

NOTIZIE DAL CENTRO E DAI SOCI

24/04/07

Istituito il primo Premio Internazionale Civiltà dell'Acqua "Renzo Franzin"

Grazie ai contributi raccolti dalla vendita diretta del libro "Il respiro delle acque", di Renzo Franzin, è stato possibile istituire il Premio Internazionale Civiltà dell'Acqua, intitolato al primo direttore del Centro. La cerimonia della prima edizione avrà luogo a Firenze, nell'ambito di Terra Futura, sabato 19 maggio alle ore 15. Opera premiata per il 2007 è il libro *Les maitres de l'eau. Histoire de l'hydraulique arabe*, Actes Sud, Arles, (2005), di Mohammed El Faïz, per il tentativo di colmare una grande lacuna nella storia idraulica del Mediterraneo e l'importante contributo alla cultura dell'acqua della civiltà arabo-musulmana. La menzione speciale "progetti" sarà invece assegnata a Ipogea, per l'innovativo recupero di una cisterna a tetto nella Murgia di Matera.

18/04/07

Pagare l'acqua con l'acqua: esperienze di fondi ABC a confronto a Firenze

Si intitola "Pagare l'acqua con l'acqua – Buone prassi a confronto nei progetti di cooperazione internazionale finanziati con fondi Acqua Bene Comune" il convegno che sarà ospitato da Terra Futura a Firenze, presso la Fortezza Da Basso, il 19 maggio alle ore 9.30. Enti promotori dell'iniziativa sono il Centro Civiltà dell'Acqua, Water Right Foundation, AATO Laguna di Venezia e AATO 3 Medio Valdarno. Grazie ai fondi ABC di solidarietà internazionale, nati per facilitare l'accesso all'acqua potabile nei Sud del mondo, oggi sono stati raggiunti risultati importanti. Le esperienze pionieristiche realizzate in Italia nell'ambito dei cosiddetti fondi ABC, sono state portate a termine proprio dai predetti AATO. Obiettivo del convegno è mettere a confronto tali modelli e la loro possibile estensione a nuovi contesti. Il convegno si concluderà con una tavola rotonda cui parteciperanno rappresentanti di altri AATO e amministrazioni interessati ad avviare simili esperienze.

22/03/07

Al via progetto di comunicazione promosso dalla Provincia di Treviso sugli abbassamenti di falda nel Comune di Villorba

La Provincia di Treviso, in collaborazione con il Centro Civiltà dell'Acqua, ha avviato un progetto di partecipazione pubblica denominato "Fontane Bianche: quale uso sostenibile?", volto alla razionalizzazione e a un uso più lungimirante delle acque di falda. Il progetto coinvolgerà nei prossimi mesi la cittadinanza del Comune di Villorba, scelto come comune-pilota in quanto custode di un sistema di risorgive di valore incommensurabile, da cui trae origine il fiume Melma. Negli ultimi anni l'attività di salvaguardia e tutela di tale patrimonio si è resa complessa a causa dell'abbassamento

del livello degli acquiferi, da imputarsi alla consistente estrazione per uso industriale, agricolo e domestico.

2/03/07

Progetto ISIIM sulla gestione sociale dell'acqua nel Mediterraneo

Si è concluso il 2 marzo scorso a Montpellier (FR), il progetto ISIIM sulla gestione sociale dell'acqua nel Mediterraneo, finanziato nel quadro del programma europeo MEDA water. ISIIM (Institutional and Social Innovations in Irrigation Mediterranean Management) ha visto la partecipazione di diversi partner del nord e del sud del mediterraneo, tra cui Italia, Francia, Spagna, Libano, Marocco ed Egitto. La presenza italiana, coordinata dalla Fondazione Eni Enrico Mattei, ha messo in luce l'esperienza di gestione sociale dell'acqua realizzata dal Consorzio di Bonifica Destra Piave. I partner libanesi hanno individuato proprio nel modello del Consorzio trevigiano un'esperienza da replicare nel proprio territorio, per una gestione integrata e durevole delle nuove zone bonificate.

www.isiimm.agropolis.org

NOTIZIE DALL'ITALIA E DAL MONDO

20/03/07

A Bruxelles l'assemblea dell'AMECE rilancia l'acqua come diritto inalienabile dell'individuo e patrimonio dell'umanità

Si è conclusa presso il Parlamento Europeo l'Assemblea Mondiale degli Eletti e dei Cittadini per l'Acqua (AMECE). L'AMECE, istituita nell'ambito del Contratto mondiale dell'acqua, ha identificato impegni precisi da concretizzare da parte di tutti i partecipanti all'incontro, giunti a Bruxelles da ogni angolo del mondo. Sono stati dunque ribaditi gli obiettivi da raggiungere nei prossimi due anni: accesso all'acqua potabile per tutti, in quanto diritto umano, e miglioramento dei servizi sanitari; valorizzazione e utilizzo dell'acqua come "bene comune", patrimonio dell'umanità che non può sottostare alle leggi del mercato; finanziamento pubblico delle attività e dei servizi relativi all'acqua, per la sicurezza dell'esistenza collettiva e l'accesso all'acqua potabile nei Sud del mondo; realizzazione di strutture democratiche partecipative nel quadro di un governo pubblico dell'acqua.

