

Newsletter elettronica bimestrale del Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua

Dicembre 2007 – Anno 1 - Numero 6

NOTIZIE DAL CENTRO E DAI SOCI

A tutti voi, cari amici, e alle vostre famiglie, associazioni e società il Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua augura Buon Natale e un felice Anno Nuovo!



19/12/07

Premio ECOBRAVO 2007 al Centro Civiltà dell'Acqua in memoria di Renzo Franzin

Mercoledì 19 dicembre alle ore 21 presso la Biblioteca Comunale di Cassano d'Adda, nel corso della tradizionale manifestazione di fine anno, il Parco Adda Nord ha conferito il premio ECOBRAVO 2007 al Centro in memoria di Renzo Franzin "Direttore del Centro e giornalista, come fulgido esempio di tutta una vita dedicata all'ambiente fino all'ultimo giorno". Il premio ECOBRAVO viene assegnato ogni anno a chi si è impegnato nella salvaguardia del territorio e nella difesa dell'ambiente. A ritirare il premio sono intervenuti la moglie Anna Furlan, la figlia Irene Franzin e l'attuale direttore del Centro, Eriberto Eulisse.

29/10/07

Il diritto all'acqua potabile riconosciuto anche nello Statuto del Comune di Bologna

Il Consiglio Comunale di Bologna, in linea con le proposte del Contratto Mondiale dell'Acqua e considerati i contenuti e i risultati delle Giornate dell'Acqua organizzate quest'anno a Bologna dal Centro Civiltà dell'Acqua, COSPE e CeVI, e dedicate al tema "Saperi tradizionali e gestione sociale dell'acqua nei Sud del mondo", ha approvato all'unanimità la proposta del consigliere Paolo Natali di inserire nello Statuto del Comune un esplicito riconoscimento del diritto all'acqua potabile in quanto bene pubblico ad accesso universale.

25/11/07

Concluso il progetto promosso dalla Provincia di Treviso sugli abbassamenti di falda e l'uso più razionale dell'acqua nel Comune di Villorba

Si è concluso il giorno 25 novembre con un incontro pubblico, e alla presenza di una folta cittadinanza, il progetto finanziato dalla Provincia di Treviso "Fontane Bianche: quale uso sostenibile?". La Provincia, in collaborazione con il Centro Civiltà dell'Acqua e il Comune di Villorba, ha avviato lo scorso aprile questo progetto di comunicazione e partecipazione pubblica volto alla razionalizzazione e a un uso più lungimirante delle acque di falda. L'iniziativa ha visto il pieno coinvolgimento di tutte le associazioni del Comune di Villorba, un territorio che custodisce un sistema di risorgive di valore incommensurabile. Nel Comune è stato censito il numero di pozzi esistenti e sono state stimate le ingenti quantità d'acqua sprecate ogni anno per l'uso domestico poco accorto che ne facciamo. La stima degli sprechi raggiunge cifre allarmanti. Sono dati che, uniti al generale abbassamento degli acquiferi e alla sempre più persistente scarsità delle precipitazioni, disegnano un quadro ben poco rassicurante non solo per Villorba ma per tutto il territorio. A conclusione della giornata, sono state premiate le classi e i ragazzi che hanno partecipato al concorso di disegno "Risparmia la Tua Acqua". La cerimonia di premiazione è stata possibile anche grazie al contributo del Consorzio di Bonifica Destra Piave ed ECOR Spa. I risultati del progetto saranno presto disponibili sul sito www.civiltacqua.org

