



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

COMUNICATO STAMPA

I grandi economisti internazionali all'Università degli Studi di Brescia: il premio Nobel William Nordhaus di Yale e il prof. Robert Pindyck del MIT

Da domani a venerdì, il Dipartimento di Economia e Management organizza, insieme a Fondazione Eni Enrico Mattei, la nona edizione della Conferenza Annuale dell'Associazione Italiana degli Economisti dell'Ambiente e delle Risorse naturali (IAERE)

Attesi keynotes speakers di fama internazionale. Venerdì la tavola rotonda aperta alla cittadinanza: "La transizione energetica ed il Next Generation EU: sfide ed opportunità"

Brescia, 20 aprile 2021 – **I grandi economisti internazionali all'Università degli Studi di Brescia: il premio Nobel prof. William Nordhaus di Yale ed il prof. Robert Pindyck del MIT di Boston. Da domani, mercoledì 21 a venerdì 23 aprile, il Dipartimento di Economia e Management dell'Università di Brescia, insieme alla Fondazione Eni Enrico Mattei, ospita, online, la nona edizione della Conferenza Annuale dell'Associazione Italiana degli Economisti dell'Ambiente e delle Risorse naturali (IAERE). Una preziosa occasione di incontro, scambio di idee e dibattito sulle tematiche di maggior attualità dell'economia delle risorse naturali e dell'ambiente.**

La conferenza, destinata ad esperti di economia che dedicano la loro attività di ricerca su tematiche relative all'ambiente, risorse naturali, clima, energie rinnovabili, transizione energetica e sviluppo sostenibile, vede anche la partecipazione di decisori politici ed imprese. Dopo aver ospitato l'evento già nel febbraio 2020, il Dipartimento di Economia e Management dell'Università di Brescia co-organizza nuovamente l'evento ma in modalità online. L'attività di coordinamento della conferenza è condivisa quest'anno con la Fondazione Eni Enrico Mattei (FEEM). L'evento del 2021 si svolgerà in modalità virtuale dal 21 al 23 aprile 2021.

IAERE, presieduta dal 2020 dal **Prof. Sergio Vergalli**, Ordinario di Politica Economica del Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi di Brescia, raggruppa ricercatori, studiosi e altri soggetti coinvolti nello studio di temi inerenti all'economia dell'ambiente e le risorse naturali, partecipando in modo dinamico a progetti di formazione e di ricerca a livello nazionale e internazionale. La divulgazione delle conoscenze sviluppate in merito all'applicazione dell'economia ambientale è l'obiettivo primario dell'Associazione, impegnata a tale scopo nel sostenere e migliorare la comunicazione e la cooperazione tra istituti di insegnamento e di ricerca in Italia e all'estero, ponendo i risultati degli studi al servizio dell'intera collettività.

Il programma della nona Conferenza prevede la presentazione e la discussione di più di cento studi scientifici, lavori di ricerca e applicazioni dell'economia dell'ambiente e delle risorse naturali. L'obiettivo dell'evento è promuovere il confronto tra i ricercatori.

L'evento include, oltre che a diverse sessioni parallele di ricerca, due lectio magistralis da parte di keynotes speakers di fama internazionale.

La prima avverrà Mercoledì 21 Aprile alle ore 16 e sarà tenuta dal **Prof. William Nordhaus**, Premio Nobel all'economia 2018 (condiviso con il Prof. Paul Romer) e Professore di Economics, Forestry and Environmental Studies all'Università di Yale, New Haven, USA. L'intervento dal titolo "*Bridging the Gap Between Policy and Aspirations on Climate Policy*", si focalizzerà sulle politiche climatiche.

La seconda è prevista per il 22 Aprile alle ore 16 e sarà tenuta dal **Prof. Robert Pindyck**, Professore di Finance and Economics e di Applied Economics alla Sloan School of Management del MIT, Boston, USA. L'intervento dal titolo "*Climate (and Other) Catastrophes*", affronterà il tema delle catastrofi naturali e delle relative implicazioni

In concomitanza della Conferenza IAERE, alle ore 16 del giorno 23 Aprile 2021, si terrà una Tavola Rotonda aperta a tutta la cittadinanza, alle imprese e alla comunità accademica, dal titolo "*The Energy Transition and the Next Generation EU: Challenges and Opportunities*" (*La transizione energetica ed il Next Generation EU: sfide ed opportunità*). Parteciperanno al dibattito:

Prof. Sergio Vergalli (Università di Brescia, Fondazione Eni Enrico Mattei e IAERE)

Prof R. Pindyck (Sloan School of Management del MIT, Boston, USA),

Prof R. van der Ploeg (Research Director of Oxford Centre for Analysis of Resource Rich Economies, Oxford, UK),

Prof E. Giovannini (Ministro delle infrastrutture e della mobilità sostenibili),

G. Delbarba (Presidente di Acque Bresciane S.r.l.),

R. Mazzoncini (CEO di A2A S.p.A),

G. Pasini (Presidente Confindustria Brescia and CEO Feralpi Holding S.p.A.).

L'evento si svolgerà in lingua italiana ed è aperto a tutti. Per l'accesso alle sessioni di ricerca ed alle lectio magistralis dei Prof. Nordhaus e Prof. Pindyck è invece necessaria la registrazione all'associazione. Maggiori dettagli sono disponibili al link sotto riportato oppure contattando la segreteria dell'associazione all'indirizzo iaere@iaere.org.

La conferenza nazionale IAERE del 2021 ha ricevuto il quality endorsement da parte di European Association of Environmental and Resource Economists (EAERE), Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASViS), Sustainable Development Solutions Network Italia (SDSN), Istituto di Studi Economici e per l'Occupazione (ISEO). Inoltre, la conferenza ha ricevuto il supporto da parte di A2A S.p.A, Feralpi Holding S.p.A, Acque Bresciane S.r.l., SIDERWEB S.P.A., Gruppo Brescia Mobilità.

Short profiles

Prof. William Nordhaus, Premio Nobel all'economia 2018 (condiviso con il Prof. Paul Romer) e Professore di Economics, Forestry and Environmental Studies alla Yale University, New Haven, USA.

Profilo dettagliato: <https://williamnordhaus.com/bio>

La sua attività di ricerca principale si svolge nell'ambito l'economia dei cambiamenti climatici e nello sviluppo di modelli integrati tra scienza, economia e politiche mirate al rallentamento del riscaldamento globale. Sono noti, ed ampiamente utilizzati, i suoi modelli RICE e DICE. Nel 2018 è stato insignito del Premio Nobel per l'economia, insieme a Paul Romer, per i suoi studi sull'interrelazione tra i cambiamenti climatici e l'economia, per aver integrato il cambiamento climatico nell'analisi macroeconomica di lungo periodo.

Prof. Robert Pindyck, *Professore di Finance and Economics e di Applied Economics alla Sloan School of Management del MIT, Boston, USA.*

Profilo dettagliato: <https://mitsloan.mit.edu/faculty/directory/robert-s-pindyck>

Le sue ricerche più recenti si focalizzano sulle politiche economiche collegate a disastri e catastrofi rare. Tra le molteplici pubblicazioni in campo scientifico, è co-autore del testo *Investment Under Uncertainty* (Princeton University Press, 1994). In questo lavoro, che rappresenta un riferimento nell'ambito della metodologia delle *Real Options* (Opzioni Reali), viene presentato un approccio teorico alle decisioni di investimento delle imprese, tenendo in considerazione l'irreversibilità dell'investimento e l'incertezza.