

ELENCO AZIENDE PREMIATE

Hackathon "Circular Economy Action"- 08 OTTOBRE Padiglione 152, Sala 1 - Fiera del Levante

| ORGANIZZAZIONE | MOTIVAZIONI |
|-----------------------------------|--|
| 1. ABAP APS | <i>per le pratiche che generano esperienze di nuovi modelli di produzione e consumo nell'ambito del progetto GREEN (Generare Risorse Ed Economie Nuove), interventi per la fitodepurazione al fine di valutare la capacità di risanamento delle varietà migliori di Canapa come iperaccumulatori di metalli pesanti. Gli obiettivi di qualità che l'Abap - Ente di formazione accreditato, si pone sono la garanzia di una formazione completa, il pieno coinvolgimento al processo formativo attraverso una partecipazione attiva e dinamica a tutti i percorsi formativi e di ricerca.</i> |
| 2. AIESEC Bari | <i>per la creazione e gestione di progetti di volontariato internazionale che contribuiscono al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile. AIESEC Bari è un comitato locale di AIESEC Italia, che si occupa di creare e gestire progetti di volontariato internazionale.</i> |
| 3. APULIA BIOMETANO S.R.L. | <i>per le pratiche che generano esperienze di nuovi modelli di produzione e consumo. L'Apulia Biometano intende realizzare a Gioia del Colle un impianto di produzione di biometano da FORSU. La società promuove progetti di impianti di produzione di biometano da fonte rinnovabile (in particolare FORSU) basati sulla circolarità del processo produttivo.</i> |
| 4. AURA COOPERATIVA | <i>per perseguire l'interesse generale della comunità nella promozione umana e l'integrazione sociale di soggetti svantaggiati e in esecuzione penale, oltre che l'implementazione e la salvaguardia dell'occupazione, il lavoro etico e l'inclusione sociale.</i> |

| | | |
|----|---------------------|---|
| 5. | CELERY | <i>per soluzioni sostenibili ed innovative in campo alimentare e medicale e per le pratiche che generano esperienze di nuovi modelli di produzione e consumo come una bevanda yogurt-like a base di legumi e cereali ad etichettatura biologica.</i> |
| 6. | CNR-ISPA | <i>per soluzioni sostenibili ed innovative come il Design sistemico e le colture starter per Indicazioni Geografiche.</i> |
| 7. | DADA' SRL | <i>per soluzioni sostenibili ed innovative che eliminano la plastica monouso come per easypu: primo sacchetto igienico per cani al mondo realizzato con materiali 100% compostabili e con chiusura ergonomica.</i> |
| 8. | EGGPLANT SRL | <i>per soluzioni circolari, sostenibili, etiche come il riutilizzo e valorizzazione di reflui, scarti e sottoprodotti dell'industria agroalimentare per la produzione di polimeri (bioplastiche) bioderivati e biodegradabili.</i> |
| 9. | FERTILEVA | <i>per la mission di nutrire secondo natura, ovvero incentivare la creazione di un modus operandi capace di ricucire un approccio sostenibile in campo agricolo. Fertileva è un'azienda pugliese che produce e commercializza ammendanti, concimi organici, organo-minerali e correttivi per l'agricoltura sostenibile e biologica.</i> |

| | | |
|-----|--------------------------------|---|
| 10. | HYDROGENS SRL | <i>per il suo impegno per la mobilità sostenibile. Hydrogens effettua interventi retrofit sui motori a scoppio 4 tempi di autoveicoli, imbarcazioni e gruppi elettrogeni con un additivo a base di idrogeno prodotto mediante elettrolisi da acqua distillata.</i> |
| 11. | INNOVATION SOC. COOP | <i>per le pratiche che generano esperienze di nuovi modelli di produzione e consumo come il Lombricompostaggio di comunità. Il processo di produzione di compost da rifiuto organico derivante dalla raccolta dei rifiuti solidi urbani attraverso la pratica del compostaggio a piccola scala implementato con il lombricompostaggio.</i> |
| 12. | LAVERDEVIA | <i>per la creazione di una rete fisica di Hub culturali insediatisi un territorio e che rappresentano un luogo di incontro quali cittadinanze, organizzazioni e enti scientifici per creare opportunità economiche partendo dallo studio dell'applicazione dei principi della sostenibilità al territorio.</i> |
| 13. | LYFESTILE STUDIUM - APS | <i>per sviluppare la capacità di osservazione, sperimentazione e ricerca; stimolare la consapevolezza di essere abitanti di un pianeta da rispettare; imparare ad osservare e toccare; imparare ad osservare ed ascoltare la natura; imparare a sviluppare una correlazione tra alimentazione e natura attraverso nuovi modelli di consumo e stili di vita sostenibili.</i> |
| 14. | MAJRA MODA MAGLIERIE | <i>per la realizzazione di prodotti di consumo con prodotti biologici, riciclabili e riutilizzabili attraverso la maglieria ecologica con filati biologici e colorati con tinture vegetali derivanti da fiori, piante e radici.</i> |

