

Seminario Didattico

Presentazione del Rapporto di sostenibilità 2023

OSA - Office for sustainable actions dell'Università di Pavia presenta l'aggiornamento del Rapporto di sostenibilità 2023. Il Rapporto di sostenibilità raccoglie e mette a sistema una serie di informazioni e approfondimenti relativi ai principali settori d'azione dell'ateneo e ai risultati ottenuti nel campo dello sviluppo sostenibile, volendo costituire un passo di rilievo verso un **impegno sistematico e continuativo in questo ambito**.

Si desidera aggiornare tutta la comunità accademica su ciò che è stato fatto e i programmi per il futuro, nell'ottica di una più complessa strategia finalizzata alla responsabilità sociale.

Con la partecipazione
del Magnifico Rettore
e di Patrizia Lombardi,
Presidentessa
della RUS



Consulta il
programma
completo

08 MAG

Ore 11:00

Aula Foscolo,
C.so Strada Nuova
65, Pavia

È possibile seguire la diretta sul canale YouTube dell'Università



Iscriviti!



Organizzato da:



European Campus of City-Universities

In collaborazione con:



CSV LOMBARDIA SUD ETS centro di servizio per il volontariato di Cremona Lodi Mantova Pavia



09 MAG

Green and healthy campus: sostenibilità e benessere studentesco

10:30-11:15

Cortile Teresiano

Stretching & flexibility

Trainer Laboratorio LAMA



13:30-15:00

Aula Volta

Vivere un'esperienza internazionale ad UNIPV

- Mobilità di studio e tirocinio all'estero
- Alleanza europea EC2U
- Muoviti sostenibile con UNIPV
- UNIPV Ambassador

Tre Workshop paralleli - Iscrizione Obbligatoria

16:30-17:30

- L'altra faccia della moda: l'impatto sul clima e diritti umani (Aula Porro - Collegio Fraccaro)
- Numeri, minacce o vittime: Come (non) parlare di migrazioni e persone migranti (Aula Blu - Collegio Fraccaro)
- Da spettatori ad attori: come stimolare l'impegno civico (Sala Lauree - Università di Pavia)

18:00-20:00

Cortile di Scienze Politiche

Swap Party: ricicla e scambia a suon di musica

Porta abiti in buone condizioni ma che non usi più, scambiabili con altri o, se non trovi niente, donali.*



18:00-19:00

Cortile Teresiano

Boogie Woogie Crush Course

Trainer Agnese D'Angelo

*Gli abiti non scambiati saranno consegnati alla Polisportiva Popolare Pavese che li distribuirà alle persone migranti sulla rotta balcanica

Seminario



UniPavia per la sostenibilità: nuove strumentazioni per ridurre gli sprechi della risorsa idrica

In occasione del Festival dello Sviluppo Sostenibile 2024, in collaborazione con il Dipartimento di Chimica, l'Office for Sustainable Actions organizza all'interno dell'insegnamento "**Laboratorio di chimica organica I**" una lezione per presentare alle studentesse e agli studenti (e a tutta la comunità accademica) le **nuove strumentazioni introdotte nei laboratori del dipartimento in grado di eliminare l'utilizzo di acqua potabile nei laboratori chimici.**

Il progetto ha quindi una triplice valenza: **l'attenzione all'ambiente, il risparmio delle risorse naturali ed economiche e una forte connotazione educativa e sociale.**

11:00 Saluto del **Prof. Andrea Zatti**
Referente tecnico del Rettore per la sostenibilità

11:15 Introduce il **Prof. Giuseppe Zanoni**
Dipartimento di Chimica promotore dell'iniziativa

11:30 "**Gli utilizzi e i consumi della risorsa idrica in Ateneo**"

Ing. Laura Gobbi, Energy Manager, OSA

11:45 **Prof. Mauro Freccero / Prof. Filippo Doria**
Dipartimento di Chimica



Ingresso Libero

09 MAG

Ore 11:00



Aula C01
c/o Edificio di
Chimica Organica



Seminario

Sostenibilità energetica ed estrazione di acqua dall'aria: ricerche, progetti ed applicazioni

La scarsità idrica è una condizione che interessa un numero sempre crescente di persone sulla Terra. Un contributo verso la soluzione di tale problema può essere quello di **utilizzare l'aria come fonte d'approvvigionamento idrico alternativo**, attraverso l'impegno di innovativi sistemi in grado di far condensare parte del vapore contenuto nell'atmosfera, ottenendo acqua liquida.

