

## Earth Day: a Bologna il 19 aprile convegno sui cambiamenti climatici ? Oggigreen.it

LINK: <https://www.oggigreen.it/earth-day-a-bologna-il-19-aprile-convegno-sui-cambiamenti-climatici/>

by Redazione 13 Aprile 2024 Per celebrare la Giornata della Terra, la Commissione Sostenibilità di **Federmanager** Bologna ? Ferrara ? Ravenna e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, con il patrocinio degli Ordini degli Ingegneri delle province di Ferrara e Ravenna, organizzano venerdì 19 aprile dalle 14.30 alle 18.30 il convegno ?Cambiamenti climatici: comprendere gli eventi e le loro dinamiche per assumere scelte efficaci?. L'evento, al quale è necessario registrarsi online in anticipo, si svolgerà in presenza a Bologna al Museo del Patrimonio Industriale in via della Beverara 123. ?Secondo un recente rapporto dell'agenzia europea dell'ambiente, alla quale ha fatto seguito una comunicazione della Commissione europea ? ha dichiarato Roberto Pettinari, responsabile della Commissione Sostenibilità e Infrastrutture per Ambiente, Territorio, Energia di **Federmanager** Bologna-Ferrara-Ravenna e moderatore del convegno ? L'Europa non è preparata al rapido aumento dei rischi climatici, che minacciano la

sicurezza di esseri viventi e infrastrutture cruciali, rischiando di stravolgere il suo attuale equilibrio socio-economico. Tanto che si evidenzia la necessità di investire maggiormente e rapidamente con l'attuazione di politiche e di interventi di adattamento forti e non solo nel taglio delle emissioni. ?In vista dell'Earth Day, che come ogni anno cade il 22 aprile ? continua Pettinari ? come **Federmanager** abbiamo voluto portare il nostro contributo con un momento di approfondimento dedicato al cambiamento climatico partendo dall'analisi dei dati. Il convegno, grazie alla presenza di relatori con altissima professionalità e lunga esperienza internazionale, indipendentemente impegnati in un dialogo aperto in materia di fisica dell'atmosfera, meteorologia, geologia, operatività e analisi della comunicazione, vuole contribuire a facilitare una percezione equilibrata di eventi che possono influenzare in modo rilevante la nostra vita, lasciando ai partecipanti qualche strumento in più per analizzare criticamente

conclusioni e scelte essenziali per l'evoluzione della società, in atto a livello mondiale. ? I lavori verranno aperti dal video messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Gilberto Pichetto Fratin. Seguirà l'intervento del professor Teodoro Georgiadis, Fisico dell'Atmosfera del CNR, nonché Academic Member Athens Institute for Education and Research, volto ad illustrare la ?Dinamica del clima tra modelli e osservazioni?. Subito dopo il generale Luca Baione, Capo Ufficio Generale Aviazione Militare e Meteorologia, Rappresentante permanente d'Italia presso l'Organizzazione Meteorologica Mondiale e Consigliere Esecutivo OMM, parlerà de ?Il servizio meteorologico dell'Aeronautica militare al servizio della collettività nazionale e internazionale nei processi di adattamento al cambiamento climatico?, mentre Francesco Maffini, Responsabile Asset Management Direzione Acqua del Gruppo HERA presenterà il tema ?Strategie infrastrutturali e gestionali in ambito servizio

idrico integrato per  
l'adattamento al  
cambiamento climatico?  
Sarà poi la volta di Massimo  
Kolletzek, Commissione  
S.I.A.T.E. **Federmanager**  
Bologna ? Ferrara ?  
Ravenna, esperto di Sistemi  
di Trasporto Aereo, Mobilità  
ed Energia con l'intervento  
?Dati e fatti concreti alla  
base delle azioni?. Infine su  
?L'ambiente della parola?  
interverrà Caterina  
Giannelli, analista,  
scienziata della parola e  
brain worker. Per  
partecipare è necessario  
iscriversi sul sito internet di  
**Federmanager** Bologna ?  
Ferrara ? Ravenna al link:  
<https://bologna.federmanager.it/events/cambiamenti-climatici-comprendere-gli-eventi-e-le-loro-dinamiche-per-assumere-scelte-efficaci/> . Le iscrizioni sono  
accettate fino ad  
esaurimento dei posti  
disponibili. Info:  
sara.tirelli@federmanagerbo.it . Share this