

# la VOCE dell'Acqua

 **acquedotto  
pugliese**  
l'acqua, bene comune

Periodico dell'Acquedotto Pugliese SpA  
Tribunale di Bari, Num. R.G. 1158/2011 del 21/04/2011  
Direttore Responsabile: Vito Palumbo  
Invia commenti e proposte a: [voicedellacqua@aqp.it](mailto:voicedellacqua@aqp.it)

n.3 luglio 2013

Al via 58 progetti che miglioreranno la qualità dei reflui: sarà possibile verificarlo on-line

## Depuratori, via al piano da 355 milioni per dare una mano all'ambiente

Ministero Salute: il mare pugliese tra i migliori d'Italia. 11 comuni premiati da Legambiente

Un grande piano da 355 milioni per rinnovare e potenziare gli impianti di depurazione. È questa la sfida di Acquedotto Pugliese per i prossimi anni: dopo gli interventi sui sistemi di adduzione e i programmi straordinari che stanno mettendo in sicurezza le reti urbane, adesso tocca al segmento finale del sistema idrico. I depuratori, appunto, componenti oscuri ma essenziali che in una regione come la Puglia assumono un ruolo delicatissimo: un imperfetto trattamento dei reflui potrebbe infatti danneggiare l'ambiente.



Il depuratore di Noci (Ba)

La Puglia è infatti quasi priva di corpi idrici superficiali come fiumi e laghi, che nel resto d'Italia garantiscono il recepimento degli scarichi. Ecco che l'unica grande alternativa "naturale" è costituita dal mare, con un sistema che non ha uguali nel resto d'Italia. Ma anche con una "qualità" del trattamento buona: lo testimonia il fatto che (dati dell'ultimo rapporto del Ministero della Salute) la quantità di acque balneabili non conformi ai parametri di legge non supera il 2,65%, il miglior dato d'Europa. E Legambiente, nella sua ultima Guida Blu, ha premiato le acque di 11 centri costieri pugliesi con quattro o cinque vele, garanzia di un mare pulito: alcuni, con buona pace dei luoghi comuni, hanno un depuratore che scarica in mare.

Da tempo AQP ha lanciato una campagna trasparenza che riguarda (anche) la depurazione. Sul portale aziendale è infatti pubblicata la mappa completa degli impianti, con l'indicazione degli scarichi, dei risultati delle analisi, degli interventi previsti e programmati, del relativo costo. Una fotografia completa del sistema, su cui - come detto - esiste un piano di 58 progetti per l'adeguamento funzionale, cui si sommano altri 34 progetti che riguardano il sistema di distribuzione e fognatura a servizio di zone già urbanizzate.

I progetti sono finanziati rispettivamente con 265 milioni dell'Ac-

quedotto di programma quadro Depurazione, e con altri 90 milioni dell'Accordo per le Reti: soldi che provengono dal Fondo per lo sviluppo e la coesione, con una partecipazione del bilancio Aqp pari a 18,65 milioni. L'idea di base, per quanto riguarda i depuratori, è di intervenire per l'adeguamento della linea di trattamento dei fanghi, che sono il prodotto finale del processo di depurazione: si tratta di un rifiuto speciale a tutti gli effetti, che come tale deve essere sottoposto a particolari processi con l'obiettivo di renderlo compatibile

con l'ambiente. Ci sono, poi, alcuni altri interventi per migliorare la gestione degli impianti. Ad esempio, un sistema di monitoraggio remoto da 8,2 milioni per i 55 depuratori principali (quelli che servono l'80% della popolazione), con cui sarà possibile monitorare in tempo reale i parametri di trattamento: i dati più significativi saranno resi disponibili sul sito di Aqp. Ancora: l'installazione di campionatori fissi su tutti i 187 impianti gestiti da Acquedotto Pugliese, un sistema di teleallarme e telecontrollo su 51 impianti, il potenziamento organizzativo dei controlli sulle acque reflue che riguarda sia i laboratori di analisi che le strutture di controllo, la strumentazione e le risorse umane.

