

FESTIVAL  
DELLO  
SVILUPPO  
SOSTENIBILE  
2020

PROMOSSO  
DA



# FESTIVAL DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE 2020

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

## CATALOGO DEGLI EVENTI

22 SETTEMBRE - 8 OTTOBRE 2020

## FESTIVAL DIFFUSO

EVENTI PERMANENTI-ITINERANTI-TEMATICI





## Indice

<b>GLI EVENTI PERMANENTI - LA SOSTENIBILITÀ A CASA UNIBA</b> .....	6
LA SOSTENIBILITÀ A CASA UNIBA.....	6
MANIFESTO PER LA BIOECONOMIA IN PUGLIA.....	6
Laboratori partecipati.....	6
Hackathon.....	7
LAVORIAMO SICURI!.....	8
STRATEGIE PER LA PRODUZIONE DI OLIO DI OLIVA EXTRA VERGINE AD ELEVATO VALORE SALUTISTICO.....	9
LA MOBILITÀ SOSTENIBILE IN CASA UNIBA.....	9
LA CANAPA COME FITORIMEDIO.....	10
IL MARTELLOSCOPIO, STRUMENTO PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE FORESTE.....	10
SOSTENIBILITÀ IN FRANTOIO.....	11
PARTNERSHIP PER LA SOSTENIBILITÀ: “FARE RETE”.....	11
PARTNERSHIP PER LA SOSTENIBILITÀ: CIRCULAR ECONOMY HUB.....	12
SISTEMI ALIMENTARI SOSTENIBILI E SVILUPPO DEL TERRITORIO.....	12
AGRO-ECOLOGIA E AGRO-ECOSISTEMI SOSTENIBILI: I PICCOLI PRODUTTORI A DIFESA DEL TERRITORIO.....	13
PARTNERSHIP ISTITUZIONALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO.....	13
#BIOWASTERESOURCES: STORIE DI IDEE, INNOVAZIONE E POSSIBILITÀ.....	14
IMPATTO DEL MARINE LITTER SUI FONDALI MARINI: RUOLO DELLA RICERCA VERSO SOLUZIONI SOSTENIBILI.....	15
PROSPETTIVE E PERCORSI DI SVILUPPO SOSTENIBILE PER LA CITTÀ DI TARANTO E IL TERRITORIO IONICO.....	15
LA CITIZEN SCIENCE E LA RICERCA SUI CETACEI DEL GOLFO DI TARANTO: STRATEGIE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE.....	16
PRODUZIONE AGRICOLE SOSTENIBILI: LA CANAPA.....	16
PROMOZIONE DI SANI STILI DI VITA.....	17
<b>GLI EVENTI ITINERANTI - LA SOSTENIBILITÀ IN VIAGGIO</b> .....	<b>20</b>
CLIMBING FOR CLIMATE: PASSEGGIATA PER IL CLIMA.....	20
IL CAMMINO DEL PENSIERO.....	20
VIAGGI ALLA SCOPERTA DEI TEMI DELLA SOSTENIBILITÀ NEI TERRITORI.....	20
<b>GLI EVENTI TEMATICI - GIORNATE VERDI NEL PARCO</b> .....	<b>22</b>
VISITE NATURALISTICHE GUIDATE ALLA SCOPERTA DELLA LAMA BALICE E PERCORSO MULTIMEDIALE DEL MUSEO DEI DINOSAURI.....	22
Giornate verdi nel Parco di Lama Balice.....	22
Laboratori guidati di Educazione ambientale.....	22
Mostra artistica DeStrutturAzioni.....	22

