



**GREEN MED
SYMPOSIUM**

by Ecomondo e Ricicla.tv

Stazione Marittima di Napoli
8 - 9 - 10 Giugno 2022

Partner Scientifico

Main Sponsor

GREEN MED SYMPOSIUM: VIAGGIO NELLA SOSTENIBILITÀ.

L'evento mette i temi della transizione ecologica al centro della propria programmazione e porta sul territorio dibattiti ed esperienze di sostenibilità.

6 convegni divisi in **8** sessioni

11 appuntamenti di carattere divulgativo

oltre **100** relatori

un'area orientamento gestita da **6** atenei

un corner per i **Green Jobs** curato da CONAI
(main sponsor dell'evento)

4 aule di formazione e altrettanti corsi organizzati su tre giornate da ISPRA - SNPA (partner scientifico dell'evento).

Una serata premio condotta dalla nota blogger ambientalista **Lucia Cuffaro** per assegnare premi in denaro a tre start up. La serata sarà chiusa da una band rock.

Meeting di chiusura con i paesi del mediterraneo.

VISITA IL CENTRO CONGRESSI



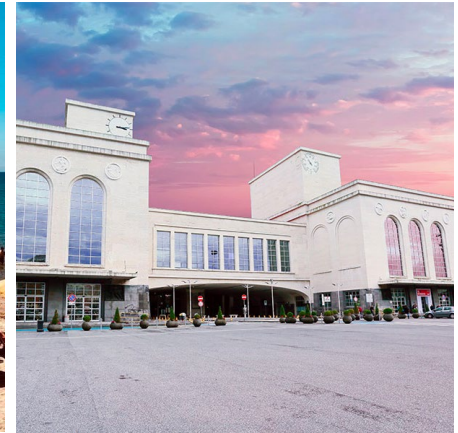
GREEN MED
SYMPOSIUM

NAPOLI
2022

AREA ESTERNA

POSEIDONIA BEACH.

Sarà possibile ammirare una spiaggia fatta di sabbia cilentana proveniente dal litorale del Comune di Ascea dove da anni lo stabilimento **POSEIDONIA BEACH** lavora all'insegna della sostenibilità. Sull'arenile allestito per l'occasione saranno svolti laboratori sulla necessità di tutelare il mare che sempre restituisce alla terra i rifiuti che vi vengono sversati. Sarà inoltre valorizzata l'importanza della posidonia e del ruolo che essa svolge per l'ecosistema marino.



2AS System di ESA - Ecologia Soluzione Ambiente vi accoglierà sul piazzale esterno con un moderno sistema per la raccolta bilaterale dei rifiuti: 2AS System che permette di programmare ed efficientare la logistica dei rifiuti, poiché dotato di un software di gestione che "dialoga" con i contenitori, il quale lo rende capace di andare solo dove c'è la necessità di effettuare la raccolta.

Essi sono anche dotati di un'elettronica alimentata da un pannello fotovoltaico che permette il riconoscimento dell'utente tramite tessera o smartphone per consentire al gestore di calcolare la tariffa puntuale. A supporto della raccolta differenziata, combinabili al sistema bilaterale 2AS, vi sono i compattatori fotovoltaici K-Solar. Pensati per supportare la raccolta differenziata in città durante eventi, mercati o picchi di utenza stagionali, i compattatori solari dispongono anch'essi di accesso controllato e tecnologie per rilevarne da remoto riempimento, stato di funzionamento e GPS e hanno elevate capacità, con cicli di compattazione di pochi secondi e sono auto-alimentati dai pannelli fotovoltaici presenti sul tetto.



AREA INTERNA

PRIMO PIANO

MOSTRA D'ARTE SCART: IL LATO BELLO E UTILE DEL RIFIUTO

Progetto artistico del gruppo Hera

Lungo il corridoio di accesso alle banchine, 14 sculture a grandezza naturale che rappresentano la donna e l'uomo business dell'era moderna. Tutte interamente realizzate con scarti.