www.amce.be

22/03/07

Nasce il Forum nazionale sull'acqua

E' nato il Forum Nazionale sull'Acqua, luogo di confronto e scambio di esperienze sui temi del risparmio e del corretto uso delle risorse idriche. La proposta della Regione Emilia-Romagna è stata presentata a Bologna nel corso di un convegno intitolato "Il risparmio e la conservazione della risorsa acqua" e può già contare su 160 adesioni tra istituzioni, associazioni ambientaliste, centri di ricerca, gestori, ONG. Il Forum si riunirà annualmente in occasione della Giornata mondiale dell'acqua, ma lavorerà anche

attraverso una newsletter e un sito (www.forumrisparmioacqua.it) che sarà disponibile già nelle prossime settimane.

www.ermesambiente.it

01/02/07

Dall'Australia: contro la siccità si userà l'acqua di fogna

Per affrontare l'emergenza idrica, l'Australia ha deciso di riciclare acqua di liquami introducendola nella rete potabile d'uso domestico. Il calo inarrestabile dei livelli delle dighe, infatti, non lascia altra scelta che introdurre acqua riciclata, già dal prossimo anno, a Brisbane e nel Sudest del Queensland. Il premier del Queensland, Peter Beattie, ha dichiarato che i processi di trattamento saranno rigorosi, in modo da garantire un'acqua assolutamente sicura.

<http://theaustralian.news.com.au>

05/03/07

L'Acqua più cara al mondo...

L'acqua minerale può diventare un vero e proprio bene di lusso, se non di mera speculazione. La più cara attualmente in commercio, 'SuperNariwa', arriva dal Giappone. Questa pregiatissima acqua sgorgerebbe da una sorgente creata milioni di anni fa nella roccia magnetica da una tempesta di meteoriti e dall'eruzione di un vulcano marino. Secondo i suoi produttori, SuperNariwa sarebbe in grado di aiutare il corpo a difendersi dalle malattie e di rallentare il processo di invecchiamento. Tutto questo per la cifra di 99.95 dollari per una micro bottiglia da 10 ml, ovvero poco meno di 10.000 dollari al litro (circa 7.500 euro). Curioso notare che le proprietà benefiche attribuite dai produttori a SuperNariwa non abbiano avuto alcuna conferma da parte della comunità scientifica.

www.newsfood.com/International

05/03/07

Contraddizioni di Nestlé sul risparmio idrico

E' del mese scorso la notizia secondo cui la multinazionale Nestlé è riuscita a ottimizzare la quantità d'acqua utilizzata per la produzione dei propri prodotti. Forse non tutti sanno che per imbottigliare un litro d'acqua minerale, ne sono richiesti ben 2 nel processo di produzione, che diventano oltre 3 per una quantità analoga di soft drink, e dai 4 ai 6 per un litro di birra. Vanto della Nestlé è di essere riuscita a migliorare i propri processi produttivi utilizzando la minor quantità d'acqua possibile, passando dai 218 miliardi di litri consumati nel 1998 ai 155 miliardi del 2006. Ciò, nonostante il raddoppio della produzione. Si tratta di un segnale incoraggiante che va certamente segnalato, senza però dimenticare alcune paradossali contraddizioni della multinazionale svizzera, che continua a pubblicizzare il latte in polvere nel Sud del mondo, laddove l'acqua per reidratarlo non c'è o è altamente inquinata, mettendo in serio pericolo la sopravvivenza di milioni e milioni di neonati.

www.greenreport.it

19/03/07

Croazia, stop a stabilimento Heineken per inchiesta su contaminazioni ambientali

Le autorità croate hanno ordinato la sospensione della produzione in una fabbrica di birra locale appartenente al gruppo olandese Heineken, dopo che cinque suoi responsabili sono stati fermati negli ultimi giorni nel quadro di un'inchiesta sulla contaminazione ambientale. Il ministero dell'Ambiente ha annunciato di aver costretto la fabbrica Karlovacka Pivovara a cessare la produzione 3 settimane dopo l'avvelenamento grave da CO2 di un uomo, finito in coma, e la morte del suo cane mentre facevano una passeggiata lungo un ruscello nel quale la fabbrica di birra scaricava grandi quantità di gas carbonico. Il gigante della birra olandese aveva preso il controllo dello stabilimento di Karlovacka nel 2003, comprando il 70% delle azioni.

www.e-gazette.it

19/03/07

Energia dal mare a Ventotene

Sfruttando il movimento ondoso del Mare Nostrum è possibile produrre 12 chilowatt per ogni metro di costa. E' quanto emerge da uno studio presentato a EnergyMed, la mostra convegno sulle Energie rinnovabili, dal Dipartimento di Meccanica e di Aeronautica dell'Università La Sapienza di Roma, partner del MedCres (Centro del Mediterraneo per l'Energia Rinnovabile e la Sostenibilità Ambientale). Gli studi sono stati effettuati durante l'inverno sulla coste dell'isola di Ventotene, nell'arcipelago pontino, ispirandosi a una tecnologia già usata in Portogallo e in Scozia su oltre 2000 impianti di potenza compresa tra 500 e 1.000 kW. La tecnologia è basata sullo sfruttamento dell'energia meccanica dell'onda marina che viene indirizzata in una camera dove, alzandosi e abbassandosi, produce aria compressa che passa attraverso una turbina e permette di ottenere energia.