**FESTIVAL  
DELLO  
SVILUPPO  
SOSTENIBILE  
2020**

PROMOSSO  
DA



**A cura di**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**

**CEA4S**

CENTRO DI ECCELLENZA DI ATENEO  
PER LA SOSTENIBILITÀ



Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile



PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI



**FESTIVAL  
DELLO  
SVILUPPO  
SOSTENIBILE  
2020**

PROMOSSO  
DA

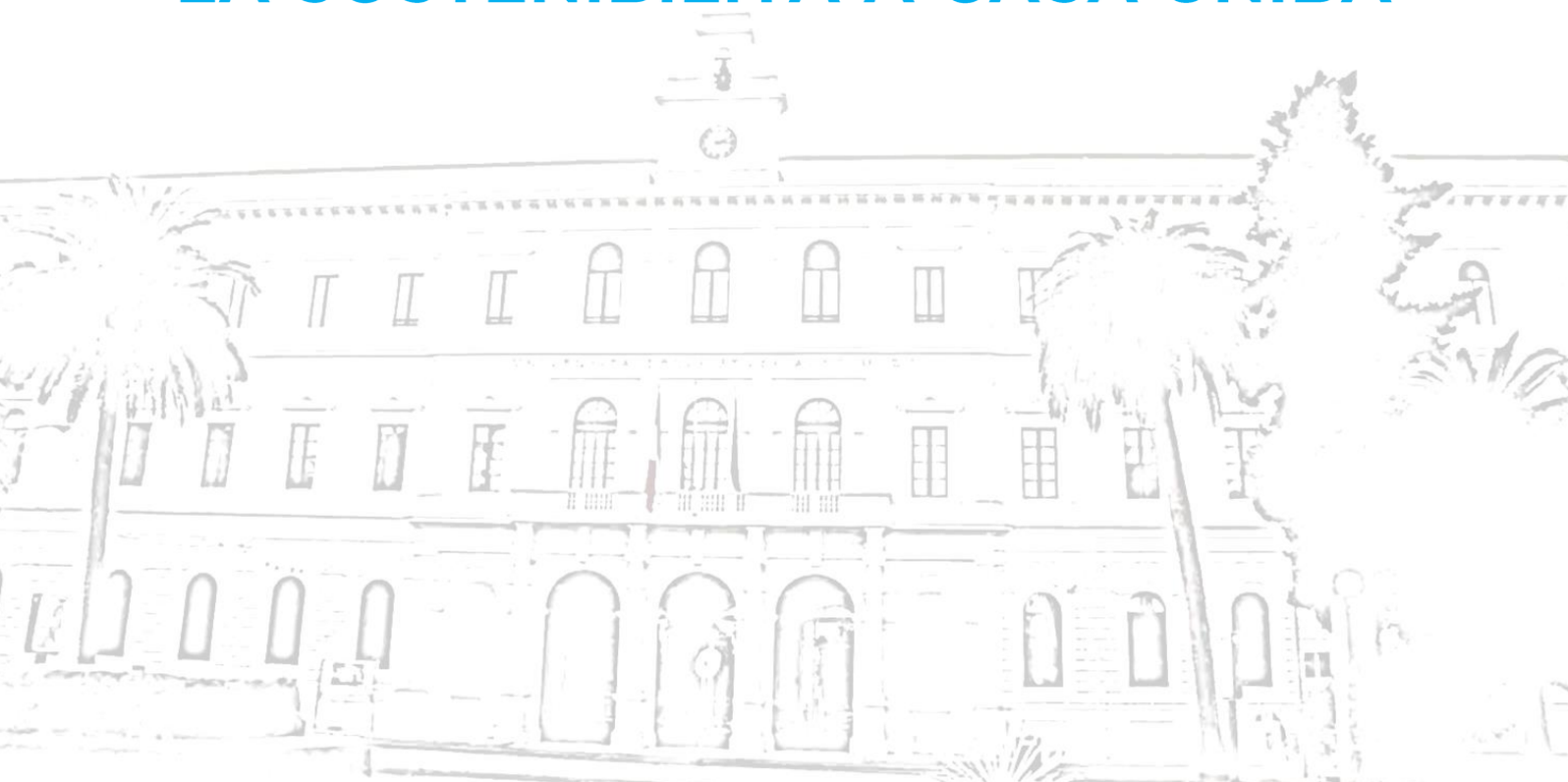


**Goals 1-17**

**FESTIVAL DELLO SVILUPPO  
SOSTENIBILE 2020**

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

**GLI EVENTI PERMANENTI  
LA SOSTENIBILITÀ A CASA UNIBA**



PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI



## GLI EVENTI PERMANENTI - LA SOSTENIBILITÀ A CASA UNIBA

### Goals 1-17

#### Evento

### LA SOSTENIBILITÀ A CASA UNIBA

**Descrizione:** Presentazione ed avvio del Festival dello Sviluppo Sostenibile.

**Quando:** 22 settembre

**Durata:** 2 ore dalle ore 10:00 alle 12:00

**Dove:** Ateneo



### Goal 09 – Goal 12



### MANIFESTO PER LA BIOECONOMIA IN PUGLIA

Processo partecipativo che il Centro per la Sostenibilità e il Centro per l'Innovazione e la Creatività dell'Università di Bari e Confindustria Puglia hanno attivato nell'ambito delle iniziative territoriali dell'Avviso Puglia Partecipa, promosso dalla Regione Puglia. Attraverso un processo metodologico partecipativo, innovativo, inclusivo, multidisciplinare e pensato per costruire il percorso di valorizzazione del nuovo modello economico e culturale della Bioeconomia, è stato avviato un percorso di cambiamento nel modo di pensare e generare valore di tutti gli attori coinvolti, dalle imprese alle istituzioni alle associazioni e ai singoli cittadini. Una vera e propria rivoluzione industriale che possa, dal basso, contribuire su contributo, avere come obiettivo la stesura di una proposta di legge sulla Bioeconomia attraverso un percorso partecipativo che dia voce ai cittadini.

### Laboratori partecipati

**Descrizione:** Laboratori guidati da facilitatori esperti attorno alle seguenti tematiche:

- Circolarità, rifiuti e cambiamenti climatici
- Circolarità, cibo, salute e stili di vita
- Circolarità e nuovi modelli di impresa
- Circolarità e sviluppo sostenibile del territorio

**Plenaria di apertura:** Gli organizzatori, presentano le modalità di svolgimento del laboratorio e le tematiche e ci suddivide in gruppi di lavoro con facilitazione.

**Gruppi di lavoro:** suddivisi per categorie attorno alle tematiche target.

**Output:** Ogni gruppo realizza un report di lavoro. Il prototipo può essere realizzato con diversi mezzi (disegno, software, web, ecc.). Report complessivo. I documenti e reportage saranno caricati sulla piattaforma con ampia diffusione.

**Numero partecipanti per gruppi:** minimo 5, massimo 15 - per un massimo di partecipanti di n. 60 per laboratorio.

**Plenaria di chiusura:** Ogni gruppo, attraverso un suo rappresentante racconta in 5 min. gli output del gruppo.



## PROGRAMMA COMPLESSIVO

**Quando:** 23 e 28 settembre - 05 e 07 ottobre

**Durata:** 4 ore dalle ore 15:00 alle 19:00.

**Dove:** Webinar su Piattaforma Microsoft Teams.

**Modalità di partecipazione:** Registrazione tramite modulo di pre-iscrizione caricato sulla piattaforma al seguente link

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd7Be3AXqFUpetUeuF\\_HnZgQ515QDe8XIBowRKXW88aj0IF-g/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd7Be3AXqFUpetUeuF_HnZgQ515QDe8XIBowRKXW88aj0IF-g/viewform)

## Hackathon

**Descrizione:** Una “chiamata a raccolta” per localizzare, promuovere e mappare le *best practice* della Bioeconomia in Puglia. Una Circular Action alla ricerca di azioni frutto delle iniziative di start up o aziende, di associazioni, di singoli cittadini aperta a tutti per provare e raccontare le pratiche che hanno generato esperienze di nuovi modelli di produzione e consumo.