DOPPIA ESPOSIZIONE DI ABITI E ACCESSORI.

Nei corridoi principali, lungo un percorso segnalato, troverete esposti pezzi realizzati rispettivamente dall'Accademia della Moda e dal corso di Ecodesign dell'Università Vanvitelli di Napoli. Abiti, scarpe e accessori esposti sono realizzati in maniera completamente sostenibile con fibre naturali, senza spreco di acqua e a basso consumo energetico, talvolta adoperando materiali riciclati.



LA FABBRICA DELLA SOSTENIBILITÀ.

Al centro della sala AGAVE troverete ad accogliervi artigiani della moda e dell'oggettistica con i loro macchinari a spiegarvi come si lavora al tornio o al telaio realizzando prodotti frutto di sostenibilità e - al contempo - espressione di modernità.



IN PARTICOLARE INCONTRERETE:

AREA TORNIO: Un artigiano che spiega le tecniche utilizzate da “Fratelli Coli”, impresa pugliese che lavora tra tradizione e sostenibilità. La ceramica dei Fratelli Coli è realizzata secondo standard certificati ed è composta da argilla e da una serie di altri materiali naturali tra cui sabbia silicea, quarzo e ossidi di ferro.

Inoltre, i rifiuti inerti derivanti dai processi produttivi (ossia scarti di argilla senza smalti crudi, anche mediante Reti Imprese), hanno un grado d'inquinamento molto basso, praticamente nullo, e possono prestarsi, in un'ottica di economia circolare, a vari utilizzi come: la produzione del cocchiopesto, un materiale edilizio utilizzato come rivestimento impermeabile per pavimenti e per il rivestimento di pareti (ad es. di cisterne e di terme); la produzione della terra battuta per i campi da tennis, prodotta frantumando scarti di ceramica grezza (ossia cotta una sola volta) e infine, l'utilizzo degli scarti ceramici permette un ottimo isolamento termico per le pavimentazioni evitando l'utilizzo di materiali plastici, a forma di cupola, molto meno ecocompatibili.



AREA TELAIO: un artigiano che spiega le tecniche utilizzate da “Fabbrica Tessile Bossio”.

La Fabbrica calabrese è l'espressione della sostenibilità nella filiera del tessile. L'azienda, infatti, è specializzata nella produzione di Lino e cotone, ma soprattutto nella rarissima filatura e tessitura della ginestra e della seta mediante attivazione di una filiera corta integrata, totalmente controllata e gestita dalla Fabbrica.

La coltivazione della ginestra e tutto il processo di lavorazione avvengono unicamente a mano, a totale contatto con gli elementi della natura e con l'ausilio di antichi filatoi e telai. Le colorazioni naturali vengono ricavate dalla bollitura della stessa, mentre le tinte più brillanti dai petali del suo fiore.

La Fabbrica Tessile Bossio utilizza inoltre seta proveniente dai pochi e piccoli allevamenti locali e sostenibili che posseggono gelseti propri: le foglie di gelso sono la esclusiva fonte di nutrizione del baco. I bozzoli coltivati in modo naturale vengono lavorati per ottenere un filato esclusivamente con modalità meccanica, senza uso di prodotti chimici, garantendo il benessere degli animali e dell'ambiente, una elevata salubrità del prodotto e stimolando le piccole imprese locali.



Papini Cashmere - Toscana - 8 Giugno

Papini Cashmere realizza un prodotto che unisce la storia e la tradizione della lavorazione artigianale di Prato su tessuti pregiati, e l'alta qualità della maglieria Made in Italy, tutto questo attraverso l'Eco-Cashmere. L' ECO-CASHMERE, o cashmere rigenerato, è un filato in puro cashmere, a basso impatto ambientale, realizzato seguendo i principi dell'economia circolare, rigenerando la fibra.

L'azienda porta avanti il progetto #Finoafinefilo, che nasce dal bisogno di riciclo ed categorico rifiuto allo spreco, utilizzando scarti di produzione per realizzare oggetti unici fatti a mano.

