

# EVENTI

A cura di Daniela Raffaelli, redazione Ecoscienza

17 FEBBRAIO 2016 ROMA

## COSTRUIRE UNA BUONA QUALITÀ DELL'ARIA A SCUOLA CON UN CLICK. AIRPACK: L'AMBIENTE PER UNA SCUOLA 2.0

*Airpack* è un insieme di risorse didattiche che riguardano la qualità dell'aria a scuola elaborato nell'ambito del progetto europeo *School Environment and Respiratory Health of Children* (SEARCH) e realizzato con il supporto economico e tecnico del ministero dell'Ambiente e di Ispra.

*Airpack* considera le sorgenti interne ed esterne dell'inquinamento atmosferico e la percezione del comfort nelle aule.

Nel kit – presentato nell'evento rivolto a dirigenti scolastici, docenti e altri soggetti interessati – le informazioni sono organizzate negli ambiti prioritari che influenzano la qualità dell'aria nella scuola: l'ambiente *outdoor* (verde scolastico, pollini e inquinamento dell'aria), le sorgenti inquinanti *indoor* e il comfort microclimatico. Il kit didattico *Airpack* è disponibile nelle due lingue madri dei paesi pilota del progetto (albanese e italiano) e in inglese.



<http://airpack.rec.org/>

4 FEBBRAIO 2016 PIACENZA

## LA MANUTENZIONE PARTECIPATA DI CORSI D'ACQUA E CANALI DI BONIFICA: PROPOSTE E IDEE DAL TERRITORIO

Continuano le iniziative previste da "Seinonda", il programma di progettazione partecipata del piano Alluvioni promosso dalla Regione Emilia-Romagna. Il focus di approfondimento è dedicato alla promozione di progetti pilota di manutenzione dei corsi d'acqua attraverso accordi strutturati tra istituzioni e cittadini. È possibile partecipare a "Seinonda" sulla piattaforma IoPartecipo+ fino al 30 aprile 2016.

Info: IoPartecipo+, <https://partecipazione.regione.emilia-romagna.it/iopartecipo>

16 FEBBRAIO 2016 ROMA

## L'ITALIA E LA SFIDA DEL CLIMA E DELL'ECONOMIA CIRCOLARE. DOPO PARIGI E VERSO GLI OBIETTIVI UE AL 2030

Il convegno è organizzato da Kyoto Club con il patrocinio di Roma Capitale e del ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, nella ricorrenza dell'anniversario dell'entrata in vigore del Protocollo di Kyoto. L'iniziativa è aperta al pubblico.

31 MARZO-2 APRILE 2016 NAPOLI

## ENERGY MED 2016, FONTI RINNOVABILI ED EFFICIENZA ENERGETICA NEL MEDITERRANEO

Le fonti rinnovabili e l'efficienza energetica sono sempre più al centro dei piani di azione per la sostenibilità ambientale; EnergyMed diventa il contesto per confrontarsi sullo stato dell'arte di settori innovativi legati al solare, all'eolico, alle caldaie ad alta efficienza e a biomasse, al recupero di materia ed energia dai rifiuti, ai veicoli a basso impatto ambientale e ai servizi; tre le sezioni consolidate che confermano l'impostazione delle precedenti edizioni: *EnerEfficiency*, *Recycle* e *Mobility*.

Info: [www.energymed.it](http://www.energymed.it)

6-8 APRILE 2016 ROMA

## SOLID URBAN WASTE MANAGEMENT XXI IUPAC CHEMRAWN CONFERENCE

La gestione dei rifiuti solidi urbani (RSU) è un problema di grande attualità, con impatti ambientali e sociali di grande rilevanza. In 10 anni la produzione di RSU è passata da 0,68 kg per abitante a 1,2 kg, per un totale di 1,3 miliardi di tonnellate; la crescente tendenza di urbanizzazione su scala globale, annuncia previsioni ancora più drammatiche.

La ricerca scientifica e tecnologica può dare un contributo decisivo per creare un circolo virtuoso in base alle cosiddette "3R" (ridurre, riutilizzare e riciclare). Questi sono i temi sui quali si concentrerà la conferenza internazionale, anche per promuovere strategie e metodologie a favore dei paesi in via di sviluppo. All'evento sono invitati scienziati ed esperti internazionali, aziende e associazioni ambientaliste, esperti in campo normativo e politico.

Info: <http://www.iupac-rome2016.it/>

23-25 MAGGIO 2016 BERGAMO

## SUM 2016 - TERZO SIMPOSIO URBAN MINING

Il simposio si focalizzerà sul concetto di *urban mining* - le città come "miniere" di materia da rimettere in circolo - e sulla necessità di guardare oltre la raccolta differenziata e l'attuale approccio basato sulla responsabilità del consumatore, puntando a minori costi per la collettività, maggiore recupero di risorse, maggiore tutela dell'ambiente e crescente coinvolgimento della responsabilità dei produttori.

Ricco il ventaglio dei temi al centro dell'iniziativa: le fonti e la caratterizzazione di materiali e risorse energetiche nello spazio urbano, le filiere del recupero dei rifiuti domestici, i fanghi di depurazione, i trattamenti di valorizzazione di materiali e risorse, le tecniche di separazione alla fonte, i centri di riuso, i programmi di restituzione al produttore, gli aspetti economici e finanziari, gli aspetti normativi e legali, bilanci ambientali (LCA), casi di studio.

Gli autori interessati a presentare i propri lavori possono inviare uno o più articoli entro il 15 febbraio 2016.

25-27 MAGGIO 2016 LANZAROTE (SPAGNA)

## MICRO 2016 - INTERNATIONAL CONFERENCE "FATE AND IMPACT OF MICROPLASTICS IN MARINE ECOSYSTEMS"

La conferenza internazionale, arrivata alla terza edizione, è dedicata all'impatto delle microplastiche in mare: la plastica, per i suoi bassi costi di produzione, la potenziale tossicità e la presenza universale è diventata un problema importante per gli ambienti marini, dalle coste al mare aperto.

Info: <http://micro2016.sciencesconf.org>

14-17 NOVEMBRE 2016 VENEZIA - PREANNUNCIO

## ENERGIA DA BIOMASSE E RIFIUTI, VENICE SYMPOSIUM 2016

Lo scopo del simposio è focalizzare l'attenzione sulle innovazioni più recenti nell'applicazione delle tecnologie per il recupero di energia da biomasse e rifiuti, evidenziare i progressi più significativi e promuovere la discussione su argomenti quali l'affidabilità dei processi, la loro applicazione su larga scala, i potenziali impatti ambientali ed effetti sulla salute, l'informazione e il consenso dei cittadini.

Info: <http://www.venicesymposium.it>