

## SAPERI

## Unifg entra nella partita della Bioeconomia e patrocina un convegno nazionale a Roma per studiosi di strategie di innovazione

Obiettivo del convegno è elaborare un documento di valutazione in materia della Commissione Europea per dare indirizzi al mondo accademico

BENIAMINO PASCALE

Sarà Roma, venerdì 25 settembre, presso sede della Società Geografica Italiana (villa Celimontana, via della Navicella, 12), il luogo dell'evento patrocinato dall'Università di Foggia, dal titolo: "La strategia di Bioeconomia: impatti, scenari, opportunità e rischi". Oltre che in presenza, la conferenza potrà essere seguita anche on line. Da diversi anni, tanto la politica, quanto i Mass Media parlano di mondi legati alla bioeconomia, come nuova frontiera dell'economia "verde". Il principale riferimento è la strategia "Innovating for Sustainable Growth: A Bioeconomy for Europe" della Commissione europea (presentata nel 2012, revisionata nel 2017 e aggiornata nel 2018). Nel documento si fa riferimento in modo chiaro, alla sostituzione delle fonti fossili con la biomassa, connessa strettamente all'uso delle biotecnologie, con diversi obiettivi per affrontare a livello planetario le quattro principali sfide sociali interconnesse (sicurezza alimentare, scarsità di risorse naturali, dipendenza dalle risorse fossili, cambiamenti climatici), oltre che raggiungere una crescita economica sostenibile e offrire una possibile soluzione concreta alla crisi industriale. Il comitato organizzatore è composto da: **Massimo Blonda** (CNR Bari); **Margherita Ciervo** (Università di Foggia); **Daniela Poli** (Università di Firenze). "La Conferenza rappresenta un momento di riflessione scientifica multidisciplinare sulla Strategia Europea di Bioeconomia e sulla connessa Strategia Nazionale – ha evidenziato a l'Attacco, Margherita Ciervo, docente presso il dipartimento di Economia, Management e Territorio, dell'università di Foggia - con l'obiettivo di conseguire una visione sistemica del processo in corso e delle implicazioni ambientali, socioeconomiche e geopolitiche che essa produrrebbe a scala locale e globale". Una conferenza multidisciplinare, quindi, che nasce per divulgare le analisi e le ricerche di bioeconomia a livello nazionale ed europeo, come la stessa docente dell'università di Foggia, ha fatto intendere. "La strategia di Bioeconomia impegna un notevole flusso economico anche nel nostro Paese ed è destinata ad assumere un ruolo strategico nel prossimo futuro a causa della progressiva opportuna dismissione delle politiche basate sull'estrazione e sul consumo di materia fossile – ha ripreso la professoressa - Tuttavia, senza adeguati correttivi al modello di sviluppo, ciò comporta il rischio che un bene comune come la materia biologica venga utilizzato secondo gli stessi schemi e gli stessi rapporti legati all'uso del fossile, con conseguenze socio-territoriali e ambientali forse anche peggiori di quelle causate dal precedente modello". La docente entra nel merito: "Fondamentalmente, ci interrogheremo su ciò che potrà avvenire, sugli scenari futuri, quindi, sulla sostituzione delle fonti energetiche fossili e derivati (anche per le materie plastiche, non solo per il carburante, ad esempio) con tutto ciò che sarà di derivazione organica e le economie legate a queste fonti di approvvigionamento". Nel convegno sarà trattato anche l'aspetto dei consumi, in senso lato, legato a quel tipo di approvvigionamento di biomasse che potrebbe vuole anche dire guardare all'impatto ambientale. Un convegno molto attuale e interessante, patrocinato dall'università di Foggia, alla luce anche dei cambiamenti ambientali. In gioco c'è una posta molto alta, come evidenziato in tanti altri dibattiti e articoli giornalistici, che riguarda, come detto, i cambiamenti climatici, il diritto all'autonomia alimentare, l'equilibrio dell'eco sistema, la salvaguardia delle "matri-



ci vitali" e dei sistemi socio-economici locali. Il dibattito all'interno del mondo accademico e scientifico è sempre più attuale. Obiettivo del convegno, quindi, è quello di elaborare un documento di valutazione della Strategia di Bioeconomia della Commissione Europea, nonché di valutazione e indirizzo della Strategia di Bioeconomia nazionale da diffondere nel mondo accademico e scientifico che esprima osservazioni e raccomandazioni da inviare alla Commissione Europea, agli Stati

membri e al governo italiano oltre che una pubblicazione divulgativa per gli studenti e non solo.

L'iniziativa raccoglie un gruppo di studiosi di più discipline impegnati a riflettere su tali rischi, per impegnare il mondo scientifico, economico e le istituzioni nella ricerca delle necessarie correzioni alle strategie. Sarà possibile seguire la conferenza on line, collegandosi al sito della Società Geografica Italiana, cliccando sul link dedicato.

### Sfida

In gioco c'è una posta molto alta che riguarda i cambiamenti climatici



Margherita Ciervo

**"Ci interrogheremo sugli scenari futuri, quindi, sulla sostituzione delle fonti energetiche fossili"**

### ARCHEOLOGIA

## Una virtual room per la presentazione del volume di Saverio Russo e Roberta Giuliani

Venti anni di archeologia, arti e storia nell'Università di Foggia è il titolo dell'evento che si terrà giovedì 24 settembre, alle ore 17.00. L'evento è finalizzato alla presentazione dell'omonimo volume, a cura di **Roberta Giuliani** e **Saverio Russo**. Dopo i saluti istituzionali ed una rapida introduzione dei curatori mirata a spiegare in sintesi genesi, contenuti e finalità della pubblicazione, a parlare del volume, attraverso brevi interventi, saranno **Andrea Augenti** (docente di Archeologia medievale presso l'Università di Bologna) e **Rossano Pazzagli** (docente di Storia moderna presso l'Università del Molise). L'evento si svolgerà all'interno della virtual room predisposta dal centro e-learning di Ateneo, resa accessibile a tutti gli autori che potranno eventualmente prendere la parola, al termine della presentazione. L'iniziativa potrà essere seguita in diretta streaming sulla pagina Facebook dell'Università di Foggia.



Saverio Russo