Gli impianti AWG generano grandi quantità di acqua e utilizzano in modo efficiente l'aria raffreddata e deumidificata per il condizionamento degli edifici e il calore estratto per riscaldare l'acqua sanitaria. Sono ideali per contesti che richiedono contemporaneamente acqua, aria condizionata e energia termica, come alberghi, ospedali e serre. Possono essere integrati con impianti esistenti e l'acqua prodotta può essere usata per generare idrogeno verde, promuovendo la sostenibilità.

I relatori:

- Prof. Ing. Anna Magrini
- Dr. Rinaldo Bravo
- Prof. Ing. Lucia Cattani
- Ing. Roberto Fioni
- Ing. Paolo Cattani
- Prof. Ing. Mario Ferrari

Consulta il
Programma



SCAN ME!

Registrazione
OBBLIGATORIA*



SCAN ME!

*Saranno accettate iscrizioni fino al numero massimo corrispondente alla capienza dell'aula.

13 MAG

Ora 9:30



Aula Foscolo,
C.so Strada Nuova
65, Pavia



Seminario Didattico



Geografia e sostenibilità:

Le attività dell'Osa e il progetto "Ricicla il tuo cellulare"

Nell'ambito del corso di "Geografia" il professore Andrea Zatti illustrerà alle studentesse e agli studenti le attività dell'Osa e le professoresse Cazzani e Colli parleranno del progetto "Ricicla il tuo cellulare".

Il seminario ha, inoltre, lo scopo di arricchire le lezioni di geografia, con un approfondimento relativo al caso di studio delle terre rare (a completamento della lezione sulla Repubblica Democratica del Congo); lo scopo è richiamare la natura della geografia umana quale promotrice della conoscenza del territorio come fondamentale strumento per tendere alla sostenibilità ambientale.

14 MAG

Ore 11:00



Aula Bottigella
Piazza del Lino, 2

Referenti

- **Prof. Andrea ZATTI** - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali – Università degli Studi di Pavia
- **Prof.ssa Paola CAZZANI** - ANISN Pavia
- **Prof.ssa Angela COLLI** - ANISN Pavia
- **Prof.ssa Anna Rosa CANDURA** - Dipartimento di Studi Umanistici – Università degli Studi di Pavia

Workshop Scientifico

Costruire un futuro Sostenibile: Il ruolo della ricerca nell'upcycling di scarti agroalimentari

Final meeting dei progetti BioSurf e SURPLaS

Attraverso una serie di brevi interventi tenuti da **giovani ricercatori** che hanno partecipato ai progetti **SURPLaS** e **BioSurf**, entrambi finanziati da Fondazione Cariplo, vi condurremo nel mondo affascinante della ricerca scientifica applicata alla valorizzazione degli scarti della filiera di produzione del formaggio.

Questo percorso mira non solo a presentare i **risultati ottenuti nei progetti SURPLaS** e **BioSurf**, ma anche a **sensibilizzare i partecipanti sull'impatto ambientale** di un alimento così diffuso sulle nostre tavole e sul ruolo della ricerca come motore dell'innovazione.

14 MAG

Dalle **09:45**
Alle **16:00**

Università degli Studi di Milano Bicocca

Dipartimento di
Biotecnologie e Bioscienze
Piazza della Scienza, 2 Milano
U4 aula Sironi (08)



Consulta il
programma
completo





Visita Guidata

Il mondo vegetale al servizio della sostenibilità e dell'economia circolare

Visita alla serra sperimentale del Dipartimento di Biologia e Biotecnologia "Lazzaro Spallanzani" dell'Università di Pavia in cui crescono diverse specie vegetali utilizzate in progetti con lo scopo di **aumentare la produttività delle piante in modo sostenibile.**

Visita al laboratorio in cui si coltivano diversi ceppi microalgali utilizzati per il **biorisanamento di acque reflue** e in cui, successivamente, la biomassa microalgale viene riutilizzata per la produzione di molecole a elevato valore aggiunto in linea con il principio di sostenibilità ed economia circolare.