**La Sfida:** favorire la promozione, transizione, creazione e adozione di modelli di Bioeconomia, e quindi economia circolare, attraverso un processo di inclusione e partecipazione che coinvolga tutti gli stakeholder regionali a più livelli.

## Obiettivi

- Facilitare connessione e dialogo tra stakeholder appartenenti a diverse catene del valore;
- Promuovere e divulgare a tutti i livelli dei principi della Bioeconomia;
- Inquadrare il contesto pugliese in materia di Bioeconomia per una successiva mappatura;
- Redigere una roadmap per lo sviluppo strategico della Bioeconomia in Puglia;
- Favorire la stesura di una legge regionale sulla Bioeconomia.

**Quando:** 08 ottobre

**Durata:** 4 ore dalle ore 15:00 alle 19:00

**Dove:** Webinar su Piattaforma Microsoft Teams ed in diretta sui social.

## ENTI ORGANIZZATORI



L.R. n.28 del 13 luglio 2017  
"Legge sulla Partecipazione"



## Goal 03 - Goal 09



### Giornate di approfondimento

## LAVORIAMO SICURI!

### CONOSCERE E APPLICARE LE NORME DI BIOSICUREZZA IN LABORATORI, STRUTTURE VETERINARIE E NELLE ATTIVITÀ A CONTATTO CON GLI ANIMALI, IN AMBITO UNIVERSITARIO.

Descrizione: Le giornate di approfondimento sulla biosicurezza nei laboratori e nelle strutture veterinarie in ambito universitario, sono rivolte agli studenti iscritti dei Corsi di laurea, ai dottorandi, agli assegnisti di ricerca ed al personale tecnico amministrativo del Dipartimento di Medicina veterinaria. Il progetto Lavoriamo sicuri è coordinato dalla prof.ssa Marialaura Corrente ed interverranno i docenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Quando: 22, 23, 24, 29 e 30 settembre

Durata: 3 ore dalle ore 14:00 alle 17:00

Dove: Webinar Piattaforma Microsoft Teams

### ENTI ORGANIZZATORI

Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

### PROGRAMMA

#### Saluti istituzionali e presentazione delle giornate

#### Interventi

##### IV giornata 22 settembre - Biosicurezza negli stabulari

- Benessere animale, ma anche dell'uomo, Michele Camero, DiMeV
- Ogni cosa è illuminata. Rischi da radiazioni e principi di radioprotezione, Carmela Valastro, DiMeV
- Linee guida nell' approccio ai piccoli animali - Carmela Valastro, DiMeV

##### V giornata: 23 settembre - Animalia II. Sgombrare il campo (operatorio)

- Linee guida nell' approccio ai grossi animali, Annalisa Rizzo, DiMeV
- Biosicurezza nelle sale operatorie, Luca Lacitignola, Dipartimento dell'Emergenza e trapianti d'organi

##### VI giornata: 24 settembre - Animalia III. Tagli consapevoli. Galateo del laboratorio

- Linee guida nell'approccio agli animali non convenzionali, Elena Circella, DiMeV
- Biosicurezza nelle sale autoptiche, Giuseppe Passantino, DiMeV
- Buone prassi di comportamento nei laboratori, Eleonora Lorusso, DiMeV

##### VII giornata 29 settembre - Reagenti o veleni? Green chemistry

- Il rischio chimico, Edmondo Ceci, DiMeV
- Quando il laboratorio si colora di verde, Isabella Pisano, Dipartimento di Bioscienze

##### VIII giornata 30 settembre - Do the right waste. Stop fire. Prendi il camice e scappa!

- Gestione corretta dei rifiuti nei laboratori e nelle strutture universitarie, Costantina Desario, DiMeV
- Prevenzione incendi, Valentina Megna - Staff sicurezza, prevenzione e protezione Uniba
- Norme di pronto soccorso e situazioni di emergenza, Piero Lovreglio, Dipartimento di Medicina

### Chiusura delle giornate

## Goal 02 - Goal 03



### Giornata informativa

## STRATEGIE PER LA PRODUZIONE DI OLIO DI OLIVA EXTRA VERGINE AD ELEVATO VALORE SALUTISTICO

**Descrizione:** Al contrario di quanto si crede non tutti gli extravergini fanno bene in egual misura. Alcuni fanno più bene di altri, in particolare quegli oli ricchi di polifenoli. È interessante notare che non più del 10% degli oli imbottigliati reperibili nel mercato ha un contenuto fenolico idoneo all'applicazione del claim. Il claim dei polifenoli si presta, dunque, ad essere uno strumento legislativo utile alla segmentazione della categoria dell'extravergine d'oliva, consentendo al consumatore di riconoscere nell'olio che riporta l'indicazione salutistica approvata dall'EFSA (European Food Safety Authority), la gamma più elevata, "l'alta qualità", all'interno della categoria merceologica dell'extravergine. Considerato che l'attuale classificazione merceologica degli oli di oliva, concepita nel 1991, è obsoleta ed inadeguata a descrivere in maniera opportuna le differenze qualitative dei prodotti presenti sul mercato, il claim dei polifenoli rappresenta, di fatto, uno strumento di differenziazione utile al consumatore per attribuire al prodotto un premium prize. Tutte le cultivar italiane, se coltivate con le giuste pratiche agronomiche, raccolte con l'indice di maturazione adatto, opportunamente lavorate scegliendo per ciascuna la tipologia la tecnica più idonea di frangitura, tempi e temperature adeguati per la gramolazione, possono garantire oli ricchi in polifenoli ben più dei limiti minimi necessari per l'utilizzo dei claim e ottenere il giusto prezzo nel mercato. Il giusto prezzo di un olio è il prezzo che può garantire un reddito equo all'olivicoltore e al frantoiano e, al contempo, salute ai consumatori ed all'ambiente. In poche parole, anche il prezzo del prodotto è un elemento di sostenibilità, sociale perché assicura il riconoscimento del lavoro svolto ed il rispetto delle norme sui lavoratori, ed ambientale, perché una corretta gestione agronomica e di frantoio è onerosa ma indispensabile per preservare le risorse naturali quali suolo, aria ed acqua, nonché per la tutela del paesaggio e del territorio, elementi che contribuiscono al valore immateriale del prodotto. Questi i temi che saranno affrontati nella giornata coordinata dalle prof.sse Maria Lisa Clodoveo e Filomena Corbo.