05/12/07

Educare all'Ambiente: tornano i centri di esperienza nella Provincia di Venezia

Anche quest'anno centinaia di classi delle scuole della provincia di Venezia potranno accedere gratuitamente ai Centri di educazione Ambientale attivi nel territorio. Grazie al lavoro e alle risorse messe a disposizione dal Settore Politiche Ambientali della Provincia, che da oltre un decennio è impegnato anche come referente del Sistema Nazionale per l'Educazione Ambientale, migliaia di ragazzi, accompagnati dai loro insegnanti, impareranno a conoscere l'ambiente in cui vivono e avranno l'opportunità di farlo accompagnati da esperti e specialisti. Il tema dell'acqua riveste ovviamente un aspetto importante nel programma degli interventi del prossimo anno e il Centro presenterà per l'occasione due nuovi percorsi didattici: "Un giorno da scienziato" e "Le grandi civiltà idrauliche".

www.provincia.venezia.it

29/11/07

Con Veritas cambia tutto

Dal luglio di quest'anno le aziende Acm di Mirano e Dolo, Asp di Chioggia, Vesta di Venezia e Spim di Mogliano Veneto, che erogano servizi territoriali e ambientali, sono confluite in Veritas. È nato dunque un nuovo marchio che sostituisce, inglobandoli, i quattro già esistenti. Si tratta di un cambiamento importante anche se quasi impercettibile, che rientra nella strategia volta a gestire la trasformazione del gruppo nell'ottica di una maggiore efficienza, razionalizzazione delle risorse e semplificazione dei rapporti tra Azienda e clienti.

www.asterisconet.it

NOTIZIE DALL'ITALIA E DAL MONDO

01/12/07

Acqua: corteo a Roma contro la privatizzazione

In marcia per difendere l'acqua, "un bene comune che non va privatizzato". Quarantamila persone provenienti da tutta Italia, donne e uomini appartenenti a comitati territoriali, movimenti e associazioni, forze culturali, religiose, sindacali e politiche si sono incontrate a Roma per sostenere la legge d'iniziativa popolare (già 400 mila le firme raccolte) per la tutela, il governo e la gestione pubblica dell'acqua. Il corteo è stato organizzato dal Forum Italiano dei Movimenti per l'Acqua, che raggruppa 70 associazioni e reti nazionali e circa 1.000 comitati territoriali. Le richieste avanzate sono quelle dell'immediata approvazione della legge d'iniziativa popolare per la tutela, la pianificazione e la gestione pubblica dell'acqua, oltre alla proposta in Finanziaria di un fondo nazionale per il riammodernamento delle reti idriche. "Senza beni comuni come l'aria e l'acqua non possiamo vivere: sono diritti fondamentali degli esseri umani fin dalla nascita e non si possono ridurre a merce" ha affermato il missionario comboniano Alex Zanotelli - uno dei personaggi simbolo della battaglia per la ripubblicizzazione del sistema idrico in Italia.

www.acquabenecomune.org

09/12/07

SOS acqua: la 'cura' è proprio il mercato?

"Noi non produciamo un prodotto alimentare, ma lo trasformiamo; noi abbiamo bisogno di acqua per i processi, i nostri consumatori ne hanno bisogno per cucinare i nostri piatti pronti e, non da ultimo, noi pensiamo alla protezione delle nostre sorgenti. Quando un bene scarseggia, dobbiamo cercare di moltiplicarlo e consegnarlo a chi pensa imprenditorialmente: questo vale anche per l'acqua". È solo un passaggio dell'articolo a firma di Peter Brabeck-Letmathe, presidente e Ceo di Nestlé, apparso ne Il Sole 24 ore domenica 9 settembre. Affermazioni quanto meno ambigue. Il diritto all'acqua è infatti un diritto inalienabile: l'acqua non può essere proprietà di nessuno, né consegnata a chi vuole farne esclusivamente commercio e profitto, ma va condivisa equamente da tutti. Di fatto, l'affermazione del modello neoliberista ha prodotto negli ultimi anni risultati assai discutibili, con una disuguaglianza sempre maggiore nell'accesso all'acqua fra il nord e il sud del mondo e, soprattutto, fra ricchi e poveri. Un tema che meriterebbe, ben oltre le affermazioni retoriche di Letmathe, di essere maggiormente considerato dai media per una corretta informazione ai cittadini e alle imprese stesse.