L'azienda acquista abbigliamento in cashmere e lo ricondiziona recuperando la materia prima, lavorando scarti in 100% cashmere, tra cui: maglia bucate, strappate o molto usurate che vengono scartate e divise per colore, alle quali vengono tolte le impurità. Successivamente il processo passa alla sfilacciatura, che riduce questi scarti in piccoli pezzetti, ottenendo un velo di cashmere tramite la cardatura. Infine, la fibra rigenerata verrà messa in torsione per essere rinforzata, fino a trasformarsi in filati totalmente nuovi.



Pintorie - Toscana - 9 - 10 Giugno

Pintorie è un'impresa che ha fatto della sostenibilità la propria missione, tramite la creazione di una linea di maglieria che si adatta ai cicli stagionali di semina e fioritura. Questo accade perché i filati, totalmente privi di trattamenti chimici e ottenuti da allevamenti sostenibili, vengono tinti tramite l'uso di piante come Guado, denominato oro blu, o foglie di Prunus o bucce di cipolla.

Il risultato sono delle meravigliose maglie che attraverso una catena produttiva locale, ecocompatibile ed attenta al valore del lavoro riproduce i colori vibranti della natura.



SI ALTERNERANNO:

**LASCIANDO LA SALA AGAVE, LUNGO IL CORRIDOIO DI ACCESSO ALLE SALE TROVERETE
AREA ORIENTAMENTO: CORSI DI LAUREA E GREEN JOBS.**

Lungo il corridoio di accesso alle sale del centro congressi, un percorso di orientamento alla scoperta dei corsi di laurea e delle professioni green.





L'Università degli Studi di Napoli Federico II - La più antica università laica e statale del mondo, fondata il 5 giugno 1224 da Federico II di Svevia.

Oggi la più grande università del Mezzogiorno con una popolazione di circa 80000 studenti e 2500 docenti afferenti a quattro Scuole e 26 Dipartimenti.

Una offerta formativa di circa 80 Corsi di Laurea e 90 Corsi di Laurea Magistrale biennali o a ciclo unico, dei quali 18 impartiti in lingua inglese, strutturati in 13 Aree Didattiche: Agraria, Architettura, Economia, Farmacia, Giurisprudenza, Ingegneria, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Biotecnologie della Salute, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Scienze Politiche, Scienze Sociali, Studi Umanistici.

Moltissimi i segmenti didattici dedicati allo sviluppo della cultura Green, negli ambiti scientifico-tecnologico, economico-sociale, delle scienze della vita e della cultura umanistica.

Tra questi il nuovo Minor Green Technology Developer offerto a studenti di Ingegneria nell'ambito del progetto nazionale Tecnologie per le Transizioni.



Università degli Studi di Napoli Parthenope

Università pubblica con circa 13000 studenti e 350 docenti afferenti ai Dipartimenti di Giurisprudenza, Studi Aziendali ed Economici, Studi Aziendali e Quantitativi, Studi Economici e Giuridici, Giurisprudenza, Ingegneria, Scienze e Tecnologie e Scienze Motorie e del Benessere -, promuove più di 50 percorsi formativi virtuosi attraverso rapporti di collaborazione con circa 1500 partner pubblici e privati e accordi con oltre 150 prestigiose Università Estere, tra cui il MIT di Boston.

Consapevole dell'importanza dell'internazionalizzazione, l'Ateneo ospita giovani provenienti da oltre 20 Nazioni e offre ogni anno ai suoi studenti la possibilità di scegliere tra differenti percorsi formativi (corsi di laurea, master, corsi di dottorato, scuole di specializzazione, corsi di laurea in double degree), in sedi prestigiose e funzionali situate nel cuore della città.

La ricerca è al centro della vita dell'Ateneo.

L'Università Parthenope è nel QS World University Rankings (Edizione 2022), la nota classifica globale delle 1.000 Università più qualificate al mondo.