**Quando:** 23 settembre

**Durata:** 2 ore dalle ore 18:30 alle 20:30

**Dove:** Webinar Piattaforma Microsoft Teams

### ENTI ORGANIZZATORI

Dipartimento Interdisciplinare di Medicina e Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari.

## Goal 07 - Goal 08 - Goal 09 - Goal 11



### Evento inaugurale

## LA MOBILITÀ SOSTENIBILE IN CASA UNIBA

**Descrizione:** Inaugurazione delle postazioni per la ricarica elettrica collocate nel Campus Quagliariello in partenariato con ENEL X.

**Quando:** 25 settembre

**Durata:** 2 ore dalle ore 10:00 alle 12:00

**Dove:** Campus Quagliariello

## Goal 12 – Goal 13 – Goal 15



### Workshop

## LA CANAPA COME FITORIMEDIO

**Descrizione:** L'intervento proposto promuove un sistema fondamentale per rivalorizzare il territorio attraverso una tradizione italiana secolare. L'innovazione rappresentata dalla Canapa si inserisce pienamente in un momento storico che vede la sua coltivazione tornare protagonista dei settori produttivi. Interventi sostenibili a basso impatto ambientale e improntati sulla economia circolare e sullo sviluppo locale. Il workshop si inserisce nell'ambito del Progetto GREEN (Generare Risorse Ed Economie Nuove) nell'ambito dell'Avviso pubblico della Regione Puglia per progetti pilota e sperimentali sulla Canapa.

**Quando:** 25 settembre

**Durata:** 2 ore dalle ore 10:00 alle 12:00

**Dove:** Webinar

### ENTI ORGANIZZATORI

Associazione di promozione sociale Abap-aps in collaborazione con il Centro di Eccellenza di Ateneo per la Sostenibilità dell'Università di Bari.

## Goal 04 – Goal 13 – Goal 15



### Workshop

## IL MARTELLOSCOPIO, STRUMENTO PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE FORESTE

**Descrizione:** Il martelloscopio é un'aula all'aperto individuata e resa permanente in un bosco che presenta particolari esigenze gestionali. Esso ha una grande valenza di divulgazione delle problematiche legate agli ecosistemi forestali ed è fruibile sia da tecnici forestali, sia da utenti con altri interessi culturali (docenti, studenti, amministratori, turisti, naturalisti, cittadinanza) a cura della prof.ssa Patrizia Tartarino, professore associato e dottore forestale, docente di Dendrometria e Assestamento forestale.

**Quando:** 29 settembre

**Durata:** 2 ore dalle ore 10:30 alle 12:30

**Dove:** Webinar Piattaforma Microsoft Teams

### ENTI ORGANIZZATORI

Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali dell'Università degli Studi di Bari e FOR.REST. MED. s.r.l. (Foreste Restauro Mediterraneo), spin off di Uniba, in collaborazione con il Centro di Eccellenza di Ateneo per la Sostenibilità.

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI



Goal 03 - Goal 12 - Goal 13 - Goal 15



Convegno

**SOSTENIBILITÀ IN FRANTOIO.**

**ACCELERARE LA TRANSIZIONE DAL MODELLO DI ECONOMIA LINEARE AL MODELLO CIRCOLARE**

Descrizione: La transizione verso un'economia circolare richiede un cambiamento culturale e strutturale: una profonda revisione e innovazione dei modelli di produzione, distribuzione e consumo sono i cardini di questo cambiamento. Gli scarti di frantoio, la sansa di oliva (polpa esausta, nocciolo e semi) e l'acqua di vegetazione, sono sottoprodotti significativi dell'industria alimentare dei paesi produttori di olio d'oliva nel bacino del Mediterraneo, ad alto impatto ambientale, quando non adeguatamente trattati. Tuttavia, allo stesso tempo i rifiuti sono ricchi di composti di alto valore, che possono essere utilizzati direttamente dopo l'estrazione, o valorizzati come ingredienti per altri settori industriali: industria alimentare, industria dei mangimi, nutraceutici e cosmeceutici ed energia. Gli stakeholder del settore oleario chiedono ai ricercatori soluzioni reali e a breve termine per implementare una reale economia circolare innovativa e modificare i paradigmi produttivi e commerciali della filiera. Questi i temi che saranno affrontati nel convegno coordinato dalle prof.sse Maria Lisa Clodoveo e Filomena Corbo.

Quando: 30 settembre

Durata: 2 ore dalle ore 10:00 alle 13:00

Dove: Webinar Piattaforma Microsoft Teams

**ENTI ORGANIZZATORI**



Goal 04 - Goal 08 - Goal 09 - Goal 10 - Goal 11 - Goal 12



Workshop

**PARTNERSHIP PER LA SOSTENIBILITÀ: "FARE RETE"**

Descrizione: Un \*think tank\* virtuale in cui far emergere buone pratiche riguardanti la sostenibilità al fine di creare un \*network\* capace di mettere a punto strumenti ed azioni per far crescere la cultura della sostenibilità, \*driver\* strategico per il futuro dei territori.

