

Padova, 19 settembre 2022

## **PADOVA AL CENTRO DEL DIBATTITO SU ENERGIA E MATERIE PRIME NEL SETTORE METALLURGICO**

Da **mercoledì 21 a venerdì 23 settembre** si terrà, per la prima volta a Padova, e in concomitanza con le celebrazioni degli 800 anni dell'Università di Padova, il **Convegno Nazionale di Metallurgia**.

Il convegno, giunto alla sua 39°edizione, è organizzato dal Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali e dal Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, in collaborazione con l'Associazione Italiana di Metallurgia. Oltre 250 esperti industriali e universitari discuteranno sul ruolo sempre più strategico e trasversale che le discipline metallurgiche giocano nell'ambito della transizione ecologica, della mobilità sostenibile, dell'economia circolare e della progettazione meccanica.

La cerimonia di inaugurazione, che si terrà a **partire dalle ore 9.30, mercoledì 21 settembre in Aula Magna "Galileo Galilei" a Palazzo del Bo** in via VIII febbraio 2 a Padova, è aperta al pubblico.

Dopo i saluti istituzionali e di benvenuto di Carlo **Pellegrino**, Prorettore dell'Università di Padova, Silvano **Panza**, Presidente AIM e Franco **Bonollo**, Presidente della Scuola di Ingegneria dell'Ateneo, si terrà una tavola rotonda dedicata a due tematiche di particolare attualità: **la sostenibilità energetica del settore metallurgico e il problema del reperimento delle materie prime**. Ne discuteranno Antonio Gozzi, Presidente di Federazione Nazionale della Acciaierie, Fabio Zanardi, Presidente dell'Associazione Italiana delle Fonderie, e Bernd Schäfer, Amministratore Delegato di EIT RawMaterials, il principale consorzio europeo per la ricerca di soluzioni innovative nel settore delle materie prime. Il dibattito verrà coordinato da Franco **Bonollo**, Presidente della Scuola di Ingegneria e Presidente del convegno.

Dal pomeriggio di mercoledì e per il resto della durata del convegno, i lavori si sposteranno nelle sale del **Complesso Beato Pellegrino** dell'Università in via Vendramini,13 a Padova.

Per informazioni:

Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali Unipd  
[franco.bonollo@unipd.it](mailto:franco.bonollo@unipd.it)