Ingresso libero
Prenotazione
obbligatoria

La visita dura un'ora
Si organizzeranno
tre turni (Massimo 10
persone per gruppo)

Gruppo 1: dalle 15:00
Gruppo 2: dalle 16:00
Gruppo 3: dalle 17:00

15 MAG

Ore 15:00



Via Ferrata 1,
Polo Cravino, Pavia,
presso la Portineria



Compila il form e
Prenota il
tuo posto ora!

Seminario e Visita Guidata

UniPAVIA e la biodiversità: progetto "Case nido" e gestione aree verdi

Presentazione del progetto "Case nido" che ha lo scopo di creare uno spazio accogliente e sicuro per gli animali selvatici, offrendo loro un ambiente adatto per la nidificazione e la riproduzione.

Si parlerà inoltre della gestione delle aree verdi e la riduzione degli sfalci, un progetto che si concentra sull'implementazione di pratiche sostenibili per il mantenimento e la cura delle aree verdi dell'Ateneo, con lo scopo di ridurre l'impatto ambientale derivante dalla pratica degli sfalci e promuovere la biodiversità.



Con la partecipazione della
Dott.ssa Stefania Ratano
Responsabile Oasi Lipu
Bosco Negri Pavia



Consulta il
programma
completo

15 MAG

Ore 14:30



Aula A4
c/o Polo didattico di
Ingegneria



Passeggiata sul Fiume Ticino



Vieni a scoprire la natura lungo il Ticino

Kosmos - Museo di storia naturale
dell'Università di Pavia

16 MAG

Una passeggiata lungo un tratto cittadino del **Fiume Ticino** in compagnia dei **curatori di Kosmos** alla scoperta della flora e della fauna del nostro territorio.

Dalle **17:30**
Alle **19:00**

Durante la camminata cercheremo di evidenziare gli aspetti naturalistici più interessanti e utilizzeremo app di citizen science per identificare e segnalare le specie.

RITROVO
Cus Pavia,
Via Folla di Sotto
Pavia

Ingresso libero

Si consigliano un abbigliamento comodo e calzature adatte al contesto.
In caso di maltempo l'evento sarà rimandato.
Per Info: kosmos@unipv.it - 0382 986220



Consulta il
programma
completo

Incontro informativo e conviviale



Riso per i tuoi denti: il riso pavese dal campo alla tavola

Alla scoperta del riso pavese e della possibilità di continuare una coltura di eccellenza, anche in un contesto di cambiamento climatico

Ore 11:00 Conferenza del climatologo **Luca Mercalli** sull'influenza dei cambiamenti climatici sulle colture padane

Pranzo con assaggi di:

- Risotto Carnaroli da Carnaroli pavese all'asparago rosa di Cilavegna
- Insalata di riso vegana, preparata con riso Baldo bio semintegrale di Cascine Orsine
- Frittelle di riso Rosa Marchetti dell'Azienda Tavazzani, cucinate secondo la storica ricetta di Bartolomeo Scappi, cuoco di San Pio V

18 MAG

Ore 11:00

Castello di
Lardirago,
Lardirago (PV)



Consulta il
programma

In occasione del secondo anno dalla fondazione della Laurea Magistrale in Agrifood Sustainability dell'Università di Pavia

Ingresso su prenotazione

Offerta minima 20 €

Posti limitati (massimo 150 persone)

Parte del ricavato sarà devoluto all'Agenzia n 1 di Pavia per Ayamè
Informazioni e prenotazioni: quelchepassailcollegio@ghislieri.it

Laboratori



Morta o ammazzata?