Quando: 01 ottobre

Durata: 2 ore dalle ore 10:30 alle 12:30

Dove: Webinar

**ENTI ORGANIZZATORI**

Consigli Regionali Unipol; Fondazione Unipolis; Centro per la Sostenibilità, Centro per l'Innovazione e la Creatività dell'Università di Bari; Next - Nuova Economia X Tutti; Ashoka Italia.

## Goal 09 - Goal 12 - Goal 17



### Workshop

## PARTNERSHIP PER LA SOSTENIBILITÀ: CIRCULAR ECONOMY HUB

Descrizione: Inaugurazione del Knowledge for Sustainability HUB (KSH) nell'ambito del progetto PECCEI (Partenariato Euromediterraneo per la CirCular Economy e l'Innovazione). Il *concept* dei KSH è quello di un confronto aperto fra gli esponenti attori del mondo delle imprese, della ricerca, funzionari delle Istituzioni che si occupano di politiche di sviluppo a livello territoriale, e *testimonial* di storie di successo, che possano essere esempio per attivare processi di economia circolare partendo da pratiche esistenti e delineando nuovi orizzonti e progetti che possano contribuire allo sviluppo sostenibile del territorio di appartenenza e dell'intera area Euromediterranea, nel rispetto delle vocazioni e delle specificità dei territori stessi.

Quando: 2 ottobre

Durata: 2 ore dalle ore 10:30 alle 12:30

Dove: Webinar Piattaforma Microsoft Teams

### ENTI ORGANIZZATORI

Centro di Eccellenza di Ateneo per la Sostenibilità, Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione (For.Psi.Com.) dell'Università degli Studi di Bari in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Chimica e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Bologna

## Goal 01 - Goal 02 - Goal 03 - Goal 12 - Goal 13 - Goal 14



### Workshop

## SISTEMI ALIMENTARI SOSTENIBILI E SVILUPPO DEL TERRITORIO

Descrizione: Il webinar è finalizzato ad illustrare le filiere agroalimentari e pesca sostenibili e innovative, con riferimento alle best practices analizzate dal Ciheam Bari nell'ambito della progettazione transfrontaliera in area Mediterraneo. Verrà illustrato lo scambio di buone pratiche e il trasferimento di conoscenze nell'area transfrontaliera stessa in materia di qualità dell'agroalimentare e della pesca, con particolare riferimento ai principi di salute dei consumatori.

Quando: 3 ottobre

Durata: 2 ore dalle ore 10:30 alle 13:30

Dove: Webinar

### ENTI ORGANIZZATORI

CIHEAM Bari (Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari) in collaborazione con Centro di Eccellenza di Ateneo per la Sostenibilità-Università degli Studi di Bari.

## Goal 12 - Goal 13 - Goal 14 - Goal 15



### Workshop

## AGRO-ECOLOGIA E AGRO-ECOSISTEMI SOSTENIBILI: I PICCOLI PRODUTTORI A DIFESA DEL TERRITORIO

**Descrizione:** Il webinar mira ad illustrare l'attività dei piccoli produttori Slow Food a difesa del territorio e come, attraverso la transizione agro-ecologica, si possa giungere alla sovranità e sicurezza alimentare, alla tutela della biodiversità e alla cura degli ecosistemi.

**Quando:** 4 ottobre

**Durata:** 2 ore dalle ore 10:30 alle 12:30

**Dove:** Webinar

### ENTI ORGANIZZATORI

Condotta Slow Food Bari in collaborazione con il Centro di Eccellenza di Ateneo per la Sostenibilità-Università degli Studi di Bari.

## Goal 11 - Goal 16 - Goal 17



### Workshop

## PARTNERSHIP ISTITUZIONALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO

**Descrizione:** Supporto alla costruzione di partnership a livello regionale, nazionale ed europeo. Promozione della sostenibilità e dei suoi linguaggi di comunicazione con la società.

**Quando:** 6 ottobre

**Durata:** 3 ore dalle ore 10:00 alle 13:00

**Dove:** Webinar Piattaforma Microsoft Teams

### ENTI ORGANIZZATORI

Consiglio Regionale della Puglia - Sezione studio e supporto alla legislazione e alle politiche di garanzia; Centro di Eccellenza di Ateneo per la Sostenibilità; Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione (For.Psi.Com.) dell'Università degli Studi di Bari.

## PROGRAMMA COMPLESSIVO

### Goal 04 - Goal 06 - Goal 09 - Goal 11 - Goal 12 - Goal 14 - Goal 15



#### Workshop

### #BIOWASTERESOURCES: STORIE DI IDEE, INNOVAZIONE E POSSIBILITÀ

**Descrizione:** l'evento è volto a sensibilizzare e mobilitare cittadini, imprese, associazioni e istituzioni sul tema rifiuto/risorsa seguendo i 3 pilastri della sostenibilità: economico, sociale e ambientale. L'obiettivo è quello di stimolare un dibattito attivo e partecipato per proporre azioni concrete inerenti alcuni dei 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030

**Quando:** 7 ottobre

**Durata:** 4 ore dalle ore 09:00 alle 13:00

**Dove:** Webinar Piattaforma Microsoft Teams

#### ENTI ORGANIZZATORI

Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in collaborazione con il Circular Economy Club (C.E.C. Bari).

