

NOTIZIE DAL CENTRO E DAI SOCI

20/08/2008

Acqua e cambiamento climatico: sfide e impatti sull'ambiente e sulle risorse idriche": Venezia, 7-11 settembre 2008

Mancano pochi giorni all'inizio del secondo corso di formazione Marie Curie dal titolo "Acqua e cambiamento climatico: sfide e impatti sull'ambiente e sulle risorse idriche". La settimana di formazione, organizzata dal Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università Ca' Foscari in collaborazione con il Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua, si terrà a Venezia presso il Centro ECLT dell'Università a Palazzo Minich. L'evento vanta la preziosa presenza di relatori di fama internazionale come Andreas Kraemer (Ecologic Institute di Berlino) Johan Kuylenstierna (FAO – UN), Bo Appelgren (UNESCO). Durante il corso sarà presentato inoltre il volume "Water Culture and Society", contenente gli atti della prima settimana di formazione Marie Curie dal titolo "Obiettivi europei per una gestione sostenibile delle risorse idriche 2007-2010". Il volume è disponibile presso la segreteria del Centro Internazionale Civiltà Dell'Acqua ed è ritirabile in loco gratuitamente, o al solo costo di spedizione se richiesto inviando una e-mail all'indirizzo info@civiltacqua.org.

<http://eswg.watercivilizations.org>

21/08/2008

"Diritto all'acqua e alla vita: un diritto negato?" Il Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua aderisce alla Carovana della Pace 2008

Venerdì 26 settembre alle ore 17.30 si terrà presso il Parco Stucky Longobardi di Mogliano Veneto la tavola rotonda "Diritto all' Acqua e alla Vita: un Diritto Negato?", organizzato dal Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua. Si tratta del primo di una serie di incontri che il Centro organizzerà nel corso del 2009 in occasione dell'anniversario della Convenzione Di Ginevra del 1949. Il tema su cui verteranno gli incontri sarà il Diritto all'acqua, non ancora considerato formalmente diritto vero e proprio dell'umanità. La tavola rotonda prevista per venerdì 26 settembre vedrà coinvolti Gianfranco Bettin (Consigliere Regionale Veneto), Nadia Breda (antropologa Università di Firenze), Gianni Belloni (direttore della rivista Carta – QuiEstNord), Don Gianni Fazzini (Diocesi di Venezia). A conclusione del dibattito si terrà uno spettacolo sull'acqua a cura di Gian Pietro Barbieri (LaDuraMadre Nucleo Resistenza Poesia).

26/08/2008

Notte bianca per "Rumore Bianco" – 6/7 settembre 2008

Rumore Bianco, film premiato dal Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua con il Premio Franzin 2008, sarà proiettato contemporaneamente, per i primi 75 minuti di pellicola, in 40 città del Friuli Venezia Giulia. Alle 22.15 del 6 settembre si accenderà una fiaccola

alle sorgenti del Tagliamento presso il Passo della Mauria. Consegnata di mano in mano, percorrerà gli argini del fiume Tagliamento sino a giungere all'alba del 7 settembre al pontile di Lignano Pineta ed al Piazzale Zenith di Bibione, luoghi che simboleggiano l'incontro del fiume con il mare. Si accenderanno bracieri per accogliere con calore l'arrivo di un nuovo giorno.

<http://www.picmediofriuli.it>

NOTIZIE DALL'ITALIA E DAL MONDO

05/08/2008

Via alla privatizzazione dell'acqua in Italia

Il 5 agosto il Parlamento italiano ha votato l'articolo 23 bis del Decreto Legge 112 del ministro G. Tremonti decretando la privatizzazione della gestione e fornitura dell'acqua. Come sottolineato da R. Lembo e R. Petrella, «il decreto modifica la natura stessa dello Stato e delle collettività territoriali». I Comuni, in particolare, non possono più essere considerati degli enti pubblici territoriali responsabili di beni collettivi quali l'acqua, ma diventeranno dei soggetti giuridici proprietari di beni che gestiranno secondo una logica di interessi privati. Un esempio concreto di questa diversa gestione dell'acqua è dato dalla situazione di Aprilia, città del Lazio. Dal 2005 la multinazionale Veolia - Acqualatina ne gestisce il servizio idrico e ha deciso negli anni di aumentare drasticamente il prezzo della fornitura d'acqua, facendolo lievitare al 300% rispetto al passato. Oltre quattromila famiglie si rifiutano di pagare le bollette ad Acqualatina, pagandole invece al Comune che non si schiera dalla parte dei cittadini.

