

Giovedì 1^a dicembre

La giornata si apre con un laboratorio del progetto regionale **Citizen Science**, che ha lo scopo di introdurre, in modo interattivo e coinvolgente, i concetti di Citizen Science e di Game Thinking, coinvolgendo i giovani cittadini in attività scientifiche riguardanti il benessere digitale. Al laboratorio parteciperanno due classi quarte del Liceo Torricelli Ballardini di Faenza.

Alle 15, nell'Aula 4 di Faventia Sales, si potrà assistere alla conferenza "Er2Digit: una realtà concreta a supporto della transizione digitale di imprese e PA". Durante l'incontro verranno approfonditi i temi collegati all'**innovazione digitale e a Er2Digit, l'European Digital Innovation Hub della Regione Emilia-Romagna**, che intende supportare le potenzialità di digitalizzazione di piccole e medie imprese ed enti pubblici, mettendo a loro disposizione strumenti concreti. L'evento, che sarà animato da un'attività di facilitazione visuale, verrà guidato da **Luca De Biase**, editor di innovazione presso Il Sole 24 Ore e Nova24.

Alle 17:15, sempre nell'Aula 4 di Faventia Sales, sarà possibile partecipare al workshop "Innovazione e sviluppo attraverso la cultura e la creatività: le politiche regionali e la nuova EIT Culture and Creativity", che affronterà temi riguardanti l'**innovazione digitale nell'industria culturale**. Durante l'evento verrà presentata la nuova Comunità della Conoscenza e dell'Innovazione su **Cultura e Creatività dell'Istituto europeo di Innovazione e Tecnologia (EIT)**, che vede tra i partner italiani anche la Regione Emilia-Romagna, rappresentata da Art-Er, il CNR - Consiglio nazionale delle ricerche e l'Università di Bologna attraverso "Una Europa". Il workshop approfondirà gli ambiti prioritari di intervento della nuova programmazione regionale e le opportunità offerte dall'avvio dell'iniziativa europea. Anche questo workshop avrà la partecipazione di Luca De Biase.

In Aula 5 alle 17 è previsto l'incontro "In viaggio con le amiche. Il turismo delle donne: itinerari, piattaforme e servizi", l'ultimo evento del secondo ciclo di incontri organizzati dalla Regione **Women In tech**, dedicato questa volta al **tema del turismo delle donne**, e verranno approfonditi alcuni punti come gli itinerari, i servizi e le piattaforme esistenti e gli scenari che si prospettano per il futuro. Temi che verranno trattati con **laia Pedemonte, Giulia Eremita e Federica Govoni**. Modera **Barbara Leda Kenny**, di InGenere. L'incontro sarà animato da attività di facilitazione visuale e sondaggi dal vivo, a cui il pubblico in sala e da casa sarà invitato a partecipare.

A conclusione della giornata sarà possibile partecipare, in compagnia di **Martina Fabbri Nuccitelli**, a un evento inedito: una **passeggiata guidata per le vie di Faenza**, dal titolo "Protagoniste: il coraggio delle donne alla corte di Faenza", dedicata a profili femminili straordinari del territorio faentino.

La passeggiata partirà e terminerà dalla sede dell'evento (Faventia Sales). Al ritorno, poco dopo le 20, verrà offerto un aperitivo al pubblico partecipante.

Venerdì 2 dicembre

L'Agrifood 4.0 sarà il protagonista di una tavola rotonda mattutina moderata da **Luca De Biase**: il settore dell'agricoltura, anche a seguito dell'emergenza pandemica degli ultimi anni, si è mostrato dinamico e aperto all'innovazione e in questa occasione verranno approfondite le sfide e le opportunità del futuro. Nel pomeriggio sarà possibile effettuare una visita guidata al **Polo di Tebano**, centro di innovazione e formazione per i settori vitivinicolo e agricolo, mentre per i più giovani è possibile partecipare liberamente a un laboratorio per comprendere meglio la scienza della **meteoreologia**.

Sabato 3 dicembre

Il programma si concentrerà sull'**industria 4.0**. In Emilia Romagna la manifattura è da alcuni anni al centro di un profondo cambiamento perché l'evoluzione del digitale, in costante crescita, interseca processi industriali che hanno un fattore inerziale al cambiamento. Il tema sarà approfondito da un dibattito dedicato al digitale per imprese, moderato da **Luca De Biase**, insieme ai rappresentanti delle aziende manifatturiere del nostro

territorio. Nel pomeriggio è in programma una visita guidata presso lo stabilimento **Bucci Industries** per chi volesse approfondire la conoscenza del settore delle automazioni, della robotica industriale e dei materiali compositi avanzati. Infine, ragazzi e ragazze possono iscriversi a un laboratorio dedicato al **coding** e alla **robotica educativa**, a cura di Palestra della Scienza.

/RED