



Verso uno sviluppo CONSAPEVOLE

7 – 10 GIUGNO | NARNI

*Competenze per
comunità sostenibili,
resilienti e socialmente
equilibrata*



3-11 June 2023

**#EUGreenWeek
PARTNER EVENT**

Loggia degli Scolopi – Piazza dei Priori – Digipass – Narni

Mercoledì 7 Giugno

- ore 19:00** Buffet di prodotti locali, accoglienza degli ospiti e saluti istituzionali
- ore 20:30** **Ricerca: Responsabilità e Etica**
LEZIONE SPETTACOLO a cura di **Tommaso Onofri**
- ore 21:30** **Le responsabilità della scienza e della ricerca**
TAVOLA ROTONDA Con **Roberto Battiston, Jose Maria Kenny, Paolo Olivieri, Fabio D'Andrea**

Giovedì 8 Giugno - La ricerca pura

- ore 10:30** **Sessione di lavoro aperta**
PER UNA PROPOSTA CONCRETA DI UN NUOVO RAPPORTO tra UNIVERSITÀ E TERRITORIO Elaborazione di un documento programmatico
- ore 16:00** **Eco Sistema Urbano Umbria 2022**
PRESENTAZIONE DEL RAPPORTO CON FOCUS SU NARNI
Ing. **Mauro Zara** – Presidente LEGAMBIENTE UMBRIA
- ore 17:00** **Presente e futuro della chimica verde**
CONFERENZA Relatore: Dott. **Paolo Olivieri** - già dirigente Polo Chimico Montedison
- ore 17:30** **Sviluppo industriale sostenibile e economia circolare**
CONFERENZA Relatore: Prof. **Jose Maria Kenny** - Ordinario UniPG Scienza e Tecnologia dei Materiali, presidente di ECNP
- ore 18:00** **C'era una volta: Il futuro dell'energia**
CONFERENZA Relatore: Prof. **Roberto Battiston** - Ordinario di Fisica Sperimentale Università di Trento

Promosso da



Con il Patrocinio gratuito di



A.S. 1999
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
PERugia

In collaborazione con



- ore 18:30** **Decarbonizzazione e transizione energetica**
CONFERENZA Ing. **Domenico Sorvillo** – Senior Vice President Direttore Sistemi e Componenti Meccanici- FINCANTIERI
- ore 19:30** **Buffet di prodotti locali e accoglienza nuovi ospiti**
- ore 20:30** **Energia rinnovabile territoriale, la micogenerazione e le comunità energetiche** LEZIONE SPETTACOLO a cura di **Tommaso Onofri**
- ore 21:30** **DAET+, SEE Award2009 e successivi sviluppi**
TAVOLA ROTONDA con gli ospiti della giornata

Venerdì 9 Giugno - La ricerca applicata

- ore 16:30** **Fotovoltaico, eolico e idroelettrico oggi**
a cura di Ing **Katiuscia de Angelis** e Ing. **Grazia Moreschi**
- ore 17:30** **Progetto “Palazzetti dello sport EDF/Fipav”**
RELAZIONE a cura di: **Benito Montesi** Hall of Fame Volley e **Tommaso Onofri**
- ore 18:30** **Conclusioni e presentazione del Progetto DAET+13**
in presenza dell' Ing. **Domenico Sorvillo** – Senior Vice President Naval Vessels Division - FINCANTIERI
- ore 19:30** **Buffet di prodotti locali e accoglienza nuovi ospiti**
- ore 20:30** **Con l'ambiente per l'ambiente**
Comunicazione e diffusione dal basso di buone pratiche per una cultura ambientale - LEZIONE SPETTACOLO a cura di **Tommaso Onofri**
- ore 21:30** **Metodologie per una diffusione di una Cultura Ambientale**
TAVOLA ROTONDA con **Prof.ssa M.Ermelinda De Carlo** e **Prof.ssa Donatella Bruno**

Sabato 10 Giugno – Comunicazione e diffusione

- ore 10:30** **Coltivare l'intelligenza ecologica**
PRESENTAZIONE DELLA RICERCA E DELLA PUBBLICAZIONE
a cura di **Prof.ssa M.Ermelinda De Carlo** e **Prof.ssa Donatella Bruno**
- ore 11:00** **La favola cosmica di Maria Montessori**
LETTURA AD ALTA VOCE a cura di **Progetto Mandela**
- ore 11:30** **Percorsi didattici. Natura e Coding con laboratori per bambini (4 - 7 anni)**
- ore 12:30** **Conclusioni**

Il Coordinamento dei tavoli e delle sessioni di lavoro è a cura di:

Prof. Fabio D'Andrea - coordinatore Corso di Laurea Triennale in Scienze per l'Investigazione e la Sicurezza UniPG

Prof.ssa Isabella Corvino Docente e Ricercatrice FISSUF UniPG

La manifestazione si svolge in forma di simposio e intende mettere in rete esperti, studiosi, studenti e cittadini interessati, istituzioni e privati per la diffusione di una cultura ambientale.

Le sessioni di lavoro e le conferenze sono aperte a tutti.

La manifestazione si autofinanzia tramite raccolta fondi durante i Buffet.

Tutti i relatori hanno rinunciato al loro gettone di presenza.

*Si ringrazia **Il Pettiroso APS** con il Progetto LeggiAmo per la collaborazione per BiblioApeCar*

Il presente programma può subire variazioni.