



Politecnico  
di Bari



Associazione  
Termotecnica  
Italiana



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO

con il patrocinio di:



REGIONE  
PUGLIA



UNIVERSITÀ  
**LUM**  
GIUSEPPE  
DEGENNARO



CENTRO INTERUNIVERSITARIO  
DI RICERCA E SVILUPPO SOSTENIBILE  
CIRSS



**OIBA**  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di Bari



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA

## “LA SFIDA DEL NUOVO MODELLO ENERGETICO: TRA DECARBONIZZAZIONE, COMUNITA' ENERGETICHE E DIVERSIFICAZIONE DELLE FONTI DI ENERGIA”

**Lunedì 12 settembre ore 16.00 Teatro Kursaal Santa Lucia, Largo Adua, 5 - Bari**

**Martedì 13 e mercoledì 14 settembre ore 8.30 Politecnico di Bari, via Edoardo Orabona, 4 - Bari**

Si svolgerà a Bari dal 12 al 14 settembre prossimi il **77° Congresso Nazionale ATI - Associazione Termotecnica Italiana**, una intensa tre giorni sul tema **“La sfida per il nuovo modello energetico Nazionale, tra decarbonizzazione, Comunità Energetiche e diversificazione delle fonti di energia”**.

L'evento è organizzato in sinergia con **l'Università del Salento** e il **Politecnico di Bari** e vedrà la partecipazione di esperti del settore da tutta Italia e dall'Europa, che si confronteranno sullo stato dell'arte, l'innovazione, gli scenari futuri.

Focus su temi di grande attualità, quindi, come: la riconversione energetica e ambientale dei Grandi Impianti Industriali; le Energy Smart Communities e gli ecosistemi energetici; il piano REPowerEU ovvero l'energia sicura, sostenibile e a prezzi accessibili per l'Europa; le Hydrogen Valley italiane; i nuovi sviluppi dell'energia nucleare; la sicurezza e resilienza delle infrastrutture energetiche e dell'approvvigionamento energetico.

Il Congresso ATI, che vuole essere un significativo momento di riflessione, confronto e crescita, dedicato agli associati ma anche a tutti i cittadini sensibili al tema dell'energia, vedrà la 2 partecipazione di Enti Europei, governativi e territoriali, del mondo produttivo e industriale, delle realtà sociali ed economiche, dei Distretti dell'Energia e dell'Ambiente, della Comunità Universitaria, insieme all'ENEA e al CNR.

L'evento rappresenta, quindi, un'occasione strategica per discutere di transizione energetica e di scelte possibili, delineando scenari futuri ed ipotizzando le conseguenze sul nostro sistema industriale e economico, in particolare alla luce dei delicati e instabili scenari geopolitici che si vanno delineando di giorno in giorno.

*“Parlare di energia oggi non vuol dire più rivolgersi ad un gruppo più o meno esteso di addetti ai lavori, ma significa, invece, far partecipare la collettività alla sfida più importante che siamo chiamati ad affrontare: l'approvvigionamento energetico nel rispetto dell'ambiente.”* - spiegano **Antonio Ficarella e Riccardo Amirante** di ATI, rispettivamente Presidente Comitato Organizzatore e Presidente Comitato Scientifico, che sottolineano: *“Il delicatissimo scenario geopolitico, con la guerra in Ucraina e le tensioni mondiali, ha reso ora più che mai impellente il ripensamento delle tematiche energetiche: lo*

*spettro del ritorno al carbone stride atrocemente con gli obiettivi che il mondo si è prefisso nell'Agenda 2030 sullo Sviluppo Sostenibile. S'impone un dovere morale per tutti coloro che lavorano nel settore dell'energia: uscire dalle fonti fossili il più presto possibile, per favorire la riduzione dell'emissione di CO2, spingere sempre di più verso le energie rinnovabili. E andare verso le comunità energetiche nel nome sostenibilità ambientale, lasciando da parte gli egoismi per agire concretamente per il benessere del nostro pianeta.”*

*“Ci rivolgeremo ad una platea altamente qualificata, quindi, ma anche e, soprattutto, - spiegano da ATI - ai tanti cittadini sensibili a queste tematiche e rispettosi dell'ambiente, che ci verranno a trovare nella tavola rotonda di apertura, in cui i temi in gioco, di scottante attualità, saranno illustrati in tutte le loro declinazioni semantiche, con un approccio sicuramente divulgativo per garantire la fruibilità dell'evento anche a chi non ha una laurea in ingegneria, ma la concreta voglia di impegnarsi nel proprio piccolo, perché dalle azioni di ognuno di noi parte il cambiamento globale.”*

Con questa ferma convinzione, si è pensato di strutturare in due parti il programma: nella giornata inaugurale di **lunedì 12 settembre nella splendida location del Teatro Kursaal Santa Lucia di Bari**, a partire dalla 16, dopo i saluti Istituzionali, si terrà una tavola rotonda sul tema dell'energia a cui prenderanno parte nomi di spicco del settore. **Nei giorni 13 e 14 il Congresso si sposterà al Politecnico di Bari** per gli interventi scientifici previsti dal programma.

Si parte alle ore 16 di lunedì 12 settembre con il benvenuto a cura del Presidente ATI, **Livio De Santoli**. A seguire interverranno la Senatrice **Assuntela Messina**, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio per l'Innovazione tecnologica e la transizione digitale; il Presidente Regione Puglia **Michele Emiliano**; il Presidente Regione Basilicata **Vito Bardi**; la Presidente del Consiglio Regionale **Loredana Capone**; l'Assessore allo Sviluppo economico della Regione Puglia **Alessandro Delli Noci**, l'Assessora all'Ambiente della Regione Puglia **Anna Grazia Maraschio**; l'Assessora ai Trasporti e Mobilità sostenibile della Regione Puglia **Anna Maurodinoia**; il Sindaco di Bari e della Città Metropolitana **Antonio Decaro**.

Dopo una *KeyNote* a cura di **Christos Markides** - Professor of Clean Energy Technology presso l'Imperial College di Londra, si prosegue con la tavola rotonda sul tema:

**“Il Sistema Paese per l'Energia: tra decarbonizzazione dei grandi impianti industriali, Smart Energy Communities, Sostenibilità e sicurezza delle fonti di energia”**, a cui prenderanno parte, tra gli altri: il Presidente ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione, **Vito Albino**; la Direttrice del Dipartimento Sviluppo Economico **Gianna Elisa Berlingiero**; il Direttore Qualità di Acciaierie d'Italia **Adolfo Buffo**; il Delegato SET (Strategic Energy Technology) del Ministero della Transizione Ecologica, **Marcello Capra**; il Direttore Confindustria Puglia **Vittoriano Colangiuli**; per l'European Commission - DG Research & Innovation - C.1 – Clean energy transition, **Pietro De Bonis**; il Direttore Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili ENEA **Giorgio Graditi**, il Presidente Acquedotto Pugliese **Domenico Laforgia**, e **Lorenzo Perego** (in attesa di conferma) - Operations and Engineering Manager di KSB Italia. Modera la giornalista **Paola Moscardino**.

Nei giorni 13 e 14 settembre, a partire dalle 8,30 fino alle 19 circa, il Congresso ATI si sposta presso il Politecnico di Bari per dare spazio ai numerosi interventi scientifici degli iscritti.

Per informazioni: [www.atinazionale.it/congresso-2022](http://www.atinazionale.it/congresso-2022)

Ufficio Stampa ATI Puglia e Basilicata - Maria Pia Romano

Ufficio Stampa EIOM - Benedetta Rampini