

Organizzatore



Attività cofinanziata e patrocinata da



Con il patrocinio di



Media partner



FUTURA Colloquia

ECONOMIA X L'AMBIENTE

21 - 22 GIUGNO 2024 | CANTINA GUIDO BERLUCCHI | CORTE FRANCA

Futura Colloquia è un'iniziativa che si propone di offrire al tessuto imprenditoriale ed economico della Lombardia un confronto sui grandi temi dell'economia mondiale declinati sulle esigenze locali. La due giorni vuole fornire un utile approccio ai contenuti che costituiscono l'asse portante della manifestazione **Futura Expo** in programma a marzo 2025 alla Fiera di Brescia.

Main sponsor



Official sponsor



Sponsor



Programma

VENERDÌ 21 GIUGNO

Ore 13.30 Accoglienza e registrazione

Ore 14.00 Saluti iniziali

Roberto Saccone Presidente Camera di Commercio Brescia

Riccardo Venchiarutti Presidente Istituto I.S.E.O.

Ore 14.30 “IL GRANDE SCOLLAMENTO”

MARCO MAGNANI

Economista, professore di Economia (Luiss Guido Carli, Università Cattolica di Milano), Senior Research Fellow presso la Harvard Kennedy School

Marco Magnani, economista con oltre 30 anni di esperienza in Italia e negli USA, è professore di Economia Internazionale alla Luiss Guido Carli a Roma e all'Università Cattolica del Sacro Cuore a Milano. È Senior Research Fellow presso la Harvard Kennedy School e ha trascorso vent'anni nell'Investment Banking, con ruoli chiave presso J.P. Morgan a New York e Mediobanca a Milano. È stato membro del Global Agenda Council on Banking & Capital Markets del World Economic Forum e attualmente è membro di vari Comitati Scientifici, Advisory Board e Consigli di Amministrazione. Saggista, è autore di numerosi volumi fra cui, l'ultimo, “Il grande scollamento. Timori e speranze dopo gli eccessi della globalizzazione” (Bocconi University Press). Collabora con IlSole24Ore.

A seguire, Q & A

Ore 15.15 “CAMBIAMENTI CLIMATICI E RIVOLUZIONE DIGITALE: DUE TRANSIZIONI GEMELLE”

ELENA VERDOLINI

Economista del clima, professoressa di Economia (Università degli Studi di Brescia)

Elena Verdolini, economista del clima, è professoressa di Economia Politica presso l'Università degli Studi di Brescia e Senior Scientist presso l'Istituto Europeo di Economia e Ambiente del Centro Euro-mediterraneo sui cambiamenti climatici dove guida il gruppo di ricerca sulla “Sustainable Innovation and Digitalization”. Verdolini è la principale ricercatrice del progetto “Disruptive Digitalization for Decarbonization” finanziato dal Consiglio Europeo della Ricerca, e la coordinatrice dell'AdJUST “Advancing the understanding of challenges, policy options and measures to achieve a JUST EU energy transition” finanziato da Horizon Europe. È stata autrice principale del sesto rapporto di valutazione dell'IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), III gruppo di lavoro. La sua ricerca include le dinamiche e i motori dell'innovazione, l'adozione e il trasferimento di tecnologie efficienti e rispettose del clima, il ruolo delle tecnologie digitali nella transizione energetica e le implicazioni economiche e distributive della politica climatica ed energetica.

A seguire, Q & A

Ore 16.00 “FORMAZIONE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE”

ETTORE PRANDINI

Presidente nazionale Coldiretti

Ettore Prandini è stato eletto presidente nazionale Coldiretti il 7 novembre 2018 e riconfermato il 20 dicembre 2023. Laureato in Giurisprudenza, imprenditore agricolo, Prandini ha guidato la Coldiretti Brescia e la Coldiretti Lombardia. Dal 2013 è inoltre vicepresidente dell'Associazione Italiana Allevatori e presidente dell'Istituto Sperimentale Italiano “L. Spallanzani”. Ricopre anche le cariche di presidente nazionale di UE.COOP (Unione Europea delle Cooperative), della Fondazione Campagna Amica e dell'Osservatorio sulla criminalità nell'Agricoltura e sul sistema agroalimentare.

