



# ***POLITICHE INDUSTRIALI ED ENERGETICHE PER LA **TRANSIZIONE ECOLOGICA*****

**MAXXI**

MUSEO NAZIONALE DELLE ARTI DEL XXI SECOLO, SALA "CARLO SCARPA"

Iniziativa promossa da

**SWITCH**  
ENGINEERING

**Roma**  
12 aprile 2024

## SINTESI DELL'EVENTO

**La transizione energetico/ambientale non può essere impostata su basi ideologiche.** Le politiche industriali che riguardano le forniture dell'energia e lo sviluppo della manifattura e di tutti gli altri settori, richiedono tempi e soluzioni che devono essere coerenti con gli obiettivi ambientali e climatici.

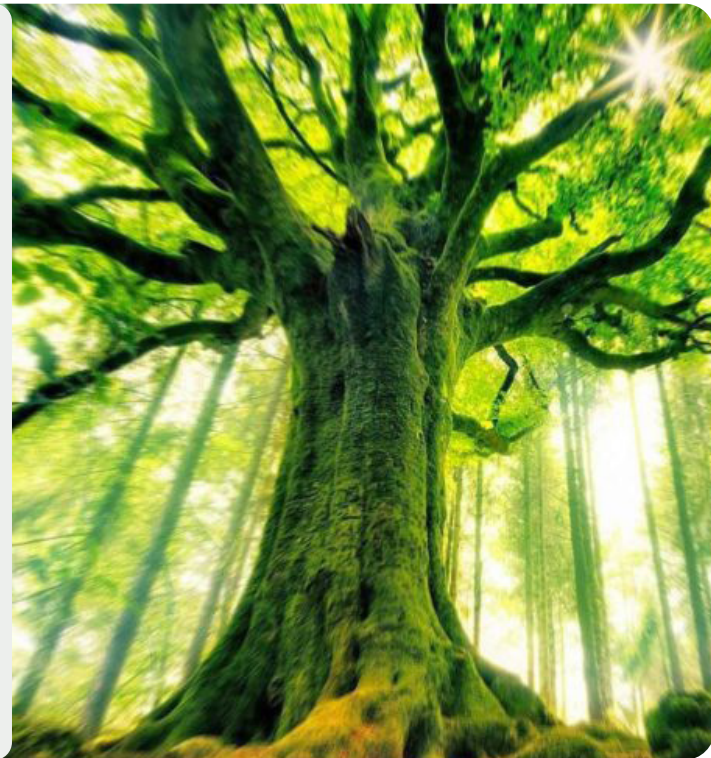
**Il traguardo della transizione non può prescindere dalla necessità di migliorare la crescita industriale del Paese nel contesto internazionale.**

**Determinante la capacità della nostra industria di mantenere in Italia e possibilmente sviluppare la manifattura delle tecnologie energetiche prioritarie e dei relativi componenti.**

**Una transizione energetico-industriale coerente** facilita l'accesso alle risorse finanziarie pubbliche e private.

**Essenziale deve essere la coincidenza** dei tempi delle trasformazioni richieste. **Una corretta coerenza tra politiche industriali e politiche energetiche può risolvere anche l'annoso dilemma tra operatori pubblici e privati su un percorso comune.**

L'accesso a un'energia affidabile e conveniente è essenziale per mantenere la competitività industriale.



## PROGRAMMA EVENTO

- **Ore 9.30 Welcome coffe**
- **Ore 10.05 Saluto introduttivo**, Dario Biagi, AD Switch Engineering  
Modera l'evento Diego Gavagnin
- **Ore 10.15 Key note speech**  
Prof. Massimo Beccarello, Università Bicocca - Milano
- **Ore 10.50 Discussant**  
Roberta Angelilli, Vicepresidente e Assessore sviluppo economico Regione Lazio
- **Ore 11.05 Interventi a tema**  
Piero Gattoni, Presidente CIB - **Potenziale del biometano**  
Sergio Trevisan, Direttore generale Pietro Fiorentini - **Prospettive dell'idrogeno**
- **Ore 11.30 Esperienze Agro - Industriali**  
Lorenzo Lucchini, Lucchini Energy  
Rodolfo Errore/Francesco Guarnera, Ludoil Energy Spa  
Claudio Destro, Maccarese Spa  
Prof. Giorgio Ragolini, Accademia dei Georgofili
- **Ore 12.10 Tavola rotonda, Esperienze finanziarie**  
Gregorio Angelilli, BNP Paribas  
Federico Cona/Matteo Grandi, Verdalia (Goldman Sachs)  
Sandro Bracchi, CEO Capwatt Italy  
Andrea Chianese, Fondo Azimut (da confermare)
- **Ore 12.50 Saluti conclusivi**  
Michele Casciani, Presidente Switch Engineering
- Ore 13.00 Lunch





Siamo una realtà imprenditoriale nuova, **con l'innovazione come punto di forza della strategia industriale**. Obiettivo la produzione di energia da carburanti sostenibili derivanti da biomasse, integrata con le altre fonti energetiche rinnovabili.

Dirigenti e collaboratori vantano esperienza in tutte le più moderne tecnologie di produzione di energia, compresa la generazione di idrogeno verde, su cui siamo già impegnati con rilevanti progetti.

Oggi ci poniamo al confine tra i combustibili fossili e verdi, con l'ambizione di contribuire al compimento del percorso per la **decarbonizzazione dell'economia e delle attività sociali**.

Nello sviluppo delle tecnologie energetiche alternative, l'ingegneria è il perno centrale che rende concrete le aspirazioni della transizione.

La complessità dei processi in atto richiede creatività e senso di appartenenza, dei collaboratori ma anche di clienti e fornitori, tutti partecipi di una stessa missione. Questo è il motivo per cui abbiamo voluto condividere i nostri valori e la nostra identità con questo evento.

**Vogliamo essere protagonisti del cambiamento** e siamo aperti alla collaborazione con tutti i partner che vogliono condividere la nostra ambizione.