visualizzazioni complessive.

NAO - NAO è un robot che ama stare a scuola, parlare con i ragazzi e soprattutto ballare. È molto servizievole e si può programmare facilmente. Intervento realizzato in collaborazione con l'istituto Comprensivo 3 di Modena e Media Direct - Campus Store.

Carmelo Presicce - Carmelo è ricercatore presso il Lifelong Kindergarten Group del MIT Media Lab di Boston - USA, dove studia come coniugare creatività e tecnologia per migliorare l'apprendimento e, perchè no, per divertirsi.

Intervengono anche: Francesco Profumo - Presidente della Compagnia di San Paolo, Salvatore Giuliano - Sottosegretario di Stato per l'Istruzione, l'Università e la Ricerca (in attesa di conferma), Franco Bassanini - Presidente di Open Fiber (in attesa di conferma) , Alberto Anfossi - Segretario Generale della Compagnia di San Paolo.