Laboratorio sulla rappresentazione dei femminicidi nei media italiani

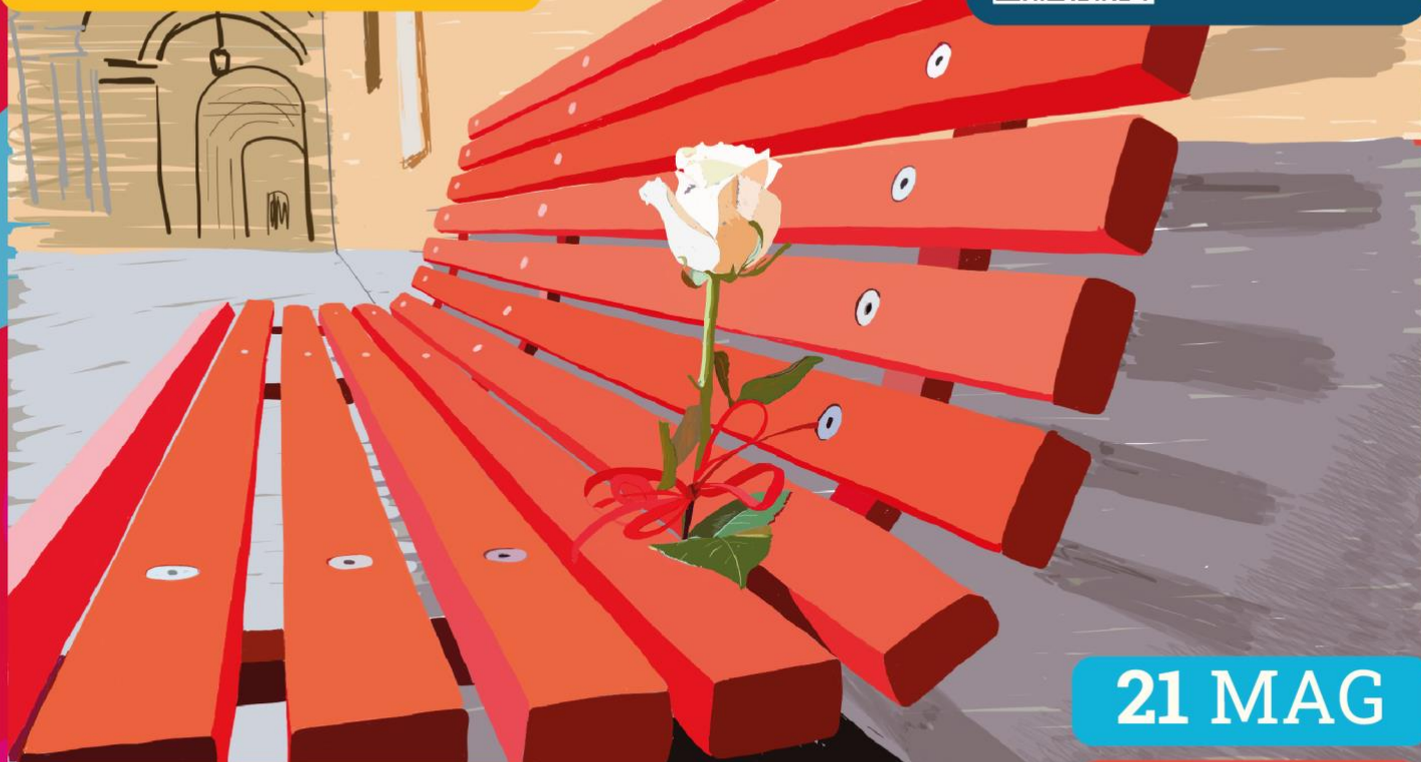
L'evento, curato da dottorande, dottorandi e docenti di Linguistica dell'Università di Pavia, prevede una mattinata di laboratori per riflettere sulle strategie linguistiche e le narrazioni più usate nelle cronache di femminicidio, sulle potenziali problematiche a esse legate e sui modi in cui possiamo acquisire **maggiore consapevolezza sul ruolo del linguaggio nel promuovere la parità di genere.**

Per info:

chiara.zanchi@unipv.it
serena.coschignano@unipv.it



Più info
sull'evento
qui!



21 MAG

Vieni all'ora che vuoi!

La partecipazione è gratuita e aperta a tutte le persone interessate.



