

Il digitale a supporto dell'ambiente e dell'economia circolare

Mattina

10:00-12:30 > WASP

Citizen Science in action: Citizen Science e Gaming per la sostenibilità ambientale

Nel contesto del progetto regionale Citizen Science, il laboratorio ha lo scopo di introdurre, in modo interattivo e partecipativo, concetti quali Citizen Science e Game Thinking con l'obiettivo di coinvolgere i giovani cittadini in attività scientifiche relative alla sostenibilità ambientale.

In particolare, il laboratorio vedrà il coinvolgimento di due classi terze della Scuola Secondaria di 1° grado "Salvo D'Acquisto", con l'obiettivo di aumentare la consapevolezza sull'importanza di collaborare ad attività di Citizen Science.

10:00-12:00 > Centro Culturale Venturini

Uno scatto per l'ambiente

Allo scopo di potenziare le funzionalità dell'App Il Rifiutologo, nel 2022 Hera ha ideato il progetto laboratoriale "Uno scatto per l'ambiente", che porta il tema ambientale nella scuola per favorire la crescita di una nuova coscienza ambientale che renda i ragazzi perfetti divulgatori nella società degli adulti restii ai cambiamenti. Il laboratorio coinvolgerà due classi seconde della Scuola Secondaria di 1° grado "Salvo D'Acquisto".

10:00-12:30 > Sala del Carmine

Sostenibilità: lavori in corso Costruire con il digitale

Un evento per parlare delle potenzialità, dei rischi e dei nuovi scenari che si aprono oggi nel campo della sostenibilità grazie al digitale, in particolare nel settore della stampa 3D di case ed edifici e dello sviluppo di soluzioni e prodotti green per l'abitare.

L'incontro sarà aperto da un key note speech sulle correlazioni tra trasformazione digitale e sostenibilità, con l'obiettivo di supportare istituzioni e imprese nella costruzione di un futuro migliore.

Seguirà una presentazione di Massimo Moretti, Presidente di WASP, sul progetto Itaca, una casa autosufficiente, stampata in 3D, che utilizza le tecnologie più innovative della Space Economy per creare un nuovo modello abitativo ecosostenibile. "Rendere ospitale un inferno come la Luna è un'impresa difficile da immaginare, ma la scienza ci dice che si può fare. Perché non applicare la stessa tecnologia qui sulla Terra, per rendere ospitali anche i suoi luoghi più estremi?" (M. Moretti).

La terza e ultima parte dell'evento sarà infine dedicata ai Clust-ER Green Tech e Build di Regione Emilia-Romagna e al racconto di alcune delle loro aziende, a testimonianza del grande impegno del territorio regionale nel campo dell'innovazione e delle tecnologie sostenibili nel mondo dell'abitare.

Al termine dell'evento è previsto un light lunch per le aziende in sala: un momento pensato per favorire la creazione di nuove sinergie sulle tematiche che verranno presentate all'incontro.

ISCRIVITI QUI

Pomeriggio

15:00-18:00 > Centro Culturale Venturini

Amico Spid: Laboratorio di Facilitazione Digitale

Il laboratorio Amico SPID ha l'obiettivo di fornire uno spazio dedicato ai "grandi adulti" per scoprire, in una dimensione di supporto di gruppo tra pari, il "senso" del digitale nella nostra vita. Partendo da cosa è SPID e come si richiede, verrà proposto un breve percorso dimostrativo su alcuni servizi online (FSE, App ER Salute), inserendoli in un contesto di vita quotidiana volto a dimostrare come le nuove tecnologie, se usate consapevolmente, possono migliorare la vita dei cittadini.

15:00-17:00 > Sala del Carmine

Dalla carta alla nuvola: in viaggio verso Bassa Romagna Smart

Quali i nuovi servizi e quali le traiettorie di sviluppo digitale dell'Unione della Bassa Romagna e dei suoi Comuni? After Festival presenta il progetto di transizione digitale dell'Unione Bassa Romagna, per far conoscere i nuovi siti dell'Unione e dei Comuni ai professionisti del territorio. In particolare, verranno illustrati il processo e i nuovi servizi attivi nel campo della dematerializzazione degli archivi dell'edilizia.

Durante l'evento saranno inoltre presentati l'indice regionale DESIER, che misura il livello di digitalizzazione dei Comuni dell'Emilia-Romagna e il progetto Digitale Facile, finanziato con la misura M1-C1-11.72 dei fondi PNRR, con cui si mira al consolidamento e all'apertura di punti di Facilitazione Regionale in Emilia-Romagna per ridurre la quota di popolazione a rischio di "esclusione digitale".

Durante tutto il pomeriggio saranno a disposizione i Desk informativi e laboratoriali per servizi online delle pratiche edilizie e i nuovi siti dell'Unione Bassa Romagna a disposizione di cittadini e imprese, in cui sarà possibile effettuare test di usabilità, simulazioni di richieste d'accesso agli atti e test di navigazione e usabilità dei nuovi siti.

17:30-18:30 > Archivi di Ricerca Mazzini

Archivi di Ricerca Mazzini Visita guidata

Il Festival After, in collaborazione con gli Archivi di Ricerca Mazzini, offre la possibilità di una visita guidata speciale agli spazi dell'archivio, generalmente aperti solo su prenotazione e per scopi di ricerca.

ISCRIVITI QUI

17:30-19:30 > WASP

WASP Visita guidata

Una speciale visita guidata a WASP, in occasione della tappa di Massa Lombarda di After: un'occasione imperdibile per vedere da vicino uno degli esempi di innovazione più interessanti del nostro territorio italiano.

ISCRIVITI QUI

TUTTI GLI EVENTI DELLA GIORNATA

RELATORI 2023

AFTERFESTIVAL.IT

A conclusione delle visite guidate è previsto, presso WASP, un aperitivo di networking con djset, gentilmente offerto da BCC Ravennate e Forlivese.