



**SALONE
INTERNAZIONALE
DEL LIBRO TORINO**

XXXII EDIZIONE 9 -13 MAGGIO 2019



PROGRAMMA WORKSHOP AULA 2030 - Padiglione 2

GIOVEDÌ 9 maggio 2019 - AULA 2030

ORE 10.30

Viaggio tra regole ed emozioni

Dal rispetto reciproco all'educazione a una cittadinanza globale

6-11 anni

A cura di MyEdu

Attività con Alessia Montefusco

Il rispetto degli altri è la base della convivenza civile: il laboratorio interattivo accompagna i ragazzi in un viaggio digitale che esplora le emozioni per comprendere le regole del vivere insieme.

ORE 11.45

Generation Global * - PRENOTAZIONE BLOCCATA

A cura di Tony Blair Institute for Global Change

15-17 anni

Con Generation Global

Gli insegnanti possono trasportare le loro lezioni in tutto il mondo in un solo pomeriggio. Online e attraverso una videoconferenza sul tema "Essentials of dialogue. Global citizenship", gli studenti interagiscono live dall'Aula 2030 direttamente con i loro colleghi in tutto il mondo, impegnandosi in un dialogo intorno a questioni di cultura, identità, credenze, valori e atteggiamenti.

ORE 13.00

Un Tutorial per tutti - PRENOTAZIONE BLOCCATA

Laboratorio fantastico: un'ora di tutorial nella scuola del futuro

11-14 anni

A cura di Fondazione per la Scuola

Attività nell'ambito del progetto Provaci ancora, Sam!

Il laboratorio propone ai partecipanti di confrontarsi con la fruizione e la realizzazione di video tutorial per una didattica inclusiva. Si esplorano nuove modalità per accedere e produrre conoscenza attraverso un uso intelligente e consapevole della rete.

ORE 14.15

Una nuvola indefinita di potenze future

La chimica come chiave di accesso alla realtà nel sistema periodico di Primo Levi.

14-16 anni

A cura di Fondazione per la Scuola, Centro Studi Primo Levi e Associazione Diskolé

Attraverso un breve excursus nelle varie definizioni di "chimica" i partecipanti saranno coinvolti in una riflessione guidata sulle passioni che influenzano il corso di una vita.

ORE 15.30

Un SALTO nel Data Journalism - PRENOTAZIONE BLOCCATA

Laboratorio fantastico: un'ora di giornalismo nella redazione del futuro

**Riservato studenti
BookBlog**

A cura di Fondazione per la Scuola e BookBlog

Attività con TBC nell'ambito di Riconessioni

Un laboratorio per acquisire strumenti, materiali e risorse per diventare una vera redazione giornalistica che racconta le attività del Salone del Libro con l'aiuto di numeri, mappe e visualizzazioni, superando le barriere linguistiche.

VENERDÌ 10 maggio 2019 - AULA 2030

ORE 10.30

QUI SI FA ARTE!

Scopri il progetto Pearson e Riconessioni che insegna l'arte ai bambini attraverso l'uso del digitale: un'idea per fare didattica in maniera, innovativa, divertente e inclusiva.

8-11 anni

A cura di Pearson Italia

Attività con Elena Grossi, Giulia Migliore, Maria Vittoria Alfieri e Marco Garena (Pearson Italia)

A partire dall'esperienza di Qui si fa arte!, i partecipanti costruiranno insieme un manufatto digitale basato su un'opera d'arte esposta nella Galleria Sabauda, partner del progetto, lavorando tramite web app che consentono una didattica creativa ed efficace. Usando testa mani tecnologia e creatività, gli studenti acquisiscono conoscenze specifiche legate all'arte ed esercitano competenze chiave strategiche, come quelle digitali e sociali.

ORE 11.45

Giocare per includere

Laboratorio fantastico: un'ora di lettura nella scuola del futuro

6-8 anni

Attività con Giulia Natale

Lettura mimata di una storia cartacea, successiva condivisione della stessa storia realizzata in app. I bambini intervengono e a turno sperimentano l'interattività, infine ciascuno disegna il protagonista per poi appenderlo in classe.

ORE 13:00

Leggimi ancora!

Laboratorio fantastico: un'ora di lettura ad alta voce nella scuola del futuro.

6-11 anni

A cura di Giunti Scuola

Quanto tempo si dedica in classe alla lettura ad alta voce e quanto è utile per i bambini? A queste domande vuole rispondere Leggimi ancora. Lettura ad alta voce e life skills, progetto di ricerca di Giunti Scuola. Provare per credere!

ORE 14.15

Peer tutoring per imparare le scienze

Laboratorio fantastico: un'ora di scienze nella scuola del futuro

11-14 anni

A cura di Fondazione per la Scuola

Attività scientifiche organizzate dai ragazzi delle superiori che partecipano ai Laboratori Territoriali per l'Occupabilità di Rivoli, Moncalieri, Biella e Mondovì per ragazzi della scuola secondaria di primo grado.

