

ROTARY PER LA CITTADINANZA DIGITALE

è un service di formazione, offerto dal Rotary Club Pordenone Alto Livenza a genitori, insegnanti, ragazzi delle scuole del territorio ed a tutti i cittadini, finalizzato a promuovere una cittadinanza digitale consapevole e inclusiva.

Per accrescere la cultura digitale, il RC Pordenone Alto Livenza con l'Amministrazione Comunale, le Scuole del territorio e partnership con Istituzioni e Imprese del territorio, organizza quest'anno la seconda edizione del **DIGITAL EDUCATION FESTIVAL**.

Tre giorni di full immersion nel mondo del digitale guidati da un team di illustri specialisti di caratura internazionale che, in un ampio ed assortito palinsesto di incontri, stimoleranno ad un approccio e ad un utilizzo consapevole e formativo delle nuove tecnologie ed i new media.

Per una cittadinanza digitale preparata ad affrontare le sfide del terzo millennio.

Il Festival è strutturato in tre percorsi: per **STUDENTI** e **INSEGNANTI** con attività didattiche e per **TUTTA LA CITTADINANZA** con eventi culturali su temi digitali.

LE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Le attività didattiche proposte nell'ambito del Festival prevedono l'utilizzo di strumenti digitali all'interno di laboratori a tema scientifico, artistico e archeologico. Il 30 e 31 gennaio 2025 i laboratori gratuiti si svolgeranno la mattina dalle ore 8.30 alle ore 12.30 e il pomeriggio dalle ore 13.30 alle 15.30 (con possibilità di adattamenti alle esigenze delle scuole) fino a esaurimento delle disponibilità.

Per conoscere i dettagli di ciascun laboratorio e attività offerta inquadra il codice QR o visita il sito www.eupolis.info nella pagina dedicata al Festival.

Per qualsiasi ulteriore informazione mandare una mail a didattica@eupolis.info

Per informazioni e prenotazioni del percorso BLU mandare una mail a digitalfestival364@gmail.com



Inquadra il codice QR per conoscere i dettagli di ciascun laboratorio offerto oppure vai in www.eupolis.info nella pagina dedicata al Festival



30-31 GENNAIO e 1 FEBBRAIO 2025



finanziato e organizzato da:



in collaborazione con:



con il patrocinio di:



con il sostegno di:



Rotary
Pordenone Alto Livenza

pordenonealtolivenza.rotary2060.org
facebook.com/rotarypordenone

PROGRAMMA DEL FESTIVAL

GIOVEDÌ 30/01/25

8.30-12.30 / 13.30-15.30

ATTIVITÀ DIDATTICHE CON EUPOLIS

Per le scuole primarie e secondarie di I e II grado.

Per informazioni scansiona il codice QR in basso a Dx.

8.30-10.30 | Ex chiesa di San Francesco

SOCIAL ROBOTICS. Laboratori relazionali con robot

Per le scuole primarie e secondarie di I grado.

Consorzio Universitario

16.00-18.00 | Ex chiesa di San Francesco

Intelligenze generative all'opera. AI e creatività.

Laboratorio per studenti della scuola secondaria di I e II grado, aperto anche a docenti e cittadini.

Mario Pireddu (Università della Tuscia - Viterbo).

18.00-20.00 | Ex chiesa di San Francesco

Complotto si impara. Metodi e strumenti per smascherare l'informazione digitalmente manipolata.

Laboratorio per studenti della scuola secondaria di I e II grado, aperto anche a docenti e cittadini.

Stefano Moriggi (Università di Modena e Reggio Emilia - McLuhan Foundation) e Nicola Bruno (Università di Modena e Reggio Emilia).

Intervento di facilitazione grafica Palazzo del Fumetto.

16.00-18.00 | Palazzo Klefisch

Investire e diventare ricchi in 7 giorni, seguendo i consigli dei guru del web. (Rischi e finte promesse per i followers impreparati).

Egidio Palmieri, ricercatore presso l'Università di Udine.

BCC Pordenonese e Monsile.

18.00-20.00 | Palazzo del Fumetto

Qurakare, il tuo virtual hospital: la medicina digitale tra presente e futuro. L'esperienza di Reale Mutua e Blue Assistance.

Marco Goia e Lorenzo Grassis di Blue Assistance.

Reale Mutua Assicurazioni - Agenzia di Pordenone, Emilia ed

Elena Grenni.

18.00-20.00 | Palazzo Klefisch

AI nelle imprese del territorio un anno dopo.

AMICI di Confindustria Alto Adriatico.