www.lagazzettadelmezzogiorno.it

22/02/2007

Curiosità: in Puglia l'acqua di casa diventa 'doc'

L'acqua del rubinetto diventa DOC come il vino pregiato. In Puglia i quattro milioni di utenti dell'Acquedotto pugliese possono certificare la bontà dell'acqua di casa da mettere sulla loro tavola applicando direttamente un'etichetta stampabile dal portale internet dell'Acquedotto Pugliese. Collegandosi all'indirizzo www.aqp.it, è possibile conoscere le caratteristiche chimiche, microbiologiche e fisiche dell'acqua che arriva ai rubinetti di casa. Basta cliccare sull'apposita finestra del sito, inserire il nome del proprio abitato e stampare l'etichetta per personalizzare le proprie bottiglie con i dati dell'acqua che arriva nel proprio paese.

www.aqp.it

20/03/07

Hera e Comune di Ferrara promuovono insieme l'acqua "di rubinetto" da bere

La Multiutility Hera e il Comune di Ferrara hanno dato avvio ad una campagna di informazione rivolta ai cittadini per promuovere l'utilizzo dell'acqua di rubinetto da bere. L'obiettivo è far conoscere alla cittadinanza il livello qualitativo dell'acqua potabile ferrarese, paragonabile alle acque minerali in commercio, oltre che le garanzie di sicurezza del prodotto e gli elementi di risparmio in termini di costi ambientali (l'acqua di rubinetto non ha bisogno di contenitori "a perdere" per essere distribuita) ed economici (un litro di acqua di rubinetto ha infatti un costo irrisorio rispetto alle acque in bottiglia).

www.cronacacomune.fe.it

SEGNALIAMO

07/06/07

Appuntamento

Si svolgerà a Ferrara il 7 giugno 2007, presso la Sala Conferenze della Camera di Commercio, il convegno "La valorizzazione dell'acqua di rete". Il convegno metterà a confronto tutti gli attori che operano per valorizzare l'acqua attraverso tecnologie e servizi che ne migliorano la qualità percepita dall'utente finale, per ottimizzare le caratteristiche dell'acqua secondo i suoi diversi utilizzi, per garantire la massima sicurezza sino al punto d'uso e per consentire la riduzione degli sprechi e aumentare l'efficienza.

www.ermesambiente.it

31/05/07

Concorso Fotografico

Segnaliamo l'apertura del concorso di fotografia naturalistica intitolato "Le stagioni della Laguna" che ha come tema le manifestazioni stagionali di flora, fauna e paesaggio lagunare. Il concorso, organizzato dall'Ufficio Educazione Ambientale e dall'Osservatorio Naturalistico della Laguna per l'Assessorato all'Ambiente del Comune di Venezia, e dall'Istituzione Parco della Laguna, in collaborazione con numerosi altri enti pubblici e privati, ha l'obiettivo di accrescere la sensibilità per il territorio e l'ecosistema della Laguna di Venezia. Termine di presentazione 31/05/07.

www.ambiente.venezia.it

RECENSIONI

Storia di un ruscello, di Elisée Reclus

“La storia di un ruscello, anche quello che nasce e si perde fra il muschio, è la storia dell’infinito”. Comincia così l’opera forse più amata di Reclus, che ricostruisce la storia di un corso d’acqua. Pubblicato nel 1869, il volume esce nella medesima collana di libri per ragazzi del contemporaneo Jules Verne, che attinse a piene mani dalle opere di Reclus per i propri romanzi d’avventura. Con il suo *Ruscello*, l’autore, pensatore libertario, geografo ed ecologista ante litteram, ci introduce allo studio diretto della Natura, proponendo un modo di fare geografia con i piedi, con gli occhi, con i sensi oltre che con i libri e offrendo, al contempo, un’idea di geografia sociale assolutamente moderna. Elèuthera, 157 pagine, 13 euro.

***Troubled Waters*, di Didier Telemans**

La desertificazione avanza ogni anno di 10 milioni di ettari. 1,6 miliardi di persone al mondo non hanno accesso all’acqua potabile. Un bambino ogni 15 secondi muore per aver bevuto acqua contaminata. Tutto questo è illustrato nella splendida raccolta fotografica di Didier Telemans, a conclusione di una ricerca durata 4 anni e che lo ha portato in ogni angolo del pianeta per documentare i più gravi problemi legati all’acqua. La mostra è stata organizzata presso la sede del senato belga, a Bruxelles, in concomitanza con le sedute dell’AMCEA, e nei prossimi mesi andrà a toccare altre capitali europee.

www.troubledwaters.eu

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.