

NOTIZIE DAL CENTRO E DAI SOCI

È tornato Silis, Annali di Civiltà dell'Acqua

Dopo una pausa di 6 anni è tornato Silis, Annali di Civiltà dell'Acqua, n. 4-5. Il dossier speciale del 2008 è dedicato quest'anno ai saperi tradizionali e alla gestione sociale dell'acqua nei Sud del mondo, temi che sono stati oggetto delle Giornate dell'Acqua tenutesi ad ottobre 2007 a Bologna. A breve avranno luogo iniziative di presentazione della rivista nelle province di Venezia, Treviso e Belluno.

Prenota la tua copia direttamente dal sito del Centro al prezzo promozionale di 17 euro (spedizione inclusa) anziché 20 euro (costo in libreria). Piazza Editore, 288 pagine.

www.civiltacqua.org

Publicato il bando per il secondo corso europeo di formazione su acqua e cambiamento climatico

E' stato pubblicato il bando di selezione dei candidati per il secondo corso di formazione Marie Curie nell'ambito del progetto "Obiettivi Europei per un uso sostenibile delle risorse idriche". La settimana di formazione prevista per quest'anno, dal titolo "Acqua e cambiamento climatico: sfide e impatti sull'ambiente e sulle risorse idriche", si terrà a Venezia, dal 7 all'11 settembre, presso il Centro ECLT dell'Università a Palazzo Minich. I corsi di formazione, incentrati sulla Direttiva Acque 2000/60, sono finanziati dalla Commissione Europea, nell'ambito del VI Programma Quadro. L'Unione Europea (previa selezione dei candidati) rimborsa le spese di partecipazione a ricercatori in possesso almeno di un titolo di laurea e a professionisti del settore. I corsi si svolgeranno in lingua inglese ed è previsto un numero limitato di posti per cittadini italiani.

<http://eswg.watercivilizations.org>

Il fiume, la barca, l'abbazia: al via il progetto per il lancio di un escursionismo sostenibile sul fiume Meolo

Il Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua e il Centro di Documentazione "G. Pavanello" hanno organizzato sabato 1 marzo a Monastier, presso l'ex Abbazia Benedettina di S. Maria del Pero, la tavola rotonda "Il fiume, la barca, l'abbazia", per mettere a confronto esperti e amministratori sulle possibilità di lancio di un escursionismo sul Meolo con natanti autoctoni. All'iniziativa hanno partecipato Floriano Zambon (vicepresidente della Provincia di Treviso), Danilo Lunardelli (assessore al Turismo della Provincia di Venezia), Salvatore Lo Stimolo (sindaco del Comune di Monastier), Nillo Tallon (sindaco del Comune di Meolo), Valter Menazza (presidente GAL Venezia Orientale), Francesco Vallerani (Università Ca' Foscari di Venezia), Simone Bisetto, (Centro Etnografico Pavanello), Marco Tamaro (Consorzio di Bonifica Destra Piave) ed Eriberto Eulisse (direttore Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua). Nel corso dell'evento si è fatto il punto sulle criticità e sulle potenzialità del territorio perfluviale per lo sviluppo di un escursionismo rivierasco a basso impatto ambientale. Il prossimo appuntamento previsto per la presentazione di un progetto operativo è fissato a giugno di quest'anno.

www.civiltacqua.org

NOTIZIE DALL'ITALIA E DAL MONDO

24/01/2008

ONU: è allarme sui conflitti idrici per scarsità risorsa

La scarsità di risorse idriche che aumenta di giorno in giorno a livello globale rischia di causare dei conflitti analoghi a quello nel Darfur (Sudan), anche a causa della siccità persistente. L'allarme è stato lanciato dal Segretario generale delle Nazioni Unite, Ban Ki-moon, di fronte al World Economic Forum in corso a Davos. "L'esperienza del passato dimostra che la mancanza di acqua può causare dei conflitti soprattutto nei Paesi più poveri. La crescita demografica peggiorerà il problema, così come i cambiamenti climatici", ha affermato il Segretario generale, secondo cui si stanno profilando all'orizzonte molte nuove guerre.