20/11/07

Inaugurata a Perugia la sede del Programma delle Nazioni Unite per la valutazione dell'acqua a livello mondiale

Il Segretariato del WWAP (Water World Assessment Program) ha trovato nuova sede a Villa Colombella di Perugia. Il Direttore generale dell'UNESCO, Koichiro Matsuura, ha dichiarato che uno degli impegni prioritari dell'Unesco è quello di monitorare lo stato delle acque dolci del pianeta, avvalendosi di 24 agenzie delle Nazioni Unite. "Grazie al WWAP – ha dichiarato – “andremo a identificare la natura delle crisi idriche e a valutarne l'incidenza sulle società. Intendiamo così concorrere all'appello lanciato dall'ONU alle nazioni di tutto il mondo perché dal 2015 si dimezzi il numero delle persone che non possono permettersi acqua potabile sicura e affinché si fermi lo sfruttamento non sostenibile delle risorse idriche, attraverso lo sviluppo di strategie di gestione dell'acqua che promuova l'equo accesso e un adeguato approvvigionamento".

www.regione.umbria.it

11/12/007

I parametri chimici dell'acqua nella bolletta dei fiorentini

E' passata all'unanimità in Consiglio comunale, a Firenze, la mozione presentata dal capogruppo del partito socialista Alessandro Falciani che impegna Publiacqua a elaborare e diffondere mensilmente una scheda che contenga i parametri chimici dell'acqua potabile. «L'obiettivo - ha informato l'esponente della maggioranza - è fare in modo che Publiacqua pubblici, sulle bollette che invierà agli utenti, i parametri chimici dell'acqua, allo stesso modo in cui appare nelle bottiglie di acqua minerale. È un'iniziativa che nasce allo scopo d'incrementare l'uso dell'acqua di rubinetto, a fronte del consumo eccessivo delle bottiglie di acqua minerale che, oltre ad avere un costo esagerato, producono un impatto ambientale ormai insostenibile».

www.greenreport.it

03/12/2007

L'80% dei comuni esposti a rischio idrogeologico ha abitazioni minacciate

Presentati i risultati di "Ecosistema rischio", l'indagine di Legambiente e Protezione Civile. Allarmanti i risultati: troppo cemento lungo i fiumi e i torrenti italiani. L'80% dei mille comuni più esposti a rischio idrogeologico ha abitazioni minacciate da frane e alluvioni e oltre la metà vede addirittura sorgere in queste fabbricati industriali. A fronte di ciò, nel 37% dei comuni non viene realizzata una manutenzione ordinaria delle sponde e lo spostamento delle strutture presenti nelle aree a maggiore pericolo è praticamente al palo.

www.lanuovaecologia.it

26/11/2007

L'Antitrust avvia un'istruttoria sull'Acquedotto Pugliese

L'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato ha avviato un'istruttoria nei confronti dell'Acquedotto Pugliese per possibile abuso di posizione dominante. Dovrà accertare se ci sono state violazioni della concorrenza nelle attività di allacciamento alla rete idrica e fognaria. Secondo quanto afferma l'Autorità in una nota stampa,

"l'Acquedotto Pugliese condiziona infatti la somministrazione dell'acqua o la gestione dei reflui alla realizzazione delle opere di allacciamento e al pagamento anticipato di tariffe individuate sulla base di propri parametri e di importo superiore ai costi che la stessa sostiene per la realizzazione delle opere". In altre parole, si imporrebbe agli utenti una prestazione supplementare non strettamente necessaria all'erogazione del servizio idrico integrato.