L'obiettivo è il miglioramento complessivo della qualità dei reflui prodotti dai depuratori, reflui che possono essere a loro volta riutilizzati per ridurre al minimo le quantità recapitate in mare o nelle trincee naturali. È il caso dell'affinamento, una tecnologia ormai matura che - grazie alle migliori tecniche di depurazione - consente di ottenere un refluo utilizzabile in agricoltura. In questo settore, l'esperienza pugliese è già all'avanguardia in Europa e nei prossimi anni sarà ulteriormente sviluppata: ci guadagna l'agricoltura (che ottiene acqua), ci guadagna l'ambiente.

## Acqua lord, acqua nior!!

"L'acqua è il principio di tutte le cose; le piante e gli animali non sono che acqua condensata e in acqua si risolvono dopo la morte". Per Talete l'acqua è l'ARCHÈ, elemento primordiale e origine di tutte le cose. Tutto è fatto di acqua e tutto fa ritorno all'acqua.

"Non sanno dunque i miscredenti che i cieli e la terra formavano una massa compatta? Poi li separammo e traemmo dall'acqua ogni essere vivente. Ancora non credono?" [Corano 21:30]. "Ed Allah ha generato ogni animale dall'acqua." [Corano 24:45].

L'acqua come principio di vita. Ma non solo. Spesso l'acqua ricorre come elemento di purificazione e di rinascita.

Del lontano oriente ricordiamo l'immersione nel Gange prescritta dall'Induismo. Nella civiltà cretese i "catini lustrali" di Cnosso. Gli stessi misteri Eleusini erano preceduti da bagni di purificazione. Nell'antico Messico vi erano i bagni notturni. Nel battesimo giudeo-cristiano, al valore puramente espiatorio dell'acqua, si aggiunge l'idea di una rigenerazione morale che lava l'uomo dal peccato e lo fa risorgere a vita nuova.

Io stesso, quando ero piccino il bagno lo facevo di domenica, nel giorno dedicato al Signore (ma forse questa è un'altra storia...).

Le abluzioni rituali ebraiche trascritte nel Talmud (una sorta di manuale del perfetto giudeo) e nella Mishnah, sono di due tipi: La tevilah, ovvero immersione completa del corpo nella mikveh; e la netilat yadayim, che è il lavaggio delle mani con una caraffa.

Ma vi siete chiesti mai quale futuro per queste acque? Queste acque così pregne di peccato, di colpe espiate, di sporcizia interiore. Insomma: queste acque nere dell'anima, dove vanno a finire? Stranamente i libri sacri tacciono su questo argomento.

Sarà forse per questo retaggio culturale che anche nella nostra civiltà, così laica, così libertaria, quando si parla di acque nere (dei liquami che provengono dalle nostre abitazioni, intendo) lo si fa ancora con una sorta di malcelato fastidio (quando non avversione).

Sarà per spirito di pietà o anche solo per senso di gratitudine, ma almeno per una volta, noi acquedottisti vogliamo dedicare la prima pagina all'*acqua lord* (come si diceva una volta), con l'impegno di "purificarla dai nostri peccati terreni" (non fosse altro per ricambiarle il favore...).

Un "Leonardo" per milioni di visitatori alle Sorgenti di Caposele

## L'immortalità dell'arte si sposa con quella delle sorgenti e ne diventa protagonista indiscussa

Dall'8 al 12 maggio c.a., è stato esposto un dipinto di Leonardo da Vinci, presso il Padiglione delle mostre nell'area museale delle "Sorgenti del Sele". L'iniziativa è stata promossa da Acquedotto Pugliese e dall'Assessorato al turismo del comune di Caposele.

