



ALDAI ASSOCIAZIONE LOMBARDA
DIRIGENTI AZIENDE INDUSTRIALI



Gruppo Energia ed Ecologia
Comitato Energia Elettrica

18 Febbraio – ore 17:00
Sala Viscontea – via Larga 31, Milano

CONFERENZA

La transizione energetica e la visione delle imprese

L'AEIT (Sez. di Milano) insieme al **Gruppo Energia ed Ecologia** (Comitato Energia) dell'ALDAI hanno organizzato una conferenza dedicata ad una tematica di estrema attualità, quale l'impatto della transizione energetica sullo sviluppo del tessuto industriale Italiano ed in particolare di quello Lombardo.

Relatrice della Conferenza è la **Dr.sa Vittoria Catalano**, responsabile dell' Unità Responsabile dell' Unità Energia di **Assolombarda**.

Oggetto di questa conferenza è la transizione energetica, vista dal punto di vista delle Aziende Lombarde sintetizzato attraverso la loro Associazione di Categoria. Assolombarda ha effettuato nel corso del 2019 un'analisi approfondita degli scenari attuali e delle prospettive di medio e lungo periodo cercando di coniugare **sostenibilità e competitività**. I risultati di tali analisi e la visione di Assolombarda sulla transizione energetica sono riportati nel **Libro Bianco: Il Futuro dell'Energia**, che sarà presentato durante la conferenza.

L'Europa ambisce a un ruolo di leadership mondiale nella lotta al cambiamento climatico. Gli obiettivi sfidanti proposti dal **Green New Deal** porteranno a rivedere i Piani Nazionali Energia e Clima elaborati dagli Stati Membri e i relativi target su miglioramento dell'efficienza energetica, aumento della produzione di energia da fonti rinnovabili e riduzione delle emissioni climalteranti. Si è consapevoli che gli obiettivi già sfidanti del PNIEC al 2030 saranno aggiornati. In questo contesto, sarà necessario stimolare il progresso tecnologico, industriale e sociale verso **un'economia decarbonizzata**, dove lo sviluppo dell'efficientamento energetico e della generazione rinnovabile svolgono un ruolo determinante. Si andrà a delineare un nuovo paradigma per il sistema energetico di cui le imprese devono prendere coscienza fin da subito con atteggiamento proattivo, sia per cogliere le opportunità che si verranno a creare, che per accrescere la propria competitività.

Assolombarda ritiene che l'innovazione possa rendere la transizione energetica **un'opportunità economica** senza precedenti per tutti gli attori della filiera – dal mondo della ricerca, delle start-up ma anche delle PMI e della grande industria che mettono al centro **modelli di business innovativi** e che possono collaborare con reciproco vantaggio.

L'efficienza energetica e l'incremento della produzione di energia da fonti rinnovabili giocano un ruolo determinante non solo per il raggiungimento dei target, ma anche perché gli effetti della riduzione dei consumi e della diversificazione del mix produttivo non solo contribuiscono a diminuire il peso della bolletta energetica, ma anche a ridurre la dipendenza economica dall'estero.

L'energia, decarbonizzata, fattore chiave per lo sviluppo e la competitività dei sistemi economici, diventa protagonista di una delle sfide globali più importanti dei prossimi anni per uno sviluppo sostenibile di lungo periodo dell'economia e della società. La transizione energetica, guidata da innovazione e digitalizzazione, rappresenta una grande opportunità per tutti gli attori dell'ecosistema dell'energia italiano e lombardo.