www.peacelink.it

30/07/2008

Toscana: isole assetate

Novità sul fronte "emergenza sete" nell'arcipelago toscano, interessato ogni anno da costante carenza idrica a causa dei consumi turistici estivi. La regione Toscana ha escogitato una soluzione efficiente: la realizzazione di dissalatori presso le isole Giannutri e Giglio. Grazie ad essi entrambe le isole potranno avvalersi di acqua marina dissalata e potabile servendosi non più del trasporto d'acqua tramite bettoline. Nel caso di Giannutri, i lavori per la predisposizione del dissalatore dovrebbero terminare entro dicembre 2008. L'isola si potrà così avvalere di 600 metri cubi di acqua al giorno. L'impianto di dissalazione costa alla Regione Toscana 600.000 euro, cifra non esigua ma vantaggiosa se si pensa ai 450.000 euro spesi ogni anno per effettuare il trasporto. Con il progresso tecnologico, un metro cubo di acqua dissalata ha raggiunto ormai costi competitivi, che variano da 1 – 1.50 euro. È inoltre in corso uno studio per valutare la possibilità di realizzare dissalatori lungo la costa, allo scopo di integrare l'attuale modalità di fornitura d'acqua con un'ulteriore fonte di approvvigionamento, l'acqua marina. Ciò consentirebbe alla Regione, durante il periodo di picco nei consumi di acqua, di non esaurire preziose riserve.

www.greenreport.it

02/08/2008

Balneazione in Lombardia: il reportage di Goletta Dei Laghi

Anche quest'anno Legambiente si fa portavoce di una campagna itinerante volta al monitoraggio delle acque di balneazione lacustri. Goletta Dei Laghi è realizzata con il contributo dei partner Cobat (Consorzio Obbligatorio Batterie Esauste) e COOU (Consorzio Obbligatorio Oli Usati). I tecnici di Legambiente hanno effettuato prelievi in cinque punti rappresentativi del lago di Lugano, rilevando forme di inquinamento microbiologico di origine fecale in alcune porzioni. La presenza di coliformi fecali in questi siti è di gran lunga oltre la norma. Legambiente sollecita così le Amministrazioni ad intraprendere politiche ambientali tese al ritorno alla balneabilità delle porzioni di lago inquinato, e a migliorare la depurazione delle acque reflue civili.

www.lanuovaecologia.it

05/08/2008

Gestione idrica in Europa : Grecia 21-22 luglio 2008 – Giordania 29 ottobre 2008

Il 21 e 22 luglio scorso si è tenuta ad Atene la “Quinta conferenza per la gestione dell’acqua in Europa” organizzata dal Ministero Dell’Ambiente della Grecia e in collaborazione con la Commissione Europea. Lo scopo di questo incontro è l’organizzazione della Euro-Mediterranean Ministerial Conference On Water (*Conferenza Dell’Area Mediterranea Sull’Acqua*), che si terrà in Giordania il 19 ottobre 2008. Durante gli incontri del luglio scorso sono stati redatti sei documenti tematici di notevole importanza per gli stati membri dell’Unione Europea riguardanti rispettivamente: l’efficace gestione idrica, il cambiamento climatico e le relative conseguenze, i finanziamenti per opere idriche, il management della domanda d’acqua, la valutazione di risorse idriche non convenzionali, il network di informazioni ed esperienze nell’ambito della progettazione e relative possibilità di cooperazione.

www.emwis.net

05/08/2008

Progetto BRIDGE per l’integrazione della Direttiva Europea Quadro sulle Acque

La Direttiva Europea Quadro sulle Acque (2000/60) individua obblighi di raggiungimento di obiettivi in termini di qualità delle acque di superficie e loro monitoraggio, ma non fissa criteri di osservanza di standard di qualità. I ricercatori del progetto BRIDGE (Background Criteria for the Identification of Groundwater Thresholds) hanno indagato quattordici alvei fluviali rappresentativi di diversi ecosistemi europei, riconoscendo dunque la soglia di buona qualità delle acque come esempio campione da seguire. I ricercatori hanno sviluppato metodologia ed approccio basati su due diversi standard di qualità ambientali: standard dell’ecosistema acquatico e standard per delle acque superficiali.