Aula Scarpa
Corso Strada
Nuova, 65

Due turni:

- 09:00 - 11:00
- 11:00 - 13:00

La Pratica Nella Ricerca

Due chiacchiere con i ricercatori del PNRR

SPOKE 06

Tackling malnutrition

To restore resilience and defeat malnutrition



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Office for Sustainable Actions

22 maggio 024

15:00-18:00

Cortile delle Magnolie

Palazzo Centrale

Università di Pavia

C.so Strada Nuova, 65

Pavia



DAL 7 AL 23 MAGGIO
FESTIVALSVILUPPOSISTEMBILE.IT

FESTIVAL
DELLO
SVILUPPO
SOSTENIBILE
2024

PREZIOSO DI



Seminario



La sostenibilità delle auto elettriche in ottica di Life Cycle Assessment (LCA)

Introducono: Romano Ambrogi e Claudia Lupi docenti di "Educare alla Sostenibilità"

Relatore **Pierpaolo Girardi** Dipartimento Sviluppo sostenibile e Fonti Energetiche di RSE SpA, Ricerca sul sistema energetico

23 MAG

Ore **16:00**



Aula B6,
Dip di Scienze della
Terra e dell'Ambiente

Secondo le analisi dell'agenzia internazionale per l'energia (IEA) la vendita di veicoli elettrici è in continua crescita ed il 2023 ha visto la registrazione di 14 milioni di nuovi veicoli elettrici nel mondo. Con una crescita del 35% in un anno le auto elettriche vendute sono state il 18% delle auto vendute globalmente. *Ma questa tendenza costituisce un vantaggio o un rischio per l'ambiente?*

Seminario

Le sfide poste dal cambiamento climatico al settore vitivinicolo - Le risposte del diritto

Dopo i saluti istituzionali, seguiranno due sessioni:

I. La risposta normativa a livello Internazionale, Europeo, Nazionale

Modera Carola Ricci, Università di Pavia

- **Organizzazione Internazionale della Vigna e del Vino (tbc)**
- **Ferdinando Albisinni**, Uni. della Tuscia, Uni. Mercatorum
- **Nicola Lucifero**, Università di Firenze
- **Marco Porcedda**, Comandante Reparto Carabinieri Tutela Agroalimentare (Torino)

II. Cambiamenti climatici a tutela del territorio

Modera Aldo Piccone, Università di Pavia

- **Sonia Carmignani**, Università di Siena
- **Silvia Bolognini**, Università di Udine
- **Andrea Iurato**, Università di Pavia
- **Tullio Scovazzi**, Università Milano-Bicocca

Il pubblico sarà poi invitato al dibattito coordinato da **Carlo Gariboldi** e aperto da alcuni interventi programmati di membri del gruppo di ricerca **NODES** esperti di altre discipline, nel tentativo di incrociare diverse prospettive ed avviare nuove sinergie e collaborazioni con il settore produttivo e gli stakeholder interessati.

24 MAG

Ore 09:30



Consulta il
programma
completo

<https://one.google.com/file/d/1Mw6E7pU2Ca1T7uqU9R1uMg55j1ve1/usp=sharing>



Link
Iscrizione*

<https://one.google.com/file/d/1RqU3Jw1G52d4E7T74Ca1T74G6F748j51K2g1ve1m>



**Aula Grande
Dipartimento di
Scienze Politiche**

Università degli Studi di Pavia
Corso Strada Nuova 65 - Pavia

La partecipazione è
gratuita ma è
richiesta l'iscrizione

*Entro 20 Maggio ore 12:00 (max 80 posti)



Scoperte di Ricercatrici Famose



IL GIARDINO DELLE SCIENZIATE PAVESI

Il Giardino delle Scienziate Pavesi, situato nella Cascina Cravino a Pavia, è un progetto che mira a promuovere la **parità di genere e l'importanza delle donne nella scienza**. Il progetto "Le Donne della Scienza" include un memory game e un libro intitolato "La Scienza? Un gioco da ragazze!", creati per narrare le biografie e le scoperte di scienziate di spicco. Durante **l'evento del 24 maggio**, le **scuole primarie di Pavia avranno l'opportunità di visitare il giardino**, giocare al memory game e apprendere la vita e il lavoro di scienziate locali e internazionali.

