

## Cultura

UNIVERSITÀ

# Sviluppo sostenibile, al Festival il focus su femminicidi, clima e auto elettriche

L'edizione 2024 entra nel vivo con 7 eventi da oggi a venerdì. Martedì prossimo il tour in bici nei luoghi bio dell'ateneo

ROBERTO LODIGIANI

Entra nel vivo l'ottavo Festival dello sviluppo sostenibile dell'Università di Pavia, che per l'edizione di quest'anno ha programmato 23 eventi, 7 dei quali previsti in settimana (da oggi a venerdì) e gli ultimi 3 la prossima, fino al 29 maggio (rispetto ai 12 di Milano e agli 11 complessivi di Torino e Roma). «Si tratta della più grande iniziativa in Italia per sensibilizzare e mobilitare cittadini, giovani, imprese, associazioni e istituzioni sui temi della sostenibilità economica, sociale e ambientale – spiega Daniela Boggiani, referente per la comunicazione – un'occasione per diffondere la cultura della

Si parlerà anche di città "green", attività di ricerca e Pnrr, riciclaggio dei rifiuti

sostenibilità e realizzare un cambiamento a 360° che ci consenta di attuare l'Agenda 2030 delle Nazioni Unite e centrare i 17 Obiettivi di sviluppo sostenibile». In 7e anni sono stati realizzati circa 5.500 eventi tra convegni, seminari, mostre, spettacoli e tanto altro. Impegnata nell'attuazione dell'Agenda è l'Alleanza per lo



Uno degli eventi del Festival per lo sviluppo sostenibile, giunto quest'anno all'ottava edizione

Sviluppo Sostenibile (ASviS), nata nel 2016 su iniziativa della Fondazione Unipolis e dell'Università Tor Vergata di Roma: vi fa capo una rete di oltre 300 soggetti, i cui obiettivi sono favorire lo sviluppo di una cultura della sostenibilità a tutti i livelli, orientando in tal senso gli stili di vita, i sistemi di convivenza civile e i mo-

delli di produzione e di consumo; analizzare le implicazioni e le opportunità per l'Italia legate all'Agenda per lo sviluppo sostenibile; contribuire alla definizione di strategie per il conseguimento degli SDGs e la realizzazione di un sistema di monitoraggio dei progressi a livello nazionale e territoriale. Il ciclo di eventi a Pavia ri-

guarda vari generi e tematiche (risparmio energetico, inclusione sociale, salute e benessere, alimentazione, ricerca e terza missione, auto elettriche, cambiamenti climatici). Oggi sono in programma: «Morta o ammazzata? Laboratorio sulla rappresentazione dei femminicidi nei media italiani» (Aula Scarpa, ore 9-13); «Città soste-

nibili: a che punto siamo?» (17.30, collegio Santa Caterina). Domani, «La pratica nella ricerca. Due chiacchiere con i ricercatori del Pnrr» (15-18 cortile delle Magnolie). Giovedì, «Da rifiuto a risorsa: esempi di approcci sostenibili» (16-17 Aula Foscolo); «La sostenibilità delle auto elettriche in ottica di Life Cycle Analysis» (16-17.30 Aula B6 Scienze della Terra). Venerdì; «Le sfide poste dal cambiamento climatico al settore vitivinicolo» (Aula Grande Scienze politiche); «Il Giardino delle scienziate pavesi» (Cascina Cravino).

## IL TOUR IN BICICLETTA

Martedì 28 l'Office for Sustainable Actions organizzerà una bicicletta tra i lotti d'intervento del Bando regionale per la de-impermeabilizzazione e l'incremento delle superfici vegetali dell'ateneo pavese. Partenza alle 16 col rettore Svelto dal Palazzo Centrale, con tappe agli Istituti medico-biologici di via Forlanini, per scoprire con i docenti del corso di laurea in Scienze Motorie le nuove aree dedicate alla pratica di attività fisica all'aperto; quindi a Cascina Cravino (via Bassi, 2), dove verranno illustrate le peculiarità del frutteto sperimentale e delle oltre 250 nuove piantumazioni; infine visita alla Green Erasmus Area di via Ferrara. Alle 18 bio-aperitivo finale offerto da AgrPavia. —

## GLI APPUNTAMENTI



## Oggi

- Laboratorio sulla rappresentazione dei femminicidi (Aula Scarpa, ore 9-13)  
- Città sostenibili (collegio Santa Caterina)



## Domani

- La pratica nella ricerca con i ricercatori del Pnrr (Cortile Magnolie, 15-18)



## Giovedì

- La sostenibilità delle auto elettriche (Aula B6 Scienze Terra ore 16-17.30)  
- Da rifiuto a risorsa (Aula Foscolo, ore 16-17)



## Venerdì

- Cambiamenti climatici e settore vitivinicolo (Aula Grande Sc. Politiche)  
- Il giardino delle scienziate pavesi (Cascina Cravino)