<http://nfp-at.eionet.europa.eu>

08/07/2008

Energia idroelettrica in Sud America

Il governo brasiliano e la Foresta Amazzonica: tutela dell'ambiente o sfruttamento energetico? Il progetto di costruzione del complesso idroelettrico del Rio Madera prevede la costruzione di una idrovia di 4.200 chilometri e quattro dighe idroelettriche, una delle quali dovrebbe sorgere in Bolivia nella regione di Cachuela Esperanza. In particolare, la realizzazione della diga di Jirau y San Antonio prevista entro fine 2008, spaventa notevolmente la popolazione indigena dell'Amazzonia, che ha costituito per l'occasione sette sindacati e numerose organizzazioni che chiedono ufficialmente al governo boliviano di «non negoziare né firmare nessun tipo di accordo con il Brasile». Le conseguenze della realizzazione del complesso idroelettrico sarebbero davvero dannose per l'ambiente: aumento del rischio di inondazioni, perdita della biodiversità acquatica e terrestre, perdita di terre coltivabili, migrazione forzata della popolazione indigena verso un'altra area.

www.selvas.org

05/08/2008

Nuove tecnologie per fronteggiare la crescita della domanda di acqua

La domanda di nuove tecnologie e modelli di gestione idrica sta crescendo notevolmente in tutti i paesi del mondo. Numerose aziende ed università si stanno infatti dedicando alla realizzazione di tecnologie di depurazione dell'acqua di scarico. Lo stato di Israele è in tal senso un soggetto all'avanguardia in questo mercato: esporta un miliardo di acqua depurata in tutto il mondo; possiede inoltre il più grande impianto di desalinizzazione e vanta misure di gestione idrica innovative e sempre più efficienti. I governi della Cina, Stati Uniti e India hanno infatti già stretto accordi di collaborazione con Israele in tale ambito. In futuro si prevede che le aziende israeliane AqWise, Yamit, Atlantium e En Gibton, dedite al management dell'acqua, riescano a sviluppare un sistema di gestione idrica pari a quello della Silicon Valley.

www.emwis.net

31/07/2008

www.eyeonearth.eu

La European Environment Agency (EEA) ha realizzato in collaborazione con Microsoft un nuovo portale di informazione sullo stato delle acque europee. I dati derivano in parte dall'attività di monitoraggio di EEA svolta in più di 21000 siti in Europa, e in parte da segnalazioni di privati che si sono recati in viaggio in quei luoghi percependone lo stato ambientale. Un'importante occasione di condivisione di esperienze ed informazioni allo scopo di segnalare quanto più possibile lo stato delle acque del nostro continente. Un portale utile anche per chi desidera trascorrere le proprie vacanze in luoghi connessi alla presenza dell'acqua, scegliendo un sito caratterizzato da un buono stato ecologico. Jacqueline McGlade, direttrice di EEA, annuncia che presto il sito si dedicherà anche all'informazione sulla qualità dell'aria e sulla biodiversità.

www.european-waternews.com

APPUNTAMENTI

30/07/2008

Sustainable Cities and Communities Conference. 30 settembre – 1 ottobre 2008

Greenpowerconferences organizza in collaborazione con WWF due giorni di conferenze a Ginevra a cui parteciperanno esponenti di organizzazioni internazionali quali Urban Climate Change Research Network, Foster & Partners, Planning and Integrated Urbanism (Arup), Local Governments for Sustainability (ICLEI), International Society of City and Regional Planners (ISOCARP). Gli incontri avranno lo scopo di definire nuove strategie di sviluppo urbano sostenibile. Considerando l'utilizzo di energia rinnovabile, gli esperti invitati alla conferenza saranno chiamati a progettare nuovi modelli di gestione della rete di trasporto cittadino, individuare un modello di sviluppo urbanistico eco-compatibile, redigere nuove proposte normative in materia di immobili.

www.greenpowerconferences.com

30/07/2008

Il futuro della Città: l'ambiente. Dare valore all'acqua

Si tratta di un concorso promosso da MINI in collaborazione con l'Istituto Europeo di Design e l'Associazione Per Il Disegno Industriale. Il contest ha lo scopo di promuovere il talento di giovani leve del design italiano ed è rivolto in particolare a grafici, architetti, designer italiani e stranieri operanti in territorio italiano tra i 18 ed i 35 anni di età. I partecipanti saranno divisi in due categorie: concorrenti invitati da MINI; concorrenti iscritti al concorso attraverso il sito internet. Fanno parte della prima categoria designer introdotti dall'ADI nazionale, progettisti scelti dalla delegazione territoriale dell'ADI competente per la città in cui ha sede la finale, artisti proposti dai precedenti vincitori del premio. Quest'anno il concorso è anche online: i designer che lo desiderano potranno proporre in rete il proprio elaborato, facendolo votare al pubblico. I progetti che otterranno maggior preferenza saranno successivamente esaminati dalla Giuria al fine di decretarne il migliore. I progetti del concorso dovranno basarsi sulla connessione tra design e acqua in un'ottica non prettamente artistica ma soprattutto legata allo sviluppo sostenibile di nuovi modelli di interazione tra arte e funzionalità della risorsa idrica.

www.minidesignaward.it

MOSTRE

27/07/2008

Emergenze Creative

Rifiuti, acqua ed energia nell'arte contemporanea internazionale Ravenna 10 – 25 ottobre 2008

