



Sab 23 set h 9:30

inizio registrazione h 9:00

Le tue idee trasformate in realtà!

Vieni a scoprire come è facile:

- creare il tuo videogioco con **Scratch** (7-17 anni)
- creare la tua App con **App Inventor** (9-17 anni)
- creare il tuo videogioco 3D con **Unity 3D** (11-17 anni)
- avvicinarti alla robotica con **Sapientino DOC** (5-6 anni)
- creare tecnologia da indossare con **DressCode** (6-17 anni)

Dove: Polo Tecnologico di Pavia — Via Fratelli Cuzio, 42 27100 Pavia

Cosa serve:

- un computer portatile
- una merenda
- un genitore che resti con te per la durata dell'evento

Per maggiori informazioni scrivi a coderdojopv@compvter.it oppure visita il sito <http://coderdojo.compvter.it> → sul sito sono indicati i **software da installare per partecipare** ai Laboratori



Vuoi navigare sicuro in Rete?

Allora **Minori e consapevolezza** fa per te! (11-14 anni)

È impensabile limitare lo sviluppo delle tecnologie: evoluzione del genere umano e strumento di comunicazione, crescita e democrazia. Ma è necessario tutelarci dai rischi che derivano da un uso errato delle tecnologie. Ecco... in quelle parole, "uso errato", troviamo la chiave del problema e la nostra possibilità di intervenire per proteggerci e tutelarci. Scopriamo insieme come.

<http://www.castrovinci.it/MeC>

Inaugureremo la mostra permanente "**I Colori per la Pace**" ... i disegni dei bambini per i grandi della Terra, con Antonio Giannelli (Presidente dell'Associazione "Colori Per La Pace") e Tommaso Mazzocchi (Presidente di Durabo e fondatore di Polo Tecnologico che ospiterà la mostra permanente).



<https://www.facebook.com/coloriperlapace>

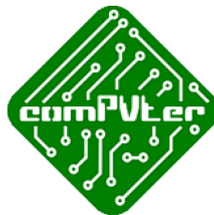


Iscrizioni aperte dalle ore 20:30 di martedì 19 settembre su <http://coderdojopv.eventbrite.it>

Laboratori di:

- Scratch
- App
- Unity 3D
- Sapientino
- DressCode

kids
learning
dresscode



Sab 23 set h 9:30

inizio registrazione h 9:00

In parallelo al CoderDojo per i tuoi figli potrai seguire questo interessante incontro di divulgazione e informazione.

Licenze aperte per il coding aperto

Quando si dice “coding aperto” non ci si riferisce unicamente al fatto che iniziative come quelle legate a CoderDojo siano aperte a tutti senza particolari vincoli. L’aggettivo open (che troviamo in “open source”, ma anche in “open data”, “open content” e simili) ha un significato tecnico che tocca sia l’ambito informatico sia l’ambito giuridico. Il coding è aperto se si appoggia su tecnologie “open”, se utilizza linguaggi di programmazione ampiamente conosciuti e liberamente utilizzabili e soprattutto software libero, cioè software il cui codice sorgente è aperto e disponibile per tutti, fuori da logiche proprietarie e di controllo. Ciò è reso possibile, oltre che da un approccio etico all’informatica, anche da specifiche licenze d’uso che mantengono il codice sorgente sempre aperto e rendono il software distribuito sempre libero da vincoli di proprietà intellettuale. È la chiave del successo in tutti gli ambiti della vita.

Simone Aliprandi, avvocato specializzato in proprietà intellettuale e dottore di ricerca in Società dell'informazione, si occupa da ormai 15 anni di questi argomenti sia per la sua attività professionale sia per la sua attività di divulgazione e formazione. Ha fondato Copyleft-Italia.it, primo sito italiano di divulgazione specificamente dedicato a questi temi, e ha all'attivo diverse pubblicazioni in materia. Maggiori informazioni sul suo sito www.aliprandi.org.



Polo Tecnologico di Pavia — Via Fratelli Cuzio, 42 — 27100 Pavia

Iscrizioni aperte dalle ore 20:30 di martedì 19 settembre su
<http://coderdojopv.eventbrite.it>