www.ilsole24ore.com

28/01/08

Avanzano oltre ogni previsione i deserti sottomarini a causa del cambiamento climatico

Neppure le profondità degli oceani si salvano dai cambiamenti del clima. È quanto emerge dalle ricerche fatte tramite le rilevazioni del satellite della Nasa Seastar. I deserti oceanici rappresentano già il 40% dell'intera superficie terrestre, comprese le terre emerse. Uno studio di questi cosiddetti 'deserti biologici', zone dei mari profondi con una bassissima presenza di vita a causa di correnti e salinità, ha scoperto che nel solo 2006 queste aree hanno aumentato la loro estensione del 15%. Il riscaldamento della temperatura dell'acqua peggiora la situazione, accentuando la stratificazione. Questo fenomeno biologico è già stato previsto come conseguenza dei cambiamenti del clima ma negli ultimi nove anni i deserti si sono espansi dieci volte più velocemente del previsto.

www.marenews.it

28/01/08

Il mini-idroelettrico minaccia il Parco Nazionale del Gran Paradiso

Il business idroelettrico chiede la riduzione dell'area protetta del Parco nazionale Gran Paradiso per poter intubare due torrenti. Il rischio? "Sottrazione d'acqua tra il 61 e il 75%", con un paesaggio incantevole che di conseguenza verrebbe fortemente devastato. La denuncia arriva dallo stesso ente parco. I due torrenti su cui incombono alcuni progetti di sfruttamento sono il Campiglia e il Forzo, entrambi in Piemonte, in val Soana, nei comuni di Valprato e Ronco Canavese. Entrambi scorrono nel parco, che è zona SIC (sito di interesse comunitario) in base alla direttiva europea Habitat. Insomma, energia "pulita" ma, secondo l'ente, con un impatto devastante sui corsi d'acqua, specie nelle aree protette. Paradossalmente si tratta infatti di un'energia molto ricercata "perché i produttori possono vendere anche i certificati verdi che ne

scaturiscono". Ai comuni interessati, inoltre, è stata offerta una piccola partecipazione agli utili (tra il 2 e il 5%).

www.ecoradio.it

14/01/2008

In finanziaria 50 milioni per riqualificare la rete idrica

All'interno della Finanziaria 2008, è stato istituito dal Ministero dell'Ambiente, della tutela del territorio e del mare, il Fondo per la ristrutturazione e l'ammodernamento della rete idrica sul territorio nazionale, con una dotazione di 30 milioni di euro per l'anno 2008 e di 20 milioni di euro a decorrere dal 2009. E' stato inoltre istituito un fondo di solidarietà finalizzato a promuovere il finanziamento esclusivo di progetti ed interventi, in ambito nazionale e internazionale, atti a garantire l'accesso al bene comune acqua. Tale fondo è alimentato con un piccolo contributo (1 centesimo di euro) per ogni bottiglia di acqua minerale o da tavola in materiale plastico venduta al pubblico. Il contributo sarà a carico delle società concessionarie che imbottigliano e commercializzano l'acqua minerale.

www.governo.it

25/01/08

Eurispes: Acqua di rubinetto buona ed economica

L'acqua che arriva nelle nostre case costa molto meno della media europea ed è di ottima qualità. Ma soprattutto costa decisamente meno di quella minerale: per un metro cubo di acqua di rubinetto servono circa 50 centesimi, contro i 500 euro di un metro cubo di acqua minerale. E' quanto afferma l'Eurispes nell'ultimo Rapporto sul paese, in cui fa notare che "le società degli imbottiglieri hanno il bene da imbottigliare a costi del tutto irrisori: sul prezzo finale di una bottiglia d'acqua l'imballaggio incide per il 60%, il trasporto per il 15%, il costo del lavoro per il 15%, la pubblicità e gli altri oneri per circa il 10%. Forse per i costi così ridotti dell'acqua potabile, gli italiani restano i più spreconi a livello europeo e tra i primi al mondo. Ma anche la rete del paese ne spreca moltissima: in media il 40% del volume d'acqua erogato viene disperso dalle tubazioni.