Emergenze Creative è una mostra d'arte contemporanea che si svolgerà presso il Museo d'Arte della Città di Ravenna dal 10 al 25 ottobre 2008. Gli artisti coinvolti in questa esposizione sono provenienti da tutto il mondo e di fama internazionale. Testimoni di culture diverse, attraverso le loro opere rappresentano il principio di

sviluppo sostenibile e tutela ambientale, spaziando dalla fotografia alla videoarte, dalla pittura all'installazione. In particolare acqua energia e rifiuti sono le tematiche a cui le opere esposte si ispirano. Il tema dell'acqua è affrontato con grande lirismo dal video di Chen Qiulin, artista cinese. L'opera è ambientata in una particolare area della Cina meridionale denominata Tre Gole. Soggetto dell'opera sono le numerose inondazioni subite dalla popolazione indigena, incessante disastro ambientale che provoca la cancellazione di memorie collettive. Tale concetto è simboleggiato da una coppia di attori dell'opera cinese in abiti da scena, che cammina disorientata fra le rovine di una Cina instancabilmente in costruzione.

www.museocitta.ra.it

16/07/2008

Tracce D'Acqua. Sulla via dello Stura 7 luglio – 19 ottobre 2008

Tracce D'Acqua è una mostra di installazioni ambientali a cura di Tiziana Conti organizzata dall'associazione culturale Auriate presso il comune di Moviola (CN). Questa iniziativa culturale ha lo scopo di porre in relazione arte e territorio e valorizzare la valle dello Stura. L'arte sembra interrogare la natura per trasmettere congiuntamente stati d'animo, percezioni, ricordi. Le opere di Tracce D'Acqua non sono state concepite basandosi sulla distinzione tra land art, arte vivente e architettura del paesaggio: in questo caso arte, natura ed architettura sono spazi creativi senza confini in cui confluiscono diversi saperi e atteggiamenti artistici. La prima istallazione che si incontra visitando la mostra si intitola "Towards The River" ed è stata realizzata da Nils-Udo. L'opera è una notevole testimonianza della debolezza dell'uomo rispetto alla natura. Una natura estrema e radicale che, con le sue piogge ininterrotte, ha modificato il progetto antropico del luogo in questione. Due fotografie lapidarie del sito, testimoniano l'identità geomorfologia del medesimo ma irriconoscibile luogo prima e dopo il nubifragio.

www.exibart.com

RECENSIONI

L'ACQUA

di **Antonio Massarutto**

Un dono della natura da gestire con intelligenza

Casa editrice: Il Mulino - Bologna

Quanta acqua c'è? Da dove viene? Chi la amministra e con quali regole? Dal problema della siccità alle guerre dell'acqua, il volume affronta temi quali la connessione tra acqua e qualità della vita, acqua e tutela degli ecosistemi naturali. Il cosiddetto "Oro Blu" è innanzitutto un dono gratuito del cielo, un bene comune dell'umanità il cui accesso non è ancora riconosciuto come diritto inalienabile in tutto il mondo. La fornitura d'acqua ai cittadini richiede forza lavoro, capitale, infrastrutture. Un servizio che molti governi vorrebbero privatizzare, mercificando così una risorsa pubblica. Il volume di Antonio Massarutto intende sollecitare il lettore ad una riflessione critica in merito alla gestione dell'acqua, risorsa la cui presenza sulla Terra non è più così scontata.

DESERTIFICATION IN THE MEDITERRANEAN REGION

A cura di **NATO Sts Meeting Group**

Desertification in the Mediterranean Region è un volume dedicato alle riflessioni emerse durante il workshop organizzato dalla NATO e svoltosi dal 2 al 5 dicembre 2003 presso il Museo di Scienze Principe Filippo di Valencia (Spagna). 225 partecipanti provenienti da 22 paesi dell'area mediterranea si sono interrogati sul fenomeno della desertificazione e sulle sue conseguenze economiche, sociali, politiche. Accento particolare è stato posto sul tema della gestione delle acque, loro tutela e preservazione. Il volume raccoglie argomentazioni di esperti internazionali di diverse aree disciplinari fornendo un quadro esaustivo dell'inaridimento dell'area Mediterranea.

Per quanti volessero collaborare alla nostra newsletter con notizie dall'Italia e dal Mondo, scrivete a: comunicazione@civiltacqua.org

Il Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua rispetta il diritto alla privacy dei destinatari della nostra newsletter secondo il **D. Lgs. 196/03**. Per cancellarsi dalla mailing list è sufficiente rispondere a questa e-mail e scrivere nell'oggetto: rimuovetemi.