| | | |
|-----|---|--|
| 15. | MATERIAS | <i>per la mission di dare vita alle idee dei giovani ricercatori mettendo in connessione il mondo della ricerca con quello delle corporate industriali con l'obiettivo di creare nuove imprese, supportando lo sviluppo di soluzioni innovative e sostenibili nel settore dei materiali avanzati e accelerando il loro ingresso nel mercato di riferimento. Materias, start-up innovativa è un modello di bioeconomia altamente innovativo con un ruolo strategico di connessione tra il mondo della ricerca e quello delle "corporate" industriali.</i> |
| 16. | Istituto Europeo per la Dieta Mediterranea Margaret e Ancel B. Keys (MeDi) | <i>per il progetto "Lo Stile e la Dieta Mediterranea integrata al territorio. Mangio bene. Vivo meglio" che si propone di divulgare i principi base della dieta mediterranea legata ai prodotti tipici e locali della tradizione; migliorare le abitudini alimentari della popolazione con l'introduzione di alimenti della dieta mediterranea legati al territorio. L'Associazione è dedicata al ricordo della biochimica e del biologo che per primi hanno studiato la dieta mediterranea, i coniugi Margaret e Ancel B. Keys.</i> |
| 17. | MINOX | <i>per le pratiche che generano esperienze di nuovi modelli di produzione e consumo come un sistema di differenziazione automatica dei rifiuti urbani.</i> |
| 18. | NEMICORE | <i>per "Rapsodia verde", un progetto dell'Associazione culturale "NemicoRe", che consiste nella realizzazione di un documentario che affronta le applicazioni di modelli di bioeconomia circolare e di green economy biobased.</i> |

| | | |
|-----|--------------------------|---|
| 19. | NOVUS | <i>per un progetto di simbiosi industriale con il fine di creare i presupposti a livello regionale, tali da permettere l'avvio di un modello per l'utilizzo dei sottoprodotti delle filiere produttive presenti sul territorio pugliese.</i> |
| 20. | OFFICINA CREATIVA | <i>per "Le Scappatelle" produzione di biscotti biologici che vengono realizzati all'interno del laboratorio di pasticceria del carcere per minori di Bari e per l'impegno con il marchio "Made in Carcere" per la sostenibilità e l'inclusione sociale.</i> |
| 21. | ORTOGOURMET | <i>per le pratiche che generano esperienze di nuovi modelli di produzione e consumo come la produzione di microgreen, ovvero micro-ortaggi, micro-erbe spontanee e aromatiche, micro-legumi e micro-cereali che in pochissimi centimetri di altezza concentrano proprietà nutrizionali elevatissime. Ortogourmet è un'azienda specializzata nella produzione e commercializzazione di microgreen, fiori e foglie eduli.</i> |
| 22. | PERNIOLA ALIMENTI | <i>per le pratiche che generano esperienze di nuovi modelli di produzione e consumo attraverso prodotti biologici, naturali, etici e sostenibili. La Perniola Alimenti è un'impresa nata per produrre valore come l'eco-sostenibilità, la dignità umana, la trasparenza e il perseguimento del bene comune prima ancora del profitto.</i> |
| 23. | PROGEVA | <i>per la produzione e vendita di compost di qualità mediante messa in riserva e recupero per compostaggio di rifiuti urbani, rifiuti speciali non pericolosi e sottoprodotti di origine animale. L'attività svolta da Progeva rappresenta l'applicazione concreta del concetto del life-cycle assessment per ridurre lo spreco di risorse materiche ed energetiche e promuove l'unione di tecnologia e innovazione a servizio della sostenibilità.</i> |

| | | |
|-----|--|--|
| 24. | REWOW | <i>per la valorizzazione di olio vegetale esausto per la produzione di materiali bio-based attraverso una tecnologia biotecnologica innovativa. L'olio vegetale esausto (UCO) è uno scarto derivante dal processo di trasformazione e conservazione dei cibi. Il progetto REWOW nasce dalla necessità di trasformare un problema in una preziosa risorsa per la produzione di nuovi materiali secondo modelli di Bioeconomia.</i> |
| 25. | RIGENERAZIONE LIBERTÀ TEAM GRUPPO INFORMALE di PALMA GABRIELE | <i>per il progetto “Rigenerazione Libertà”, un WebGIS che ricostruisce il programma di rinnovamento urbano dell’Amministrazione comunale sul quartiere Libertà attraverso circolarità e sviluppo sostenibile del territorio.</i> |
| 26. | NO SPRECO TEAM GRUPPO INFORMALE di SBLENDORIO MARIA PAOLA | <i>per Il modello di bioeconomia si basa sul concetto del non spreco, nello specifico in cucina. Tramite ricette, video ricette, articoli che vedono come protagonisti proprio loro, le parti meno nobili dei prodotti vegetali, si può diffondere il verbo tentando di sfruttare nella sua interezza ciò che Madre Natura produce e di avere un minor impatto ambientale con piccoli accorgimenti quotidiani da applicare quando si cucina.</i> |
| 27. | TERRA NOSTRA SOCIETÀ COOPERATIVA | <i>per “Bari Integrante”, un progetto volto all'avvio di un nuovo sistema di prossimità e di animazione territoriale rivolto ai cittadini di quartieri e aree urbane ad elevata criticità socioeconomica. La cooperativa opera nel campo della sostenibilità e del rispetto dei luoghi del bene comune.</i> |

| | | |
|-----|--|--|
| 28. | TILEBYTES SRL | <i>per la realizzazione di prodotti di consumo con prodotti biologici, riciclabili e riutilizzabili attraverso lo sviluppo di una applicazione web per l'analisi e la gestione dei dati VOC finalizzata al monitoraggio continuo e al controllo delle emissioni di natura antropica che impattano nell'area marina e portuale.</i> |
| 29. | WETER | <i>per il riutilizzo sostenibile dei reflui della lavorazione delle olive. Weter ha come obiettivo la valorizzazione di una risorsa considerata rifiuto, si pone come intermediario reimmettendo le acque di vegetazione in un mercato nuovo e completamente smart.</i> |
| 30. | COOPERATIVA DI COMUNITÀ DI LEVERANO | <i>per il progetto che si propone di impiantare nuove colture biologiche e costruire economia circolare insieme ai proprietari, ai soci e alla Comunità attraverso il coinvolgimento di soci, privati, agricoltori, agronomi, associazioni e istituzioni in maniera partecipata.</i> |