www.agi.it

24/01/08

In Italia si perde il 30% di acqua potabile

In Italia si sono registrate dispersioni d'acqua per circa 870 milioni di metri cubi nel 2006, corrispondenti al 30% delle immissioni nella rete idrica. A rivelarlo è una ricerca di Mediobanca, che ha quantificato in oltre 400 milioni di euro le perdite idriche nazionali. La maglia nera va all'Acquedotto Pugliese, mentre la napoletana Arin è in testa per il contenimento delle dispersioni. Secondo l'Istat nel 2006 le maggiori dispersioni si sono avute in Puglia (46,3%), le minori in Liguria (19,1%), Trentino (20,2%) e Lombardia (22%).

www.ansa.it

30/01/2008

Accordo fra Cina e Russia per l'acqua

Il ministro cinese degli affari esteri Yang Jiechi ed il ministro russo delle risorse naturali Yuri Trutnev hanno firmato un accordo per l'utilizzo e la protezione delle vie d'acqua transfrontaliere. Secondo la dichiarazione emessa a Pechino dalle delegazioni dei due Paesi, «l'accordo precisa il quadro, i contenuti ed i metodi della cooperazione bilaterale e fornisce le basi legali della cooperazione futura. L'accordo indica che i due Paesi sono entrati in una nuova fase di cooperazione nell'utilizzo e nella protezione dell'acqua e permetterà di promuovere un partenariato strategico di cooperazione tra la Cina e la Russia». Cina e Russia condividono circa 3.500 chilometri di corsi e specchi d'acqua transfrontalieri, tra i quali fiumi i Amur (che i cinesi chiamano Heilongjiang), l'Ussuri (Wusuli), l'Ergun e il lago Khanka (Xingkai).

www.greenreport.it

31/01/2008

Cittadinanza attiva a difesa dell'acqua pubblica a Lipsia

I cittadini di Lipsia (416.000 abitanti) hanno respinto un piano per la vendita del 49,9 % dell'azienda municipalizzata di servizi Leipziger Stadtwerke (Swl) a Gaz de France per 520 milioni di euro. Ciò è stato possibile grazie ad un referendum, indetto dopo le forti proteste dei comitati dei cittadini, che ha visto la partecipazione del 42% della popolazione (il quorum era fissato al 25%) di cui l'87% si è schierato contro la vendita dell'azienda municipalizzata. Il risultato referendario è vincolante per tre anni, con il divieto di vendita per tutti i servizi municipali gestiti dalla Leipziger Stadtwerke: acqua potabile, raccolta dei rifiuti, energia, edilizia popolare, trasporto e ospedali.

www.greenreport.it

01/02/2008

Electrolux Forlì risparmierà acqua

L'azienda si è impegnata a ridurre i consumi di acqua ed energia del 15% nei prossimi due anni. A parità di produzione è prevista una riduzione di 75.000 Mc d'acqua, 12.000 MWh di energia (tra gas metano e energia elettrica), e una minore emissione di circa 2.140 tonnellate di CO2. L'azienda mira a ridurre il prelievo d'acqua dell'equivalente dei consumi annui di 1.000 persone, azzerando di fatto i consumi dei dipendenti della fabbrica.