Questa iniziativa divertente e educativa si allinea agli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, promuovendo **l'istruzione di qualità, l'uguaglianza di genere, la riduzione delle disuguaglianze, l'azione per il clima e la conservazione dell'ambiente**. Il progetto è ideato dalla prof.ssa **Ilaria Canobbio**, del dipartimento di Biologia e Biotecnologie, e sostenuto dall'ufficio per lo sviluppo sostenibile e dall'Ufficio Tecnico dell'Università di Pavia, in collaborazione con il Sistema Museale di Ateneo. L'iniziativa fa parte del progetto Sharper - Notte europea dei ricercatori 2024 **finanziato dalla Commissione Europea (GA 101162370)**.



SHARPER
NOTTE EUROPEA
DEI RICERCATORI
IL MEGLIO È PRIMA DI SERVIRSI DEL RESTO DEL MONDO
PAVIA

24 MAG

Dalle **14:30**

Alle **16:30**

All'interno della Cascina
Cravino



Via Bassi, 21
Pavia

PARTNER

PARTNER ISTITUZIONALI

MEDIA PARTNER

IN COLLABORAZIONE CON

Visita Guidata

UniPavia bike tour:

alla scoperta di spazi dell'Università aperti,
sostenibili e accessibili



Partenza ore 16:00 dall'Ingresso di Palazzo Centrale (C.so Strada Nuova, 65)



Tappa 1

Ritrovo ore 16.30 Istituti Medico-Biologici, Parco Anatomia Patologica, Via Forlanini 16

- Inaugurazione – Magnifico Rettore Prof. Francesco Svelto
- Presentazione area sportiva – Prof.ssa Gabriella Cusella e Prof. Luca Correale

Tappa 2

Cascina Cravino
Via Bassi, 2 | Prof.ssa Silvia Paola Assini e
Prof.ssa Paola Nola

Tappa 3

Area verde Golgi-Spallanzani e Green
Erasmus Area, via Ferrata, 5C | Ing. Andrea Campotaro
e Ing. Elisa Sella

Mostra fotografica PRIMA & DOPO
18.00 – Aperitivo di chiusura

Lo spostamento tra le
tappe può essere svolto a
piedi o in bicicletta.

Si consiglia di
indossare scarpe
comode.

Incontro in
Via Forlanini, 16

28 MAG

Ore 16:00

Con aperitivo
alla fine del tour!

Seminario



Movimento e Benessere

Le attività consisteranno in una dimostrazione pratica di **Nordic walking** e in una serie di stazioni in cui le partecipanti e i partecipanti, sotto la **supervisione di esperti di scienze motorie**, potranno provare esercizi a corpo libero anche mediante le nuove attrezzature di calisthenics. L'obiettivo dell'evento è **educare le persone al movimento**, che non è solo sport o performance in senso stretto, ma qualsiasi forma di movimento che contribuisca a rendere più attiva la giornata, seguendo quanto consiglia l'Organizzazione mondiale della salute ("every move counts"), migliorando sensibilmente il benessere psico-fisico individuale.

28 MAG

Ore 15:30

Istituti
Medico-Biologici

Parco Anatomia Patologica
Via Forlanini, 14 - Pavia



Consulta il
programma
completo

Ingresso libero

Per informazioni sullo svolgimento dell'evento, potete contattare la seguente E-mail: locomotion@unipv.it

INDOSSERE ABBIGLIAMENTO COMODO

PARTNER

PARTNER ISTITUZIONALI

MEDIA PARTNER

IN COLLABORAZIONE CON

Seminario

Speech & Spritz

Conversazioni su sostenibilità, mare e biodiversità

- 18:00 Registrazione partecipanti, consegna gadget e tagliandini consumo
- 18:15 **Presentazione del Progetto BRIGHTS e dei suoi risultati**
- 18:30 **Cartoline dal mondo sommerso. Un viaggio "tra biologia marina e fotografia naturalistica subacnea"**
con Emilio Mancuso (Verdeacqua impresa sociale)
Chi ha paura del granchio blu?
con Agnese Marchini (UNIPV e progetto TROPYCHS)
- 19:30 **Dalla crisi ecologica alla coesistenza. Storie dalla Panamericana. Tratto da WANE - We Are Nature Expedition.**
con Valeria Barbi
- 20:00 Aperitivo alla fine dell'evento

Per info: brights@unipv.it

29 MAG

Ore 18:00



Aula Spallanzani
Palazzo Botta



Evento libero
e gratuito
Registrate qui!