



COMUNICATO STAMPA

Verbania, dal 6 al 9 febbraio 2025

IL FUTURO È DIGITALE!

La terza edizione del festival **Facciamo scienza!** è interamente dedicato al mondo digitale

Se qualcuno ancora pensa che le biblioteche abbiano solo a che fare con i libri, il festival *Facciamo scienza!* potrebbe aiutarlo a cambiare idea.

La biblioteca di Verbania da diversi anni offre servizi digitali gratuiti (ebook, audiolibri, film in streaming, ecc.) e dal 2024 coordina il progetto dei **Punti digitali**: una rete di operatori esperti che, in tutto il VCO, supporta i cittadini per imparare a usare meglio le tecnologie e i servizi digitali.

L'edizione 2025 del festival *Facciamo scienza!* - alla sua terza edizione - è tutto rivolto al digitale e offre incontri con autori e esperti, laboratori per bambini e famiglie e un corso di facilitazione digitale. Fra gli ospiti ci saranno **Stefano Moriggi**, docente di cittadinanza digitale, **Nicola Bruno**, giornalista e esperto del settore, **Marzia Camarda**, editor, imprenditrice e divulgatrice, **Paolo Giovine**, imprenditore nel campo dell'innovazione editoriale e molti altri.

Il programma si apre giovedì 6 febbraio alle 18.00 con un incontro introduttivo del corso "Naviga facile nella Pubblica Amministrazione": il corso, che inizierà il successivo venerdì 14 febbraio, ha lo scopo di aiutare le persone a orientarsi nel mondo della cittadinanza digitale, fra SPID, carta d'identità elettronica, AppIO, ecc. ma anche a risolvere i più comuni problemi che si incontrano utilizzando gli smartphone, la posta elettronica, la navigazione web, ecc. Il corso è a partecipazione gratuita, su prenotazione.

Sabato 8 e domenica 9 febbraio il festival offre altri 9 appuntamenti rivolti a adulti, bambini e famiglie.

Alla mattina di sabato 8 febbraio alle 10.30 ci sarà il primo laboratorio con Giulia Natale e Alessandra Maffiotti intitolato **Con piccolo topo fra il digitale e la natura**: un'attività divertente e coinvolgente per muoversi fra le pagine e poi prendere confidenza con la tecnologia di qualità (per bambini e bambine dai 5 ai 7 anni accompagnati da un adulto).

Al pomeriggio di sabato 8 febbraio sono in programma:

- un laboratorio per bambini fra 8 e 11 anni dal titolo **Le app quelle belle e l'interattività che ci circonda**, con Giulia Natale e Alessandra Maffiotti, alle 15.30,
- un incontro aperto a tutti ma rivolto in particolare ai genitori con Serena Mazzini, esperta di critica dei nuovi media, che dialogherà sul tema **Bambini in vetrina: rischi e implicazioni dell'esposizione dei minori sui social**, alle 16.30
- un laboratorio interattivo sulla media literacy per le famiglie dedicato alle basi del **fact-checking** (fonti, siti, immagini, meme e deepfake). Nell'epoca dei video generati dalla IA, l'esperta Giulia Gelmetti di Open the Box ci aiuterà a capire meglio come destreggiarsi in rete ed allenarsi a riconoscere la corretta informazione, alle 16.30
- un incontro con gli esperti Stefano Moriggi e Nicola Bruno intitolato **Intelligenze condivise, tra reti generative e cultura digitale** esplora il rapporto tra l'intelligenza artificiale, il pensiero umano e la cultura digitale contemporanea, alle 17.30

Il festival continua domenica 9 febbraio con queste proposte:

- un laboratorio per bambini fra 5 e 8 anni che offre un'introduzione divertente al mondo del coding attraverso giochi e altre attività. Il titolo dell'incontro è **Fun with coding** e prevede due turni: alle 15.30 oppure alle 16.45,
- un laboratorio per bambini tra 9 e 12 anni che trasformerà i partecipanti in piccoli esperti di coding: con l'incontro **Inventa, crea e codifica** gli esperti del Museo della Chimica di Settimo Torinese permetteranno ai partecipanti di partecipare e vedere in azione i propri codici tramite giochi e attività pratiche (due turni: alle 15.30 e alle 16.45),
- un incontro con Claudio Giunta, giornalista e scrittore, dedicato al tema **Futuro artificiale: un mondo senza libri?**: un'occasione per interrogarsi su come preservare e innovare la cultura scritta in un mondo dominato dalle macchine intelligenti, alle 15.30,
- un incontro sul tema della **maschilità e femminilità in rete**, ovvero: come l'identità di genere modella internet? L'incontro è condotto da Marzia Camarda e Paolo Giovine, esperti di contenuti e cultura digitale, alle 16.45,

Tutti gli appuntamenti sono gratuiti ed è sempre consigliata la prenotazione sul sito del Sistema Bibliotecario www.bibliotecheVco.it.

Facciamo Scienza! è realizzato grazie alla collaborazione con il progetto "Sapere digitale. Educazione Civica digitale in biblioteca" promosso dalla biblioteca Archimede di Settimo Torinese.

Si allega il materiale informativo, ringraziando per la diffusione

Info: Biblioteca Civica (tel. 0323 401510 ; www.bibliotechevco.it)