

Chiostri di San Pietro - Laboratorio urbano

30 novembre - 1 dicembre



Sabato 30 novembre, ore 10,30

Presentazione del libro **"Dove. La dimensione di luogo che ricomponne impresa e società"**

con gli autori **Paolo Venturi** e **Flaviano Zandonai**

Intervengono:

Valeria Montanari - assessora a Città collaborativa, Lavori pubblici, Cura dei quartieri e Trasformazione digitale, Comune di Reggio Emilia

Damiano Razzoli - Università di Modena e Reggio Emilia

Luca Torri - amministratore delegato di STU "Reggiane"

Khadija Lamami e **Claudio Melioli** - volontari del Binario49

dalle 15 alle 18 - Girls4digital

a cura di **EWMD** e **dipartimento di Ingegneria UNIMORE**
Seminario dedicato alle ragazze delle scuole superiori ed alle loro famiglie sull'importanza della formazione digitale per il futuro di vita e di lavoro e il contrasto del digital divide di genere.

Interreranno i docenti del **Summer Camp** gratuito "Ragazze digitali" per l'avviamento delle ragazze alla robotica.

> **Claudia Canali** - dipartimento di Ingegneria "E. Ferrari"

> **Francesco Faenza** - sviluppatore e collaboratore di UNIMORE

> testimonianze di alcune delle ragazze che hanno frequentato le edizioni del Summer Camp

dalle 15 alle 18 - Digital School Pop Up

a cura di **GLANCE**

Laboratori digitali per ragazze e ragazzi dai 9 ai 14 anni

> **GioBlog** - come funziona la scrittura online e come si costruisce un sito web

> **Giotube** - pianificare un canale video e realizzare un primo storyboard su un'idea personale.

Conversazioni digitali con i genitori. In contemporanea con i laboratori dialogo con i genitori presenti per dare spunti di riflessione sul mondo digitale e i rapporti intergenerazionali.

dalle 10 alle 13 e dalle 14,30 alle 17,30 - Spid Day

Vieni a scoprire e ad ottenere la tua identità digitale.

www.comune.re.it/chiostrisanpietro

Domenica 1 dicembre

Digital School Pop Up

Laboratori digitali per ragazze e ragazzi dai 9 ai 14 anni

dalle 10 alle 12

> **Giocare con il coding** - attività dimostrative per avvicinare al coding lasciando spazio alla creatività.

dalle 15 alle 19

> **Web radio e podcast** - come si registra un podcast, inserendo effetti sonori e musiche.

> **#vitadagamer**: dalle storie ai game come i giochi digitali sono pensati e costruiti da programmatori, grafici e progettisti di contenuti.

dalle 10 alle 13 e dalle 15 alle 18,30 - Il giardino digitale

a cura di **Coop ACCENTO**

> **Robotica, Coding, Costruttività, Narrazione**
bambini da 4 a 6 anni / turni da 40 minuti

Laboratorio dedicato ai più piccoli incentrato sulla programmazione e narrazione. Ai bambini sarà proposto di costruire, con mattoncini modulari di legno, una città che sarà abitata da Bee Bot programmabili. I Bee Bot sono dei piccoli "Robot Ape" che permettono un approccio semplificato al mondo del Coding. Una volta costruita la città e programmati i Bee Bot i bambini, come dei narratori esterni, potranno raccontare storie e avventure meravigliose.

> **Gioco interattivo, Natura, Programmazione, Coding, Creatività**, bambini da 5 a 11 anni/ turni da 1 ora

Ai partecipanti sarà proposto di produrre, con elementi naturali, una scenografia all'interno della quale giocheranno con circuiti elettrici programmati per interagire con l'ambiente circostante. Il laboratorio si propone di evidenziare la relazione tra natura, tecnologia e ambiente.

INNOVARE