#### PROGRAMMA

##### Saluti istituzionali e presentazione della giornata.

Isabella Pisano, Delegato alla Terza Missione, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ed Elvira Tarsitano, Presidente, del Centro per la Sostenibilità dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

#### Interventi

- **Scenari 2020 di economia circolare.** Sergio Campobasso, Circular Economy Club (C.E.C. Bari).
- **Le risorse che non conosciamo: i rifiuti biologici e la produzione dei rifiuti organici urbani.** Tommaso Campanile, Consorzio nazionale raccolta e trattamento oli e grassi vegetali ed animali esausti (CONOE) e Gaetano Nacci (AMIU Trani).
- **I rifiuti biologici industriali, industrial symbiosis, circular cities:** Francesco Castellano, Presidente di Tondo, associazione no-profit sul tema economia circolare.

#### Panoramica di idee, innovazione e possibilità

- **Innovazione nella filiera dell'olio extra vergine d'oliva.** Pasquale Moretti, Bioentra srl.
- **Il pane non venduto che diventa birra.** Franco Dipietro, BIOVA Project srl.
- **Nuovi cosmetici dalla birra.** Sabrina Fiorentino, SESTRE srl.
- **Ricerca, sviluppo e caratterizzazione acustica di spazi e materiali naturali.** Leonardo Lococciolo, Hackustica srls.
- **Perché raccogliere gli oli vegetali esausti?** Donato Notarangelo, EcoTrend srl.
- **La comunicazione attraverso l'arte grafica per uno sviluppo sostenibile.** Nicola Sammarco, Nasse animation studio.
- **Come preservare la biodiversità attraverso la cura delle api.** Cristian Scalise, presidente associazione culturale Facelia co-fondatore di "Don't bee scared", primo apiario urbano di Bari.
- **Break tecnico, vignettista della giornata a cura di Sara Petrangeli.**

#### Mostra delle vignette e creazione di un manifesto condiviso dell'evento.

#### Chiusura della giornata

## Goal 04 - Goal 13 - Goal 14



### Workshop

## IMPATTO DEL MARINE LITTER SUI FONDALI MARINI: RUOLO DELLA RICERCA VERSO SOLUZIONI SOSTENIBILI

**Descrizione:** Approfondimenti sul livello e tipologia di impatto prodotto dall'accumulo di rifiuti sui fondali marini italiani attraverso le attività ricerca condotte in ambito nazionale e dei percorsi verso l'individuazione di soluzioni sostenibili.

**Quando:** 7 ottobre

**Durata:** 2 ore dalle ore 16:00 alle 18:00

**Dove:** Webinar Piattaforma Microsoft Teams

### ENTI ORGANIZZATORI

Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

## Goal 01-17



### Workshop

## PROSPETTIVE E PERCORSI DI SVILUPPO SOSTENIBILE PER LA CITTÀ DI TARANTO E IL TERRITORIO IONICO

**Descrizione:** I diversi scenari di sviluppo della città di Taranto, sia quello che prevede la presenza della grande industria sia quello che prevede la maggiore presenza di settori in linea con la vocazione turistica del territorio, sia quello "win win" che li contempla entrambi, non possono prescindere da un minimo comune denominatore: lo sviluppo sostenibile. Le tante competenze trasversali e interdisciplinari presenti nel dipartimento Jonico, in termini di scienze merceologiche ed ecologia industriale, sostenibilità, economia e fiscalità circolare, economia, contabilità e management e marketing ambientale, pedagogia sociale, diritto ambientale (in tutte le sue connotazioni, pubblico, privato, amministrativo, commerciale, lavoristico, internazionale, penale, tributaristico), saranno messe a sistema durante questo seminario per discutere dei possibili percorsi di sviluppo sostenibile di Taranto e del Territorio Jonico.

**Quando:** 8 ottobre

**Durata:** 3 ore dalle ore 10:00 alle 13:00

**Dove:** Webinar Piattaforma Microsoft Teams ed in presenza a piccoli gruppi su prenotazione presso il Dipartimento Jonico in via Duomo, 259, Taranto (modalità mista).

### ENTI ORGANIZZATORI

Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

## Goal 04 - Goal 15



### Workshop

## LA CITIZEN SCIENCE E LA RICERCA SUI CETACEI DEL GOLFO DI TARANTO: STRATEGIE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Descrizione: Approfondimenti sulle strategie messe in atto per la conservazione dei Cetacei e lo sviluppo sostenibile nel Golfo di Taranto ai sensi delle direttive comunitarie.

Quando: 8 ottobre

Durata: 2 ore dalle ore 16:00 alle 18:00

Dove: Webinar Piattaforma Microsoft Teams ed in presenza su prenotazione presso presso KETOS - Centro euromediterraneo del mare e dei cetacei, Vico Vigilante, sn - Borgo Antico Taranto (modalità mista)

### ENTI ORGANIZZATORI

Dipartimento di Biologia-Università degli Studi di Bari Aldo Moro e Jonian Dolphin Conservation.

## Goal 12 - Goal 13 - Goal 15



### Workshop

## PRODUZIONI AGRICOLE SOSTENIBILI: LA CANAPA

Descrizione: La necessità primaria di individuare produzioni agricole sostenibili, che siano frutto di processi produttivi anch'essi "compatibili", appare necessaria e fondamentale per un settore, quello della Canapa sativa, che oggi rappresenta uno dei comparti agricolo emergenti. Il workshop si inserisce nell'ambito del Progetto Med Hemp (Mediterranean Hemp) dell'Avviso pubblico della Regione Puglia per progetti pilota e sperimentali sulla Canapa.

Quando: 8 ottobre

Durata: 2 ore dalle ore 18:00 alle 20:00

Dove: CEA Solinio di Cassano delle Murge C.da Taverna Nuova, 106, 70020 Cassano delle Murge (BA)

### ENTI ORGANIZZATORI

Condotta di Bari di Slow Food, Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali (DiSAAT) - Università degli Studi di Bari Aldo Moro e CEA Solinio.

