



# 5° ciclo di incontri "Sviluppo sostenibile. Verso l'economia circolare"



ASSOCIAZIONE  
NUOVA CIVILTÀ  
DELLE MACCHINE



ISTITUTO TECNICO  
TECNOLOGICO STATALE  
GUGLIELMO MARCONI - FORLÌ

Designed by Nuova Civiltà

2022-2023  
5° CICLO DI INCONTRI



SVILUPPO SOSTENIBILE  
  
VERSO L'ECONOMIA CIRCOLARE



## **Dicembre 2022 – Marzo 2023**

### **Aula Magna | ITTS Marconi | Forlì**

Chiunque lo desideri potrà seguire gli incontri in diretta streaming sul canale Youtube della Associazione Nuova Civiltà delle Macchine.

## **Materiali**

**LOCANDINA CICLO DI INCONTRI DAL TITOLO:  
"SVILUPPO SOSTENIBILE - VERSO L'ECONOMIA  
CIRCOLARE"**

Scarica

**EVENTI DEI CICLI PRECEDENTI**

Visualizza



Gli incontri, ognuno della durata massima di 2 ore, sono rivolti in primo luogo agli studenti dell'ITTS "G. Marconi" .

Ogni incontro sarà video-registrato e i materiali utilizzati dai relatori e dalle relatrici saranno resi disponibili sul sito dell'Associazione Nuova Civiltà delle macchine per poter essere riutilizzati.

Previa prenotazione, gli incontri saranno accessibili direttamente anche per un selezionato numero di cittadini e cittadine.

Per informazioni: [info@nuovaciviltadellemacchine.it](mailto:info@nuovaciviltadellemacchine.it) oppure telefonare al: 3356372677

## **Mercoledì 7 dicembre 2022**

Aula Magna ore 11.10-13.30

Rivolto prioritariamente agli allievi delle classi prime e seconde

*Cambiamento climatico e la risorsa acqua. Il tema degli usi plurimi.*

*Gli effetti del cambiamento climatico sulla disponibilità della risorsa idrica attraverso l'analisi della situazione locale.*

**Tonino Bernabè** – Presidente Romagna Acque

**Riccardo Santolini** – DISTUM – Università di Urbino

## **Martedì 17 gennaio 2023**

Aula Magna ore 9.10-11.00



Rivolto prioritariamente agli allievi delle classi prime e seconde

*Fonti Energetiche: clima e non solo. La COP 27, l'Europa, il PNRR e la riconversione ecologica. Fit For Fifty Five (FFFF). La riduzione delle emissioni climatoalteranti e il passaggio dalle energie di fonte fossile a energie di fonte rinnovabile.*

**Margherita Venturi** – Dipartimento di Chimica  
"Ciamician" – Università di Bologna

### **Venerdì 27 gennaio 2023**

Aula Magna ore 11.10-13.00

*Le Comunità Energetiche e Solari. La produzione di energia da Fonti Rinnovabili e il ruolo attivo dei cittadini. Il passaggio "da consumatori a produttori/consumatori".*

**Leonardo Setti** – Dipartimento di Chimica Industriale  
"Toso Montanari" – Università di Bologna

### **Venerdì 3 febbraio 2023**

Aula Magna ore 10.10-12.00

*Rifiuti urbani e rifiuti speciali. Come cercare di ridurre i rifiuti prodotti? Il tema della simbiosi industriale.*

**ISPRA** – Rifiuti Solidi Urbani e Rifiuti Speciali: i trend in atto. Riflessioni sull'importanza di una visione integrata. Quali azioni per ridurre la produzione di rifiuti?

**Leonardo Palumbo** – Resp. Servizio Osservatorio  
Energia Rifiuti e Siti contaminati ARPAE

**ENEA** – La simbiosi industriale

**Marco Battaglia** – Sfridoo – Il punto di vista di una start up che si occupa di simbiosi industriale



**Venerdì 3 marzo 2023**

Aula Magna ore 11.10-13.00

*Energia da Fonti rinnovabili: l'eolico. Il Parco eolico offshore di Rimini.*

In collaborazione con Energia Wind 2000.

**In collaborazione con:**



**Con il sostegno di:**





COMUNE DI FORLÌ



Romagna Acque  
Società delle Fonti <sup>SP.A</sup>



FORLÌ CITTÀ UNIVERSITARIA, D'ARTE E CULTURA

## Eventi

Gennaio 2023



L M M G V S D

1

2 3 4 5 **6** 7 8

**9** **10** **11** **12** **13** 14 15

16 17 18 19 20 21 22

23 24 25 26 27 28 29

30 31

« Dic

### Sede operativa

Via Valverde 15 - Forlì

*aperta tutti i martedì*

*dalle 15 alle 18*

### Cerca nel sito

### Ricerca per Categorie

 