

EVENTI

A cura di Daniela Raffaelli, redazione Ecoscienza



IL CLIMA AL GREEN SOCIAL FESTIVAL

Di cambiamento climatico – argomento ampiamente trattato in questo numero di Ecoscienza (da pag. 7) – si è parlato anche alla terza edizione del *Green Social Festival*, organizzato a *Bologna dal 2 al 5 maggio 2012*, per promuovere la riflessione sul benessere del nostro pianeta e per costruire insieme un futuro “più sano, generoso e solidale”. Ma non è più possibile pensare al futuro senza tener conto delle variazioni del clima e dei suoi impatti sui sistemi sociali ed economici, temi che sono stati affrontati in un paio di incontri inseriti nel fitto programma del festival, tra le lezioni dal palcoscenico rivolte ai ragazzi, i convegni scientifici, i workshop e le mostre. Antonio Navarra, del Centro euro-mediterraneo per i cambiamenti climatici, ha spiegato ai ragazzi le cause della crisi climatica e le proposte per intervenire concretamente sulla riduzione della CO₂ e per contribuire con l’adattamento a migliorare le condizioni dell’ambiente e della popolazione.

Al convegno *Verso Rio+20: cambia il clima, chiama l’agricoltura?*, curato da Agenda 21, sono state invitate a confrontarsi le istituzioni del livello locale, nazionale e globale. Presenti gli amministratori locali, il Servizio IdroMeteoClima di Arpa Emilia-Romagna, rappresentanti del mondo accademico, dei centri di ricerca sull’agricoltura e di organizzazioni internazionali come il Cmcc e il CeSpi. Non è facile sintetizzare le risposte alla complessa domanda sul rapporto tra variazioni climatiche e produzione agricola, ma si può senz’altro ritenere che nei possibili scenari futuri, previsti tenendo conto degli ormai incontestabili cambiamenti in termini di temperature e di andamento delle precipitazioni, ci saranno ricadute dirette e indirette sull’agricoltura, con riduzione delle rese e probabili influenze sul sistema energetico e sulla domanda idrica. Non bisogna dimenticare che il tema dell’agricoltura rimanda alla questione del fabbisogno alimentare dell’intero pianeta e può diventare un fattore scatenante del conflitto sociale. *AdS*

20-22 GIUGNO 2012 RIO DE JANEIRO

RIO+20 EARTH SUMMIT

Conferenza dell’Onu sullo sviluppo sostenibile venti anni dopo la Conferenza di Rio de Janeiro del 1992 che aprì la strada al percorso di Agenda 21 e al Protocollo di Kyoto.

Info: www.unccd2012.org/rio20/

26-29 GIUGNO 2012 MILANO

SIDISA 2012 - TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER LA TUTELA DELL’ AMBIENTE

Sidisa 2012 è organizzato da Andis (Associazione nazionale di ingegneria sanitaria) e dalla Sezione ambientale del Diar (Dipartimento di Ingegneria idraulica, ambientale, infrastrutture viarie e rilevamento) del Politecnico di Milano. È prevista una sessione plenaria iniziale su temi generali d’ambito (acqua, rifiuti, inquinamento atmosferico, siti contaminati, sostenibilità, energia da acque reflue, fanghi e biomasse), seguita da sessioni in parallelo. Previste sessioni su temi specifici di rilevante attualità e di forte contenuto innovativo, con la partecipazione di relatori provenienti da università e da centri di ricerca internazionali, di riferimento per gli argomenti trattati.

La manifestazione prevede il coinvolgimento dell’*Associação brasileira de engenharia sanitaria e ambiental (Abes)*, attraverso l’organizzazione congiunta del *Simposio italo-brasiliano di ingegneria sanitaria ambientale (Sibesa, 11a edizione)*.

Info: www.sidisa2012.it/

1-7 LUGLIO 2012 VENEZIA

SUMMER SCHOOL EUROPEA “MANAGEMENT OF INTERNATIONAL WATER”

L’edizione 2012 della *European Summer School in Resource and Environmental Economics* tratterà numerosi aspetti della gestione internazionale della risorsa idrica emersi da studi recenti di diverse discipline, inclusi negoziati, modelli di gestione, sviluppo regionale, cambiamento climatico e inquinamento transfrontaliero.

Info: www.feem-web.it

11-14 SETTEMBRE 2012 ROMA

BOSICON 2012 - TERZA CONFERENZA INTERNAZIONALE SULLA BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI

La conferenza è organizzata dal Centro interuniversitario di tecnologia e chimica per l’ambiente (Citca), dall’Associazione italiana di ingegneria chimica (Aidic) e il Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell’Università La Sapienza. Nel corso dell’evento saranno presentati i recenti contributi scientifici e tecnici, i processi innovativi e le nuove tecnologie nel campo dei siti contaminati.

Info: www.aidic.it/bosicon/

17-19 SETTEMBRE 2012 FIRENZE

THE ISWA WORLD SOLID WASTE CONGRESS 2012

Il congresso è organizzato da Atia-Iswa Italia (*International Solid Waste Association*) - membro nazionale di Iswa per l’Italia. Durante i tre giorni dell’evento si incontreranno professionisti, funzionari di governo, scienziati, accademici e imprese del settore per illustrare e discutere delle innovazioni nei campi della gestione dei rifiuti, delle politiche di prevenzione dei rifiuti e dell’igiene urbana, valutando anche aspetti connessi all’efficacia.

Info: www.iswa2012.org

26 NOVEMBRE-7 DICEMBRE 2012 QATAR COP 18 SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI

La diciottesima Conferenza dei paesi aderenti a UNFCCC (*United Nations Framework Convention on Climate Change*) e l’ottava sessione delle Parti sull’attuazione del protocollo di Kyoto si svolge in Qatar, uno tra i principali paesi esportatori di petrolio e gas naturale, che a Durban si è fortemente impegnato per far progredire i negoziati. Sono 195 i paesi aderenti alla Convenzione Onu sul cambiamento climatico (UNFCCC) e 193 hanno ratificato il protocollo di Kyoto per la riduzione delle emissioni climalteranti. L’obiettivo stringente dei negoziati è arrivare a impegni sempre più vincolanti per i singoli paesi volti a ridurre le concentrazioni di gas serra nell’atmosfera (v. anche il servizio su questo numero di Ecoscienza, da pag. 7).

Info: <http://unfccc.int/2860.php>