## Goal 03 - Goal 04



### Convegno

## PROMOZIONE DI SANI STILI DI VITA

Descrizione: Evoluzione dello stato di salute e modelli multidimensionali.

Quando: 9 ottobre

Durata: 8 ore dalle ore 09:00 alle 13:00 e dalle ore 14:00 alle 18:00

Dove: Streaming ed in presenza a piccoli gruppi con preiscrizione presso Palazzo San Giorgio, Trani (modalità mista)

### ENTI ORGANIZZATORI

Ordine dei Medici di Trani, in collaborazione con l'Ordine degli Psicologi della regione Puglia; l'Ordine interprovinciale dei Farmacisti BA-BAT; Ordine provinciale degli Infermieri BAT; il Centro di Eccellenza di Ateneo per la Sostenibilità - Università degli Studi di Bari; l'Agenzia Regionale per la Salute ed il Sociale, l'Agenzia Regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del territorio della Regione Puglia, il Comune di Trani; l'ASL BAT; la Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive; la Federazione Italiana Medici Pediatri; l'Associazione di promozione sociale LifeStyle Studium; l'Associazione di promozione sociale ABAP-aps.



FESTIVAL  
DELLO  
SVILUPPO  
SOSTENIBILE  
2020

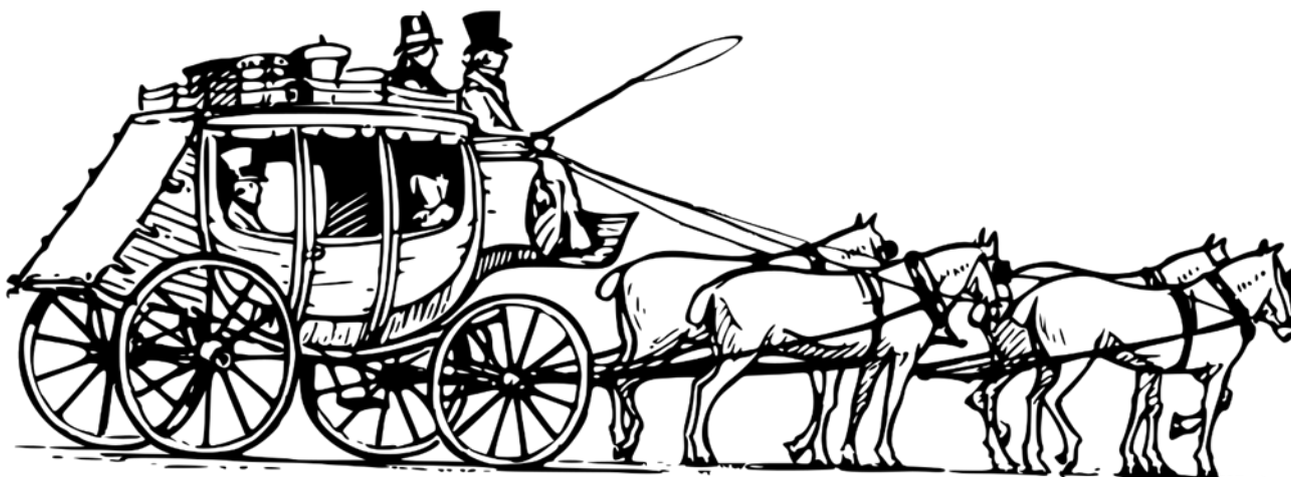
PROMOSSO  
DA



Goals 1-17

FESTIVAL DELLO SVILUPPO  
SOSTENIBILE BARI 2020  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

EVENTI ITINERANTI  
LA SOSTENIBILITÀ IN VIAGGIO



PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI





## PROGRAMMA COMPLESSIVO

# GLI EVENTI ITINERANTI - LA SOSTENIBILITÀ IN VIAGGIO

## Goals 1-17

FESTIVAL URBANO DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE

**“GLI OBIETTIVI DELL’AGENDA 2030”**

Itinerante



## Evento

### CLIMBING FOR CLIMATE: PASSEGGIATA PER IL CLIMA

L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro aderisce all'Iniziativa Nazionale promossa da RUS in collaborazione con il Club Alpino Italiano, con la cui sezione di Bari è stata organizzata una passeggiata per il Clima da Montegrosso a Castel del Monte.

**Quando:** 19 settembre (definita a livello nazionale)

**Durata:** 4 ore dalle ore 09:00 alle 13:00

## Evento

### IL CAMMINO DEL PENSIERO

**VIAGGI ALLA SCOPERTA DEI TEMI DELLA SOSTENIBILITÀ NEI TERRITORI**

Un percorso di viaggio esperienziale da effettuarsi a piedi, in carrozza o in bicicletta a seconda delle condizioni fisiche e della volontà dei partecipanti (il cammino) che collega diverse cittadine del territorio della Puglia e della Basilicata partendo dalla costa e arrivando nelle zone interne della Murgia con l'obiettivo di riattivare nei viaggiatori attraverso laboratori partecipati e condivisi svolti in loco una riflessione su come potrebbero essere applicati i 17 principi dell'ONU sullo sviluppo sostenibile al territorio esplorato individuando i possibili impatti. Momenti importanti nel corso delle camminate saranno possibili attraverso i “dialoghi” che i partecipanti potranno avere con i rappresentanti delle cittadinanze, delle organizzazioni scientifiche, economiche locali sulle tematiche che sono collegate agli SDGS il cui obiettivo sarà la discussione sulle attività economiche tipiche quali l'agricoltura, la zootecnia e le filiere collegate, il paesaggio, i sistemi ecologici tipici, la gestione delle acque e dei mari, la peculiare architettura e la struttura urbanistica delle città, la poesia, la letteratura, la danza, le tradizioni gastronomiche, le tradizioni locali e in genere tutte gli aspetti collegati con la cultura del territorio e sui principi dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.

