

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Nucleare in Italia: quale futuro ci aspetta? Se ne parla a Milano

Tommaso Guidotti · Monday, November 17th, 2025

**Sabato 22 novembre 2025 la sala Buoizzi della Camera del Lavoro di Milano** ospiterà il convegno **“Nucleare in Italia: quale futuro ci aspetta?”**, una giornata di confronto e approfondimento che vedrà coinvolti scienziati, docenti, associazioni, giuristi, teologi e rappresentanti politici, uniti dall’urgenza di riaffermare la strada della giustizia ambientale e sociale, in alternativa al ritorno delle centrali nucleari sul territorio nazionale.

**L’appuntamento, articolato in due sessioni (mattina 10:00-13:00, pomeriggio 15:00-17:30)**, è promosso da una rete di realtà associative, ambientaliste, scientifiche e civili impegnate nella promozione dell’ecologia integrale e nello sviluppo delle energie rinnovabili come unica vera alternativa alle fonti fossili e al nucleare.

Il ritorno del nucleare, infatti, non è solo un tema ideologico: è un rischio concreto, alla luce del disegno di legge delega che il Governo ha annunciato di voler portare all’approvazione del Parlamento, con l’intenzione di rilanciare centrali a fissione – la stessa tecnologia respinta dal referendum popolare del 2011 – senza aver ancora risolto l’annosa questione della gestione e del deposito delle scorie radioattive esistenti.

Tra i relatori del convegno figurano nomi autorevoli del mondo scientifico e accademico, tra cui Angelo Tartaglia, professore emerito di fisica al Politecnico di Torino, Gian Piero Godio, esperto di sistemi energetici ed ex tecnico ENEA, Sara Asti, docente di scienze, e Damiano Di Simine, responsabile scientifico di Legambiente Lombardia.

Sul versante civile e sociale interverranno, tra gli altri, Daniela Padoan (presidente di Libertà e Giustizia), Mario Agostinelli (presidente dell’associazione “Laudato Sì”), don Lorenzo Maggioni (teologo), Veronica Dini (avvocata esperta di diritto ambientale), Graziano Fortunato (Arci Milano e Lombardia), Michele Arisi (Stati Generali Clima Ambiente Salute) e Marco Pezzoni (coordinatore di Rete Ambiente Lombardia).

Al termine della sessione mattutina è previsto un confronto politico con le forze che si sono espresse contro il ritorno al nucleare e a favore della transizione ecologica: tra loro Enrico Cappelletti (M5S), Eleonora Evi (PD), Onorio Rosati (Alleanza Verdi e Sinistra) e Matteo Principe (Rifondazione Comunista).

Il convegno vuole tracciare un’alleanza tra territori e istituzioni, tra scienza e democrazia, tra lavoro, ambiente e pace, per ribadire che la lotta al cambiamento climatico non può passare da scorciatoie pericolose, ma da un impegno serio per la decarbonizzazione, l’efficienza energetica e

lo sviluppo delle energie pulite. Un messaggio forte, rivolto non solo al Governo, ma anche all'opinione pubblica.

**SABATO 22 NOVEMBRE 2025**  
**ORE 10/13 - 15/17**  
**SALA BUOZZI - CAMERA DEL LAVORO**  
**CORSO DI PORTA VITTORIA 43**  
**MILANO**

# **NUCLEARE IN ITALIA: QUALE FUTURO CI ASPETTA?**

**IL GOVERNO PREVEDE DECINE  
DI NUOVE CENTRALI NUCLEARI**  
 con le energie rinnovabili  
 per una economia di pace!

**NUCLEARE CIVILE E NUCLEARE MILITARE:  
UN LEGAME INSCIINDIBILE**  
 intervengono:

Mario Agostinelli - Michele Arisi - Sara Asti  
 Vittorio Bardi - Damiano Di Simine - Veronica Dini  
 Graziano Fortunato - Gian Piero Godio - Umberto Lorini  
 don Lorenzo Maggioni - Daniela Padoan - Elio Pagani  
 Marco Pezzoni - Angelo Tartaglia

Associazione Laudato Si Alleanza per il Clima, la cura della Terra,  
 la giustizia sociale - Rete Ambiente Lombardia  
 Comitato Si Rinnovabili No nucleare -  
 Abbasso la guerra ODV - Pro Natura -  
 Legambiente Lombardia - Libertà e Giustizia -  
 ARCI Milano e ARCI Lombardia



This entry was posted on Monday, November 17th, 2025 at 10:46 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments](#) ([RSS](#)) feed. You can skip to the

---

end and leave a response. Pinging is currently not allowed.