L'università della TUSCIA ha recentemente avviato un innovativo corso di Laurea Magistrale in Circular Economy.

Il corso ha la durata di due anni e vi si accede dopo aver conseguito una laurea triennale in Economia; il corso è erogato in lingua inglese presso il polo universitario di Civitavecchia.

I laureati in Circular Economy saranno professionisti in grado di operare in un contesto di sostenibilità economica e ambientale, rivolta alla valorizzazione delle risorse naturali, all'uso di materie prime seconde, alla gestione sostenibile della value chain ed all'attivazione di simbiosi industriali.

Il corso è progettato con un percorso comune, che si divide poi in due curriculum: il curriculum Green, focalizzato sulla produzione industriale in una visione circolare, dove ogni processo è caratterizzato da un approccio sostenibile attraverso il minore uso materie prime tradizionali, l'uso di nuove forme di energia, il recupero e il riciclo, il ricorso a sostanze naturali e a scarti di lavorazione di altri settori; il curriculum Blue, orientato invece a un approccio circolare all'economia del mare, in tutte le sue declinazioni turistica, naturalistica, logistica, commerciale.



Con i Corsi di studio triennali e magistrali, con i centri di ricerca e i numerosi Master e Corsi di perfezionamento, UNISOB è un polo formativo che si caratterizza per un'offerta didattica multidisciplinare e altamente professionalizzante, proiettata alla sperimentazione e al mondo dell'impresa.

Dall'anno accademico 2016.17, l'offerta si è arricchita con l'attivazione del primo Corso di laurea in Economia aziendale e Green Economy (classe L18): un percorso di studi progettato e strutturato in stretta connessione con le principali imprese del settore e rivolto a chi, alle tradizionali funzioni amministrative e gestionali all'interno di enti e di aziende, vuole aggiungere saperi e competenze che caratterizzano i mestieri del settore green.

Ecobrand ed energy manager, consulenti per la comunicazione e per acquisti "verdi", esperti nella finanza e nella normativa che regolamentano il settore green: lavori nuovi per i quali UNISOB ha ideato un nuovo percorso di formazione che prevede testimonianze aziendali, stage e project work condotti in sinergia con partner pubblici e privati e capace di contribuire all'affermazione di modelli di gestione e di sviluppo che coniughino la crescita economica al rispetto per l'ambiente.

Dal 2019.20 l'offerta si completa con il Corso di laurea magistrale in Economia, Management e Sostenibilità (classe LM77), rivolto a chi considera l'economia come un mezzo per migliorare la qualità della vita delle comunità e, quindi, le relazioni interpersonali e la sostenibilità per l'ambiente.



V • Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

*Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale*

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Con i suoi sedici dipartimenti e sedi dislocate tra Napoli e Caserta, l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, promuove un'offerta formativa professionalizzante e integrata con il territorio, sostiene la ricerca di qualità, favorisce la nascita di nuove iniziative imprenditoriali grazie al lavoro dei gruppi di ricerca, in una costante ottica di valorizzazione del territorio e una vocazione all'internazionalizzazione e allo scambio culturale con altre università. L'Ateneo è stato istituito nel 1991 ed inizia la sua attività il 1 Novembre 1992. Gli iscritti oggi sono circa 24mila. Nel contesto generale dell'Ateneo il Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale è insieme spazio di formazione, di sperimentazione e di innovazione. Luogo d'incontro di menti, culture e competenze nell'ambito dell'architettura e del design; luogo di confronto con imprese, realtà produttive, istituzioni ed enti che rappresentano la realtà complessa del nostro territorio e delle sue geografie, non solo fisiche ma anche culturali e sociali con l'obiettivo di individuare nuovi scenari, saperi e relazioni per uno sviluppo, fondato sulle industrie culturali. Il Dipartimento considera centrale il rapporto tra docenti ed allievi, costantemente coinvolti in attività di laboratorio, workshop, eventi con la partecipazione di relatori nazionali ed internazionali. La presenza di laboratori all'avanguardia e le diverse competenze del personale docente e ricercatore afferente al Dipartimento garantiscono attività di ricerca, innovazione e sviluppo sperimentale fortemente interdisciplinari. L'Offerta formativa del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" è composta da 7 Corsi di Laurea: 3 Corsi triennali in "Design e Comunicazione", "Design per la Moda", "Scienze e tecniche per l'Edilizia"; 1 Corso quinquennale in "Architettura"; 2 Corsi biennali specialistici "Design per l'Innovazione" e "Architettura-Progettazione degli Interni e per l'Autonomia" in lingua inglese e il CdI interateneo "Planet life design", con l'Università di Perugia. Tutti i corsi costruiti per fornire piani di studio e competenze calibrate per sostenere innovazione culturale, economica, ambientale in un'ottica di promozione del benessere sociale.



