

COMUNICATO STAMPA

Il Geoprogress Journal organizza

il 2° Geoprogress Global Forum

Conferenza Internazionale su

"Sostenibilità e problemi ambientali"

7 Settembre 2017 Regione Veneto, Av. De Tervueren 67 1040 Bruxelles

"Sostenibilità e problemi ambientali" è il titolo della conferenza internazionale organizzata dal Geoprogress Journal che si svolgerà il 7 settembre nella sede della Regione Veneto a Bruxelles.

Per la seconda edizione, il Geoprogress Global Forum (GGF) intende concentrarsi sulle esigenze di sicurezza energetica e di sostenibilità ambientale all'interno di un dibattito internazionale che vede coinvolti scienziati, esperti, politici e docenti chiamati ad esprimersi sui diversi problemi di sviluppo del territorio per proporre modelli di gestione e azioni concrete al fine di contribuire al progresso dell'umanità e alla creazione di un ambiente di vita sano, migliore e più equo per tutti. In questo contesto verrà affrontato il tema della questione energetica in relazione all'ambiente affinché si possano trovare soluzioni per la riduzione dell'inquinamento e dei relativi effetti sul clima. Tali approcci partono dall'obiettivo di poter garantire energia sostenibile per tutti entro la metà del secolo. Per farlo, «è necessario costruire un sistema ambientale internazionale più stabile basato su basi politiche più solide e legali». È quanto afferma **Francesco Adamo**, docente universitario di geografia economica e politica, nonché presidente della Geoprogress, associazione senza scopo di lucro fondata nel 2011 da docenti e ricercatori italiani uniti dalla volontà di contribuire al progresso dell'umanità. «Durante il Geoprogress Global Forum proporrò la costituzione di un Fondo Internazionale per l'Ambiente (IEF – International Environmental Fund) – continua Adamo – per dare la risposta giusta ai problemi di degrado ambientale, povertà e sottosviluppo. Questa proposta si basa sui principi di giustizia sociale e rispetto dei diritti umani, inscindibili dai valori della carità cristiana e della solidarietà umana. Il Fondo ha come obiettivo la

soddisfazione di due requisiti fondamentali: regolamentare il sistema ambientale internazionale e finanziare la protezione dell'ambiente naturale soprattutto nei Paesi in via di sviluppo. L'attuazione di questa proposta sarà posta in discussione nel seminario finale in quanto costituisce un importante strumento per il raggiungimento dell'obiettivo di un'energia sostenibile per tutti».

La conferenza inizia affrontando il tema delle questioni energetiche mondiali valutando necessità, problemi, politiche e prospettive. Interverrà Dario Chello di ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico) che risponderà alla domanda: "La sostenibilità necessita di una cooperazione internazionale?". Seguiranno gli interventi di Federico Testa, presidente di ENEA, che affronterà il tema delle innovazioni tecnologiche attraverso le nuove prospettive energetiche, e di Mercedes Bresso, membro del Parlamento europeo, che chiarirà quali sono le politiche europee a favore dell'energia sostenibile.

Nella seconda parte della mattinata si parlerà di transizioni energetiche europee nei due aspetti: politiche e tecnologie. Sergio La Motta (ENEA) introdurrà l'argomento insieme a Mark Van Stiphout (EC-DG Energy) a cui seguiranno gli interventi di esperti di importanti aziende e ricercatori di centri qualificati per l'energia e l'ambiente: Roberto Zangrandi (EDSO for smart grid), Nicola Melchiotti (ENEL), Tim Cayford (Eurogas), Susanne Nies (ENTSOE), Christian Egenhofer (CEPS). Coordinerà il giornalista Alessandro Torello.

Nel pomeriggio ci saranno due sessioni di presentazioni da parte di studiosi provenienti da diversi centri di ricerca europei che affronteranno le implicazioni geografiche, culturali e tecniche in rapporto ad energia e ambiente, nonchè le tendenze, i bisogni futuri e le innovazioni tecniche relative alla produzione e al consumo di energia in ottica sostenibile.

La conferenza finirà con un importante dibattito, coordinato dall'europarlamentare Brando Benifei, su come affrontare il problema dell'energia sostenibile per tutti. In questo contesto interverrà il professor Francesco Adamo, che aprirà la sessione, a cui seguiranno i contributi dei rappresentanti delle Nazioni Unite, di DAC-OECD, della Commissione Europea – DEVCO, FOCSIV, CAN -Climate Action Network Europe, di corporazioni, esperti e funzionari pubblici. Alla conferenza seguiranno pubblicazioni di documenti scientifici e dibattiti sul web.

Il GGF è organizzato dal Geoprogress Journal in collaborazione con il Politecnico di Torino, l'Università di Verona e il gruppo Edison, sotto il patrocinio della Regione Veneto. La collaborazione tra le due università si inserisce nell'ottica delle competenze complementari per poter sviluppare e promuovere soluzioni indirizzate alla salvaguardia dell'ambiente e al progresso dell'umanità.