www.helpconsumatori.it

05/11/07

Riso sostenibile, nuove tecniche amiche dell'acqua

Produrre più riso risparmiando acqua non è fantascienza. Grazie all'innovativo metodo SRI (System of Rice Intensification), messo a punto da Association Tefy Saina and CIIFAD e presentato da WWF, si potrà usare il 40% di acqua in meno rispetto ai metodi tradizionali, incrementando il raccolto di oltre il 30%. Inizialmente sviluppato negli anni '80 in Madagascar, il procedimento SRI si è rivelato efficace in 28 paesi. Il risultato non è stato ottenuto grazie a complesse biotecnologie, ma partendo da una considerazione semplice: il riso non è una pianta acquatica e viene sommersa solo per tenere a bada le erbacce. Il nuovo metodo sviluppa campi non allagati e ricchi di sostanze nutritive, preferisce concimi naturali al posto di fertilizzanti artificiali, assicura più spazio tra le piantine e dosa con attenzione l'acqua. Anche in Italia quest'innovazione agricola potrebbe tradursi in un reale aiuto per fronteggiare i problemi idrici. In Piemonte, storica risaia d'Italia, si consumano annualmente più di 6 miliardi e mezzo di mc d'acqua solo nella risicoltura, che sfrutta metodi di irrigazione 'a sommersione'. Parallelamente, da dati della Coldiretti 2006, si deduce che sono al minimo tutti i corsi d'acqua che dovrebbero alimentare le coltivazioni di riso: in questi, infatti, l'acqua si è mediamente ridotta del 50%.

www.buonenotizie.it

SEGNALIAMO

Acque minerali, quanti chilometri in un sorso

Dopo l'imbottigliamento, per arrivare sulle nostre tavole, le acque minerali macinano chilometri in autostrada. Ecco una mappa dei marchi più venduti in Italia e della distanza, "sorgente per sorgente", dalle nostre città.

http://www.altreconomia.it/acqua/doc/carta_acqua.pdf

26/11/07

Premio nazionale Pianeta Acqua per le buone pratiche di risparmio idrico

Valorizzare le buone pratiche nel campo del risparmio e della conservazione dell'acqua è l'obiettivo del Premio Nazionale Pianeta Acqua promosso dal Forum Nazionale per il Risparmio e la Conservazione della Risorsa Idrica. Il premio si rivolge alle istituzioni, public utility, aziende, associazioni, centri di educazione ambientale, scuole, agenzie di pubblicità e altri soggetti che hanno realizzato azioni finalizzate al risparmio e alla

conservazione della risorsa idrica. Il Premio viene infatti istituito con l'obiettivo di valorizzare le esperienze virtuose e le "buone pratiche" realizzate nei seguenti ambiti:

- 1) ESPERIENZE IN CAMPO AGRICOLO, INDUSTRIALE, CIVILE E DI GOVERNANCE
- 2) ESPERIENZE EDUCATIVE
- 3) CAMPAGNE DI COMUNICAZIONE
- 4) ESPERIENZE DI SOLIDARIETÀ INTERNAZIONALE

www.forumrisparmioacqua.it

24/11/07

Concorso per grafici e pubblicitari per promuovere l'acqua di rubinetto

Nel corso della giornata mondiale del non acquisto, Terre di mezzo ha lanciato la quinta edizione del concorso dell'antipubblicità: artisti e creativi all'opera, per promuovere l'acqua del rubinetto. Si può partecipare con opere creative su due filoni: la migliore anti-pubblicità dell'acqua minerale in bottiglia; la miglior etichetta per imbottigliare l'acqua di rubinetto. Perché l'acqua di rubinetto? Oggi le aziende imbottigliatrici d'acqua sono tra i maggiori inserzionisti pubblicitari in Italia: per convincerci a comprare "l'acqua da bere", nel 2005 gli imbottiglieri hanno acquistato spazi pubblicitari per un valore equivalente a 379 milioni di euro. Ma l'acqua in bottiglia ha un concorrente formidabile, che è l'acqua del rubinetto: buona (poche le eccezioni), controllata (più dell'acqua in bottiglia, come hanno dimostrato diverse inchieste), comoda (arriva in casa), poco costosa e molto più sostenibile (zero trasporti e zero plastica).