VENERDÌ 31/01/25

8.30-12.30 / 13.30-15.30

ATTIVITÀ DIDATTICHE CON EUPOLIS

Per le scuole primarie e secondarie di I e II grado.

Per informazioni scansiona il codice QR in basso a Dx.

8.30-10.30 | Ex chiesa di San Francesco

SOCIAL ROBOTICS. Laboratori relazionali con robot

per la scuola primaria.

Per le scuole primarie e secondarie di I grado.

Consorzio Universitario

9.30-11.30 | Sede Mare Verde CGN

Arte digitale e creatività umana: il binomio per lavorare in azienda.

Per studenti delle classi V della scuola secondaria di II grado.

Alberto Tronchin (Metodologie Agile), Jacopo Campana (Cybersecurity), Mauro Artico (Cultura del Dato), Fabio Consorti (Competenze trasversali).

CGN

10.30-12.30 | Ex chiesa di San Francesco

Molto più di uno schema. Introduzione alla facilitazione grafica. Laboratorio per studenti.

Sara Pavan (Palazzo del Fumetto, Pordenone).

14.00-16.00 | Scuola Ada Negri Icpn Sud

Come Nascono le parole. I discorsi dei bambini sulle tecnologie.

Formazione per docenti della scuola dell'infanzia.

Giulio Grasselli (I.C. Galileo Galilei - Reggio Children - Reggio Emilia).

16.00-18.00 | Ex chiesa di San Francesco

Pratiche di mediattivismo e counter per contrastare l'hate speech online.

Laboratorio per studenti della scuola secondaria di I e II grado, aperto anche a docenti e cittadini.

Stefano Pasta (Università Cattolica di Milano).

18.00-20.00 | Ex chiesa di San Francesco

6 idee didattiche neuroscientificamente fondate in tema di immagini e digitale.

Incontro di formazione per docenti e cittadinanza.

Pier Cesare Rivoltella (Università di Bologna).

14.00-16.00 | Palazzo Klefisch

Learning Digital Hub: la didattica che risponde al mondo del lavoro.

ITS Alto Adriatico

16.00-18.00 | Palazzo Klefisch

Panoramica dell'intelligenza artificiale. Concetti e applicazioni.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone.

SABATO 01/02/25

9.00-11.00 | Ex chiesa di San Francesco

L'impatto della IA (chat GPT) analizzato dagli studenti: studio di ricerca che ha raccolto il giudizio sull'impatto di GhatGPT espresso da più di 1000 studenti di Italia, USA, Cina, Uruguay, Kenya

Conferenza per docenti e cittadinanza

Consorzio universitario, a cura di UNIUD, laboratorio Nu.Me.

11.00-13.00 | Ex chiesa di San Francesco

Leggere le figure. Strumenti di decodifica e interpretazione delle immagini.

Conferenza partecipativa per adulti.

Francesco Matteuzzi (Palazzo del Fumetto, Pordenone).

11.00-12.00 | Palazzo Klefisch

Il potere dei Podcast: raccontare, avvicinare, connettere.

Conferenza per docenti e cittadinanza.

Enrico Chiari (Corporate Social Responsibility Manager, co-autore di podcast "Pardés" e "Volpi digitali" e co-founder di Climax), Davide Franzago (Marketing specialist, founder di "Clorofilla Podcast" e co-founder di Climax).

15.00-17.00 | Ex chiesa di San Francesco

"L'utilizzo dell'AI nella didattica".

Laboratorio per studenti della scuola secondaria di I e II grado, aperto anche a docenti e cittadini.

Massimo Franceschet (Università di Udine).

17.00-19.00 | Ex chiesa di San Francesco

Non ci resta che internet: essere adolescenti nell'epoca della fragilità adulta.

Conferenza per docenti e cittadinanza.

Matteo Lancini (Fondazione Minotauro - Università di Milano Bicocca).



Tutte le sedi sono a Pordenone

Complesso San Francesco: via della Motta, 13

Palazzo Klefisch: via della Motta, 13/a

Palazzo del Fumetto: Viale Dante, 33

Biblioteca Civica Pordenone: Piazzale XX settembre, 11

CGN: via Jacopo Linussio, 1

Scuola Ada Negri: via Ada Negri, 24a

- In **BLU** incontri di formazione per docenti e aperti alla cittadinanza
- In **VERDE** incontri per tutti
- In **ARANCIONE** incontri per Istituti Scolastici

SEGUICI SU:



Pordenone Digital Education Festival



pndigitaleducation