ORE 15.30

Peer tutoring per imparare le scienze

Laboratorio fantastico: un'ora di scienze nella scuola del futuro

11-14 anni

A cura di Fondazione per la Scuola

Attività scientifiche organizzate dai ragazzi delle superiori che partecipano ai Laboratori Territoriali per l'Occupabilità di Rivoli, Moncalieri, Biella e Mondovì per ragazzi della scuola secondaria di primo grado.

ORE 16.45

Che rivoluzione, dal libro al digitale!

A cura di Fondazione Polo del '900

8-11 anni

Che cos'è una rivoluzione? Dal libro al digitale: un'attività laboratoriale fra fonti e nuove tecnologie per confrontarsi con una storia, quella del libro che diventa e-book...

SABATO 11 maggio 2019 - AULA 2030

ORE 10.30

Colori in codice

Laboratorio fantastico: un'ora di matematica nella scuola del futuro

6-14 anni

A cura di Fondazione per la Scuola - Progetto Riconessioni

Trasformiamo i comandi in messaggi colorati! Troviamo il percorso migliore per arrivare alla Mole! Questa è la strada più corta... ma sarà anche la più veloce? Una passeggiata in compagnia di Ozobot...

ORE 11.45

Colori in codice

Laboratorio fantastico: un'ora di matematica nella scuola del futuro

6-14 anni

A cura di Fondazione per la Scuola - Progetto Riconessioni

Trasformiamo i comandi in messaggi colorati! Troviamo il percorso migliore per arrivare alla Mole! Questa è la strada più corta... ma sarà anche la più veloce? Una passeggiata in compagnia di Ozobot...

ORE 13.00

Colori in codice

Laboratorio fantastico: un'ora di matematica nella scuola del futuro

6-14 anni

A cura di Fondazione per la Scuola - Progetto Riconessioni

Trasformiamo i comandi in messaggi colorati! Troviamo il percorso migliore per arrivare alla Mole! Questa è la strada più corta... ma sarà anche la più veloce? Una passeggiata in compagnia di Ozobot...

ORE 14.15

Computational Tinkering

Laboratorio fantastico: un'ora di tecnologia nella scuola del futuro

6-14 anni

A cura di Fondazione per la Scuola - Progetto Riconessioni e XKé? Laboratorio della curiosità

Un laboratorio per creare, inventare e animare. Dall'idea alla realtà, dalla teoria alla pratica. Trasformare idee in oggetti, innescare la creatività e attivare circuiti...elettrici e cerebrali!

ORE 15.30

Computational Tinkering

Laboratorio fantastico: un'ora di tecnologia nella scuola del futuro

6-14 anni

A cura di Fondazione per la Scuola - Progetto Riconessioni e XKé? Laboratorio della curiosità

Un laboratorio per creare, inventare e animare. Dall'idea alla realtà, dalla teoria alla pratica. Trasformare idee in oggetti, innescare la creatività e attivare circuiti...elettrici e cerebrali!

ORE 16.45

Computational Tinkering

Laboratorio fantastico: un'ora di tecnologia nella scuola del futuro

6-14 anni

A cura di Fondazione per la Scuola - Progetto Riconessioni e XKé? Laboratorio della curiosità

Un laboratorio per creare, inventare e animare. Dall'idea alla realtà, dalla teoria alla pratica. Trasformare idee in oggetti, innescare la creatività e attivare circuiti...elettrici e cerebrali!

DOMENICA 12 maggio 2019 - AULA 2030

ORE 10.30

Computational Tinkering

Laboratorio fantastico: un'ora di tecnologia nella scuola del futuro

6-14 anni

A cura di Fondazione per la Scuola - Progetto Riconessioni e XKé? Laboratorio della curiosità

Un laboratorio per creare, inventare e animare. Dall'idea alla realtà, dalla teoria alla pratica. Trasformare idee in oggetti, innescare la creatività e attivare circuiti...elettrici e cerebrali!

ORE 11.45

Computational Tinkering

Laboratorio fantastico: un'ora di tecnologia nella scuola del futuro

6-14 anni

A cura di Fondazione per la Scuola – Progetto Riconessioni e XKé? Laboratorio della curiosità

Un laboratorio per creare, inventare e animare. Dall'idea alla realtà, dalla teoria alla pratica. Trasformare idee in oggetti, innescare la creatività e attivare circuiti...elettrici e cerebrali!

ORE 13.00

Computational Tinkering

Laboratorio fantastico: un'ora di tecnologia nella scuola del futuro

6-14 anni

A cura di Fondazione per la Scuola – Progetto Riconessioni e XKé? Laboratorio della curiosità

Un laboratorio per creare, inventare e animare. Dall'idea alla realtà, dalla teoria alla pratica. Trasformare idee in oggetti, innescare la creatività e attivare circuiti...elettrici e cerebrali!