La Mission dell'Università degli Studi di Salerno, sulla base delle indicazioni statutarie, è quella di svolgere attività di ricerca e formazione di qualità, al fine di creare, arricchire e, al contempo, rendere disponibile il patrimonio scientifico e culturale sviluppato attraverso studi e ricerche a servizio degli studenti, delle imprese, delle istituzioni e, più in generale, dell'intera collettività attraverso un continuo e proficuo confronto con i Portatori di Interesse e in collaborazione con Enti e Istituzioni pubbliche e private. In seno all'Ateneo nasce un nuovo e moderno centro di ricerca: SEED.

Il nuovo centro, inaugurato nel 2009, sorge nei pressi di un impianto di depurazione, in precedenza a servizio del campus universitario ed oggi utilizzato per attività sperimentali. Il laboratorio si compone in particolare di 5 differenti sezioni necessarie all'esecuzione di:

analisi sulle acque reflue e potabili
analisi sui rifiuti
indagini tossicologiche
analisi microbiologiche
analisi olfattometriche

Negli ultimi anni, il gruppo di ricerca ha provveduto alla realizzazione di diversi impianti a scala pilota o di laboratorio come supporto ai progetti di ricerca, a tesi di laurea e di dottorato. Tali impianti sono correlati allo studio dei processi di coagulazione, ozonizzazione, sonolisi, Fenton e foto-Fenton, fotocatalisi, denitrificazione biologica, trattamento della frazione organica ed abbattimento degli odori. Una rappresentanza del II Laboratorio del SEED vi accoglierà al green symposium.

SECONDO PIANO

MOSTRA FOTOGRAFICA



L'ITALIA PERDE TERRENO

Con l'aumento del 180% di consumo di suolo dagli anni 50' ad oggi, la superficie naturale in Italia si riduce ogni anno, aumentando gli effetti negativi sull'ambiente, sul territorio e sulle persone che vi abitano.

La serie fotografica di Angelo Antolino, supportata dalle immagini satellitari dell'Ispra di alcuni luoghi ripresi a pochi anni di distanza, intende mostrare la trasformazione del paesaggio italiano in fieri e le problematiche ad essa connesse.

ANGELO ANTOLINO

Angelo Antolino è un fotografo documentarista i cui lavori sono stati pubblicati sui più importanti giornali internazionali e sono stati oggetto di varie mostre sia in Italia che all'estero. La sua ricerca si concentra sul rapporto tra il paesaggio e i suoi abitanti.





Prenota la tua visita **Gratis** scrivendo a: studenti@greenmedsymposium.it
O telefonando a: Tel + 39 081 193 70 686 - Mob. +39 328 455 24 00 - + 39 392 59 80 027

Ps. Per partecipare occorre specificare ISTITUTO di provenienza, numero alunni per classe, giornata in cui si intende visitare il centro congressi e se - eventualmente - interessati anche a seguire i convegni (programmi disponibili qui: www.greenmedsymposium.it)

Sede legale e operativa:
Corso Umberto I, 593 - 80034 Marigliano (NA)
Segreteria: 081 193 70 686 - segreteria@greenmedsymposium.it
P.IVA e CF: 07707711219

www.greenmedsymposium.it