www.terre.it/eventi

APPUNTAMENTI

Mostra a Torino

Dal 14 al 29 dicembre 2007 è possibile visitare "WaterSide", una mostra che nasce dal progetto proposto dallo studio torinese Zucca Architettura. "Il mare a Porta Nuova", in particolare, è uno studio per la realizzazione di un bacino balneabile in quella che sarà l'ex stazione ferroviaria di Porta Nuova, nella zona centrale di Torino. Il progetto è incardinato sul concetto abitativo di "Waterside living", ovvero sulla possibilità per città continentali di avere un fronte sull'acqua: un concetto che sta dominando le trasformazioni urbanistiche di capitali europee quali Amburgo, Copenhagen e Londra, per la migliore qualità della vita che l'acqua è in grado di apportare negli spazi urbani pubblici, creando un nuovo panorama che è sia emozionale sia architettonico.

www.mauriziozucca.com

Mostra a Napoli

Si potrà visitare fino al 31 dicembre al Pan, Palazzo delle Arti in via dei Mille a Napoli, la mostra di Joanpere Massana "Il libro dell'acqua", a cura di Juilia Draganovic. Questa nuova serie del 39enne artista catalano - successiva alle precedenti "Il libro degli alberi", "Un libro per Jana", "Il libro delle nuvole" e "Il libro degli occhi" - ne riprende i

temi approfondendoli. Per quest'esposizione, Massana ipotizza un nesso tra la Catalogna e Napoli attraverso l'acqua. La mostra avrà carattere itinerante e si sposterà in gennaio a Milano, negli spazi espositivi della galleria "Il Torchio".

www.exibart.com

L'acqua di Andrej Tarkovskij in mostra a Milano

A Milano, presso Anteo Spazio Cinema, mostra personale di Daniela Brambilla "Omaggio ad Andrej Tarkovskij". In mostra un'articolata serie di olii su tela dedicati all'elemento Acqua, così come viene visto e interpretato dal regista russo nel corso della sua filmografia. Fino al 28/1/2008.

www.spaziocinema.info

Mostra a New York

Dal 3 novembre al 25 maggio sarà aperta al pubblico, presso l'American Museum of Natural History di New York, la mostra "Water: H2O = Life" con l'obiettivo di diffondere la consapevolezza sull'acqua come risorsa limitata e non incrementabile.

www.amnh.org/exhibitions/water/

RECENSIONI

Acqua, un bene prezioso – Esperimenti facili e divertenti

di Associazione Petits Debrouillards, con le illustrazioni di Manu Boisteau

Un bel regalo per bambini a Natale! 15 facili esperienze per bambini dagli 8 ai 12 anni per seguire il percorso dell'Acqua dalla sorgente al rubinetto di casa, per capire i rischi dell'inquinamento e per imparare i piccoli gesti quotidiani che ci aiutano a non sprecaarla. Editoriale Scienza, pp. 90.

Il Mercante d'Acqua

di Francesco Gesualdi

Un giovane che gira il mondo zaino in spalla s'imbarca un giorno con dei pescatori di coralli e approda su un'isola semideserta. Lì decide di fermarsi. La vita prosegue serena fino a quando l'acqua nei pozzi comincia a scarseggiare e poi si esaurisce completamente. Nell'isola c'è anche un padrone, che vive in una villa al centro dell'isola. Il suo pozzo è l'unico ancora pieno. Per ottenere l'acqua della sopravvivenza, il villaggio decide di vendergli tutti i pozzi vuoti. Una storia che ricostruisce la parabola del "progresso" scritto da uno dei "figli" di Don Milani, fondatore del Centro Nuovo Modello di Sviluppo. Feltrinelli, pp. 132.

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.

Civiltà dell'Acqua