www.ansa.it

7/01/2008

Piccoli e innovativi dissalatori per produrre acqua potabile con il sole

Un gruppo di ricercatori del Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems (Ise) ha sperimentato con successo piccole centrali per il trattamento delle acque, dotate di un impianto di approvvigionamento energetico autonomo. Le centrali, composte da sei metri quadrati di collettori solari termici, un piccolo modulo fotovoltaico che alimenta una pompa e modulo di desalinizzazione, sono state sviluppate nel quadro di due progetti finanziati dall'Unione europea. Questi sistemi producono dai 120 ai 150 litri di acqua pura, trasformando l'acqua marina o salmastra in acqua potabile, e potrebbero

già essere commercializzati nell'estate del 2008. Sono pensati e progettati in particolare modo per le regioni aride e semiaride dell'Africa e dell'India. Le grandi centrali industriali di desalinizzazione non sono adatte in queste aree poiché le infrastrutture presenti nelle regioni in questione sono scarse: molto spesso non esiste una rete elettrica, pertanto non sarebbe possibile realizzare centrali di desalinizzazione tradizionali.

www.ambientenergia.info

APPUNTAMENTI

Segnaliamo il 7 e l'8 marzo c.m. il seminario « La politique europeenne de l'eau. Vers une nouvelle phase? », che si terrà a Bruxelles. A cura dell'Istituto Europeo per la Ricerca sulla Politica dell'Acqua, presieduto da Riccardo Petrella.

www.acquabenecomune.org

APPUNTAMENTI

Il 19 marzo 2008 alla vigilia della Giornata Mondiale dell'Acqua 2008 il "Forum Nazionale per il Risparmio e la Conservazione della Risorsa Idrica" organizza a Bologna il suo secondo incontro presso l'Auditorium di Viale Aldo Moro 18 a Bologna. Nel corso dell'evento saranno premiati i vincitori del Premio Pianeta Acqua, azioni virtuose e buone pratiche per l'utilizzo razionale dell'acqua.

www.forumrisparmioacqua.it

MOSTRE

Mostra a Bologna

Personale di Per Barclay dal titolo "Stanze d'Acqua". Questa mostra ha come tema predominante l'acqua, elemento fisico capace di trasmettere emozioni, sensazioni e sentimenti contrastanti. Bologna, Otto Gallery, fino al 10/5/2008.

<http://undo.net>

Mostra a Torino

Ambiente: Pericoli, Promesse e Perplessità. I lavori di 25 artisti internazionali mettono in dubbio l'utilità attuale di parole come ambientalismo ed ecologia, non danno soluzioni, ma visioni su queste problematiche. I loro lavori (che utilizzano diversi media) analizzano gli accumuli di energia - acqua, spazzatura, materiali di scarto, petrolio - in modo da rendere evidenti meccanismi e processi nascosti, rivelando dei cicli di scambio e di potere aperti a nuove letture. A cura di Ilaria Bonacossa e Latitudes. Torino, Fondazione Sandretto Re Rebaudengo fino al 18/5/2008.

www.fondsrr.org

RECENSIONI

Acqua, di Terry Jenkins

Una visione completa sui principali problemi di questa risorsa senza la quale non è possibile la vita: un testo semplice per spiegare a cosa serve, come si produce, quanta ne consumiamo a casa, nell'industria, in agricoltura, quanta ne sprechiamo e quanta



ne manca; il perché delle inondazioni, l'uso per il divertimento, l'abuso con l'inquinamento e come depurarla. Editoriale Scienza, 32 pagine, 10,20 Euro.

Acqua bell'Acqua, AA.VV, a cura di ACRA

Il nuovo libro di fiabe per bambini a cura di ACRA per parlare del bene più prezioso: l'acqua, per sensibilizzare i più piccoli sulla necessità di risparmiare e conservare l'acqua... per donare parole leggere, fresche e trasparenti ai bambini e produrre in loro quell'incantamento che solo la narrazione riesce a creare parlando, al tempo stesso, dell'importanza dell'acqua: di chi non ce l'ha e soffre la sete, di chi ce l'ha e la spreca, della sua purezza e della vita che tutti i giorni porta con sé. Acqua bell'Acqua è un libro accompagnato da un CD i cui testi, illustrazioni e voci sono stati offerti da altrettanti artisti in appoggio alla campagna sull'acqua portata avanti da ACRA. Emi, 64 pagine, 15 Euro.

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.