**Quando:** 3 ottobre

**Durata:** 2 ore dalle ore 17:00 alle 19:00

**Dove:** Comune di Acquaviva delle Fonti

## ENTI ORGANIZZATORI

Associazione culturale “Laverdevia”; Università degli Studi di Bari Aldo Moro-Centro di Eccellenza per la Sostenibilità; Cattedra Unesco Matera, Università della Basilicata, Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS); Associazione di comuni Cuore della Puglia (Acquaviva delle Fonti, Andria, Casamassima, Cassano delle Murge, Cellamare, Gravina in Puglia, Putignano, Rutigliano, Turi); Comune di Irsina; Comune di Acquaviva delle Fonti; Comune di Rutigliano; Comune di Mola di Bari; LEGACOOOP Puglia; CIEC (Centro Italiano Studi Fertilizzanti); Abap - Associazione di Promozione Sociale.

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI



FESTIVAL  
DELLO  
SVILUPPO  
SOSTENIBILE  
2020

PROMOSSO  
DA



Goals 1-17

FESTIVAL DELLO SVILUPPO  
SOSTENIBILE BARI 2020  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

GLI EVENTI TEMATICI  
GIORNATE VERDI NEL PARCO

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI





## PROGRAMMA COMPLESSIVO

# GLI EVENTI TEMATICI - GIORNATE VERDI NEL PARCO

## Goals 1-17

### FESTIVAL URBANO DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE

#### “GLI OBIETTIVI DELL’AGENDA 2030”



## VISITE NATURALISTICHE GUIDATE ALLA SCOPERTA DELLA LAMA BALICE E PERCORSO MULTIMEDIALE DEL MUSEO DEI DINOSAURI

### Giornate verdi nel Parco di Lama Balice

Il Parco Naturale Regionale Lama Balice si distingue dalle altre aree protette pugliesi per la sua forma di “Parco ibrido”, con una rete ecologica che “contamina” l’area metropolitana di Bari di valori come la naturalità, la sostenibilità, l’ecologia e gli ecosistemi di prossimità. *Balice Smart Environment* è il progetto che affronta il tema scientifico-educativo, attraverso la fruizione dell’ampia proposta di attività del Centro di Educazione Ambientale (CEA), fortemente segnato dalle nuove tecnologie e da solide competenze scientifiche: un *exhibition centre* di nuova generazione che ha sede entro la più antica Masseria e cuore del Parco: Villa Framarino, risalente al XII secolo. Il CEA propone attività e laboratori destinati agli studenti delle scuole di ogni ordine e grado, ma anche al più ampio pubblico, che si realizzano solo su prenotazione, arricchendo di contenuti l’esperienza naturalistica delle **visite guidate alla scoperta di Lama Balice** e il **percorso multimediale del Museo dei Dinosauri** che sottolinea e valorizza il tema paleontologico caratteristico del Parco, entro il quale sono state scoperte oltre 10.000 orme di dinosauri. Le tematiche della tutela partecipata e della sostenibilità a lungo termine si sviluppano anche attraverso un sistema di controllo del territorio del Parco, con centraline termo-pluviometriche e droni, e attraverso la promozione di una produzione agricola biologica di comunità.

### Laboratori guidati di Educazione ambientale

Biodiversità, economia circolare ed educazione ambientale il filo conduttore dei laboratori guidati:

- Rifiuti e impronta ecologica: la raccolta differenziata amica della Natura
- Il Sapone “naturale”: Trasformare l’olio come scarto alimentare in prodotto cosmetico.
- Disegno scientifico: Riproduzione tramite la tecnica grafite-acquerello di elementi naturalistici
- Le Rocce di Lama Balice: Riconoscimento macroscopico e microscopico delle diverse litologie del Parco
- Alla Scoperta del Microcosmo: Scelta, raccolta campioni, preparazione e osservazione degli elementi naturali con il microscopio;

### Mostra artistica DeStrutturAzioni

La mostra DeStrutturAzioni nasce da una riflessione dell’artista Antonella Berlen.

I lavori dell’Artista sono la sintesi di percorsi di osservazione e riflessione sulla vita degli oggetti, sulla materia di cui sono costituiti, sulle forme con cui si presentano, sulle ulteriori possibilità di trasformazione che mantengono a un passo da una pattumiera. In una costante azione tesa a tirare fuori dai nostri scarti quotidiani il “sogno nascosto” dell’oggetto giunto a fine uso. Per liberarlo da forme e utilizzi economicamente e socialmente scontati ed inserirlo in un circuito di nuove, diverse, più libere potenzialità espressive.

**Quando:** 26 e 27 settembre - 03 e 04 ottobre

**Durata:** 4 ore dalle ore 9:00 alle 13:00

**Dove:** Parco naturale regionale Lama Balice, strada provinciale 156 Bari-Bitonto

### ENTI ORGANIZZATORI

Abap-aps, Centro di Esperienza di Educazione Ambientale “Villa Framarino”, Parco Naturale regionale Lama Balice-Comune di Bari in collaborazione con il Centro di Eccellenza di Ateneo per la Sostenibilità-Università degli Studi di Bari.

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI













[centro.sostenibilita@uniba.it](mailto:centro.sostenibilita@uniba.it)



# SOSTENIBILITÀ. È ORA DI AGIRE.

IN TUTTA ITALIA E ONLINE DAL 22 SETTEMBRE ALL' 8 OTTOBRE.

FESTIVAL DELLO SVILUPPO  
SOSTENIBILE 2020



SCOPRI GLI EVENTI SU [FESTIVALSVILUPPOSOSTENIBILE.IT](http://FESTIVALSVILUPPOSOSTENIBILE.IT)