ORE 14.15

Colori in codice

Laboratorio fantastico: un'ora di matematica nella scuola del futuro

6-14 anni

A cura di Fondazione per la Scuola – Progetto Riconessioni

Trasformiamo i comandi in messaggi colorati! Troviamo il percorso migliore per arrivare alla Mole! Questa è la strada più corta... ma sarà anche la più veloce? Una passeggiata in compagnia di Ozobot...

ORE 15.30

Colori in codice

Laboratorio fantastico: un'ora di matematica nella scuola del futuro

6-14 anni

A cura di Fondazione per la Scuola – Progetto Riconessioni

Trasformiamo i comandi in messaggi colorati! Troviamo il percorso migliore per arrivare alla Mole! Questa è la strada più corta... ma sarà anche la più veloce? Una passeggiata in compagnia di Ozobot...

ORE 16.45

APPlichiamoci. Alla ricerca di App di qualità per bambini e ragazzi

Laboratorio fantastico: un'ora di italiano nella scuola del futuro

Docenti

A cura di Salone del Libro

Incontro con Caterina Ramonda

Un laboratorio alla scoperta di App, ebook e book App che possono essere proposti anche in ambito scolastico, costruendo un laboratorio di lettura o di approfondimento su arte, musica, astronomia.

LUNEDÌ 13 maggio 2019 – AULA 2030

Ore 10.30

8-11 anni

Diventa anche tu un conservanger!

La conservazione preventiva spiegata ai ragazzi.

A cura di

Centro Conservazione e Restauro “La Venaria Reale”

Consorzio delle Residenze Reali Sabaude

Liceo Scientifico “G. Bruno” – Torino

DURATA 2 ORE

Laboratorio didattico realizzato con la metodologia del peer tutoring dedicato al tema della conservazione preventiva: quali sono i comportamenti che dovremmo tenere e quali azioni mettere in campo per proteggere le opere d'arte? Ogni bambino uscirà trasformato in un vero “conservanger”, difensore delle opere d'arte.

ORE 13.00

8-11 anni

Che rivoluzione, dal libro al digitale!

A cura di Fondazione Polo del '900

Che cos'è una rivoluzione? Dal libro al digitale: un'attività laboratoriale fra fonti e nuove tecnologie per confrontarsi con una storia, quella del libro che diventa e-book...

ORE 14.15

11-14 anni

50 anni di Realtà Virtuale

Un mondo di esperienze, possibilità e divertimento

A cura di Fondazione Links in collaborazione con Fondazione TIM

Che cos'è la realtà virtuale, e a cosa può servire? Un viaggio lungo 50 anni, per scoprirne i principi, provare in prima persona alcuni tra i mille mondi possibili, e finire sulla Luna. Siete pronti?

ORE 15.30

11-14 anni

50 anni di Realtà Virtuale

Un mondo di esperienze, possibilità e divertimento

A cura di Fondazione Links in collaborazione con Fondazione TIM

Che cos'è la realtà virtuale, e a cosa può servire? Un viaggio lungo 50 anni, per scoprirne i principi, provare in prima persona alcuni tra i mille mondi possibili, e finire sulla Luna. Siete pronti?

ORE 16.45

11-14 anni

La scienza nell'aria e nell'acqua: divertimento, scoperta e molto di più - PRENOTAZIONE BLOCCATA

Digitale di Classe

A cura di DeAgostini Scuola

Attività con Michele Marcaccio, docente di scienze nella scuola secondaria di primo grado e autore DeA Scuola

Prendendo spunti da oggetti della nostra quotidianità come un phon, dei tubi, delle

bottigliette di plastica e dei bulloni lavoreremo con i ragazzi in modo informale ma efficace sulle proprietà dell'aria e dell'acqua.

PROGRAMMA EVENTI SALA ATLANTIDE - Padiglione 2

VENERDÌ 10 maggio 2019 - Ore 18.30

Presentazione del volume

È possibile una scuola diversa? Una ricerca sperimentale per migliorare la qualità scolastica

A cura di Daniele Checchi e Giorgio Chiosso (il Mulino)

Tra le strategie volte ad innalzare la qualità dell'istruzione sta in primo piano la necessità di migliorare le scuole. Ma come procedere? A questo interrogativo ha provato a rispondere la Fondazione per la Scuola con una meticolosa ricerca su un campione di istituti comprensivi piemontesi e liguri.

Intervengono:

Ludovico Albert

Daniele Checchi (È possibile una scuola diversa?, il Mulino)

Giorgio Chiosso (È possibile una scuola diversa?, il Mulino)

Fabrizio Manca

Alessia Pipitone

Marzia Sica

Paolo Sestito

A cura di Fondazione per la Scuola della Compagnia di San Paolo