A seguire, Q & A

Ore 16.45 “SFIDE E OPPORTUNITÀ DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA PER IL SETTORE AGRO-ALIMENTARE”

RICCARDO VALENTINI

Premio Nobel per la Pace 2007, professore di Ecologia Forestale (Università della Tuscia)

Riccardo Valentini, professore ordinario di Ecologia Forestale presso l'Università della Tuscia, è fra i maggiori studiosi dell'economia ambientale e non solo. E' stato uno dei pionieri della ricerca sul carbonio terrestre lavorando in diversi ecosistemi in Nord e Sud America, Europa, Australia, Cina, Giappone, Africa ed in diversi biomi tra cui foreste, coltivazioni, praterie, savane, zone umide ecc. È stato membro del comitato scientifico del Global Carbon Project, presidente del programma delle Nazioni Unite Global Terrestrial Observation System. È stato autore principale e coordinatore del terzo e quinto rapporto dell'IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) sugli impatti climatici e l'adattamento, ed autore del rapporto speciale IPCC “Land and Climate”. Ha seguito per conto del governo italiano i negoziati internazionali sul Clima, dal Protocollo di Kyoto all'accordo di Parigi. Valentini ha iniziato la sua carriera da ricercatore nel 1987 presso l'Università della Tuscia, nella Facoltà di Agraria. Nel 2007, ha ricevuto il Premio Nobel per la Pace con l'IPCC e il Premio Thomson Reuters che riconosce l'1% degli scienziati più citati al mondo.

A seguire, Q & A

Ore 17.30 Chiusura lavori

Modera la giornata **Massimiliano Del Barba**, *Corriere della Sera*

SABATO 22 GIUGNO

Ore 9.00 Apertura registrazioni

Ore 9.30 “TRANSIZIONE ENERGETICA: I MATERIALI DEL FUTURO”

ELZA BONTEMPI

Professoressa di Fondamenti Chimici delle Tecnologie (Università degli Studi di Brescia), top Italian Scientist

Elza Bontempi è professoressa ordinaria all'Università degli Studi di Brescia dal 2000. Si occupa di eco-materiali e tecnologie sostenibili, conducendo ricerche su nuovi materiali provenienti da rifiuti e sotto-prodotti. Ha coordinato progetti di ricerca nazionali ed

internazionali, focalizzandosi sul recupero di materie prime critiche come il litio e il cobalto da batterie esauste. È autrice di diversi brevetti ed è riconosciuta come una delle Top Italian Scientist e del World's 2% Top Scientist dalla Stanford University.

A seguire, Q & A

Ore 10.15 "AI & ROBOT: IL FUTURO DEL LAVORO"

CARL FREY

Direttore dell'Istituto "AI & Work", professore di Economia (Università di Oxford)

Carl-Benedikt Frey è professore di "AI & Work" presso l'Università di Oxford dove dirige il programma "Future of Work". Il suo studio "The Future of Employment" sull'automazione del lavoro è stato utilizzato dalle più prestigiose istituzioni economiche - dalla Banca d'Inghilterra alla World Bank - così come dai consulenti economici del presidente degli Stati Uniti Barack Obama. Nel 2019 ha partecipato al World Economic Forum's Global Future Council e fra il 2020 e il 2022 è stato membro della Global Partnership on Artificial Intelligence (GPAI), un'iniziativa internazionale ospitata dall'OECD e promossa per indirizzare la comunità verso un utilizzo e sviluppo responsabile dell'Intelligenza Artificiale. È consulente per alcune delle più note organizzazioni internazionali (Nazioni Unite, Commissione Europea, G20, OECD), collaboratore (fra gli altri) del Financial Times e Wall Street Journal, e autore di "The Technology Trap", riconosciuto nel 2019 fra i migliori libri dell'anno dal Financial Times.

A seguire, Q & A

Ore 11.00 "RISCHIO CLIMATICO E MERCATI"

ROBERT ENGLE

Premio Nobel per l'Economia 2003, professore Emerito di Finanza (New York University)

Robert Engle, vincitore del Premio Nobel per l'Economia nel 2003, è noto nel mondo per la sua ricerca ARCH, un metodo elaborato e poi utilizzato dagli addetti ai lavori per analizzare la volatilità dei mercati finanziari e, di conseguenza, prevederne i principali rischi. negli ultimi anni i suoi studi si sono indirizzati anche sull'impatto del rischio climatico sui mercati finanziari internazionali. Engle è attualmente co-direttore del Stern Volatility and Risk Institute all'Università di New York e co-fondatore della Society for Financial Econometrics. In precedenza, ha insegnato all'Università della California, San Diego, e al Massachusetts Institute of Technology. Engle ha conseguito la laurea in Fisica al Williams College e il dottorato in Economia alla Cornell University. Grazie alla partnership con l'Istituto I.S.E.O., Engle terrà un corso di "Climate Finance" all'Università di Brescia nell'estate 2024, corso destinato a studenti della laurea magistrale e del dottorato di ricerca in Economia: il premio Nobel è infatti il primo assegnatario della cattedra "Franco Modigliani – Robert Solow – I.S.E.O. Temporary Chair in Economic Sciences" recentemente istituita presso l'ateneo bresciano.

A seguire, Q & A

Ore 11.45 Chiusura lavori

Ore 12.00 Colazione di lavoro

Modera la giornata **Eugenio Occorsio**, *La Repubblica*