

# FESTIVALTO

II EDIZIONE

## CRONOGRAMMA

Venerdì - Sabato - Domenica 8 - 9 - 10 settembre 2023

- Laboratori/presentazioni/workshop/attività
- Concerti, dj-set, rappresentazioni artistiche
- Escursioni in bici e trekking nel Padule di Fucecchio

Venerdì 8 settembre 2023

ore 17.00

=> Arrivo giovani partecipanti e inizio attività (incontri, seminari, laboratori ai medesimi dedicati sotto la guida dei tutors)

=> **Laboratorio "Omnia cum tempore - Un viaggio tra passato presente e futuro"** (a cura di Fucecchio E' Libera): una mappa ci guiderà alla scoperta di luoghi ed eventi della Fucecchio del passato e del presente, che diventeranno spunti parlare del nostro Mondo fino ad immaginare un futuro giusto e sostenibile. Con la partecipazione del gruppo Giovani di Legambiente Toscana e del formatore del Campus Robert Bot.

**Concerti musicali live: Giorgio Canali & Rossofuoco - Lamante e, a seguire, Dj-set.**

**Sabato 9 settembre 2023**

**ore 16.00 - 17.15**

=> **Laboratorio "LAB ICI"** (a cura di Lemon, Asimismo, Legambiente, Daccordi Cicli): un laboratorio pratico-teorico nel quale i partecipanti saranno invogliati all'approccio ad una mobilità più sostenibile e incentivati all'uso della bicicletta quale mezzo di trasporto, giusto compromesso per distanze da coprire, velocità di crociera e salute fisico/mentale ed ancora, la bici quale mezzo per il trasporto merci in città e, più in generale, per viaggi con bagaglio essenziale al seguito. Un incontro per promuovere la conoscenza di alcuni aspetti tecnici e meccanici, fondamentali per un uso più frequente e consapevole della bicicletta, come la semplice manutenzione "fai da te". Un'occasione per esplorare alcune delle modalità per affrontare brevi e lunghi viaggi in bici, in modo assolutamente sostenibile e ad impatto zero per il pianeta.

=> **Laboratorio "I nidi artificiali: laboratorio e mostra di realizzazione di nidi artificiali per uccelli selvatici"** (a cura di Legambiente Circolo di Pistoia, attività facente parte dei percorsi di educazione ambientale, progetto realizzato con LIV e Canile Hermada, grazie al contributo del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali e delle Regione Toscana). Nel corso del laboratorio, **incontro con Samuele Pesce, autore del libro "Birgarden. Custodi di Vita"**: realizzare e installare nidi artificiali in legno per uccelli selvatici e rifugi per insetti è una pratica straordinariamente attrattiva per i ragazzi e gli adulti e possiede una grande forza didattica, di questo così come di un approccio più sostenibile al modo di concepire il giardino che a sua volta invita ad una riflessione più generale sul modo di concepire il rapporto uomo-natura, parla il libro.

**ore 17.30 - 19.00**

=> **Tavola Rotonda "La Mobilità dolce: tra turismo, arte ed ecologia"**, a seguire saranno presentati i primi risultati del progetto "**Mobilità dolce della Piana**", curato dai giovani dei circoli di Legambiente Pistoia, Prato e Quarrata (promosso da Cesvot e finanziato da Regione Toscana - Giovanisì in accordo con la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le Politiche Giovanili e il Servizio civile universale, con la partecipazione dei giovani coinvolti)

**Concerti musicali live: MEG - Guinevere e, a seguire, Dj-set**

Domenica 10 settembre 2023

**ore 9.30**

=> Escursione **in bici** alla scoperta del **Padule di Fucecchio, in collaborazione con Daccordi Cicli**

**ore 16.30 - 18.00**

=> **Tavola Rotonda “I Luoghi della Memoria”** (con la partecipazione di istituzioni ed associazioni coinvolte al fine di confrontarsi in ordine alle attività intraprese dalle medesime per la promozione e diffusione della Memoria storica delle stragi nazifasciste, in particolare nei confronti delle giovani generazioni)

**ore 18.15**

=> **Spettacolo teatrale “Diciassette proiettili la trafissero nel petto”**, ideato e diretto da **Firenza Guidi**, a cura di Elan Frantoio (<https://www.elanfrantoio.org/it.html>), realizzato in onore del 79° anniversario dell'eccidio dei martiri del Padule di Fucecchio

**Ore 19.30**

=> **Dj set**