Il ritratto di Acerenza, detto anche "tavola lucana", di rara bellezza e valore artistico, è considerato l'autoritratto del genio Da Vinci, dove lo stesso appare giovane, biondo, con gli occhi azzurri ed uno sguardo decisamente intrigante. Leonardo da Vinci suscitò in vita tantissime gelosie, anche per il suo aspetto fisico decisamente bello ed affascinante, non solo per l'ingegno ed

il talento poliedrico. Il capolavoro è stato ammirato da centinaia di visitatori, in una cornice suggestiva come quella delle sorgenti di Caposele di Acquedotto Pugliese. Per alcuni giorni si è respirata l'aria del Risorgimento italiano, racchiusa in un'incantevole spettacolo, come quello dell'acqua che sgorga da fiume nascosto del Sele.

L'importante esposizione è stata supportata con entusiasmo da Acquedotto Pugliese e dall'Assessorato al turismo del comune di Caposele, oltre ad essere patrocinata dalla Regione Campania e dalla Provincia di Avellino.

Maristella Marroccoli



Luigi De Caro, Responsabile dell'Area Affari Regolamentari dell'Acquedotto Pugliese ci spiega le decisioni ultime sulla tariffa

## Sconti per le famiglie disagiate fino al 15%. Un impegno concreto delle istituzioni a chi ha bisogno di aiuto

Le tariffe dell'acqua rappresentano per i consumatori un tema di stringente attualità.

Ci siamo rivolti, così, al dott. Luigi De Caro, responsabile dell'Area Affari Regolamentari dell'Acquedotto Pugliese, che cura i rapporti con l'Autorità Idrica Pugliese e l'AEEG, gli organismi preposti a "fare il prezzo" dell'acqua.

**Sappiamo che l'AIP ha determinato le nuove tariffe per l'ATO Puglia...**

*Le tariffe sono state decise dall'Aip a fine aprile. Successivamente sono state trasmesse all'AEEG, l'Autorità per l'energia elettrica e il gas, per l'approvazione definitiva, prevista per fine giugno.*

**Ci sono variazioni rispetto allo scorso anno?**

*L'AIP ha deliberato un incremento del 5% rispetto al 2012.*

**Ma non è eccessivo?**

*Direi proprio di no, considerato che, in base ad un recente studio effettuato dall'ANEA, l'Associazione Nazionale Enti d'Ambito, l'incremento tariffario medio in tutt'Italia per il 2013 è pari al 13,7%. L'aumento deciso dall'AIP è, dunque, ben al di sotto della media nazionale. In termini economici, per una famiglia tipo, composta da tre persone, l'incremento della bolletta idrica sarà pari a 14,93 euro all'anno, con un aumento di poco più di un Euro al mese.*

**Quali sono i criteri, in base a cui è stato rivisto il prezzo dell'acqua?**

*Il nuovo metodo stabilito dall'AEEG contempla importanti innovazioni. In particolare, in sintonia con l'esito del referendum di giugno 2011, è stata eliminata la componente tariffaria relativa alla remunerazione del capitale investito (valore fisso pari al 7% del capitale investito dal gestore) e sostituita con oneri finanziari legati agli investimenti effettivamente realizzati con risorse dell'AQP. Il precedente metodo, inoltre, stabiliva la tariffa in base ai costi preventivi previsti nel Piano d'Ambito; l'attuale si basa sui costi già sostenuti dal gestore.*

**Qual è la novità più interessante rispetto al passato?**

*Sicuramente l'istituzione del Fondo per i Nuovi Investimenti (FoNI): dalla tariffa applicata agli utenti verranno accantonate risorse destinate alla realizzazione di nuovi investimenti ovvero al finanziamento di agevolazioni per le utenze deboli.*

**Quali sono i benefici per le fasce deboli?**

*Grazie ad un protocollo d'intesa tra Regione Puglia, AIP, Anci Puglia e Acquedotto Pugliese sono previsti sgravi da 37 euro annui per i nuclei familiari più disagiati a 117 euro per le famiglie più numerose. Ciò si traduce in una riduzione della bolletta idrica dall'8% al 15% rispetto al 2012.*

Caterina Quagliarella



## Investe l'Acquedotto, cresce la Puglia

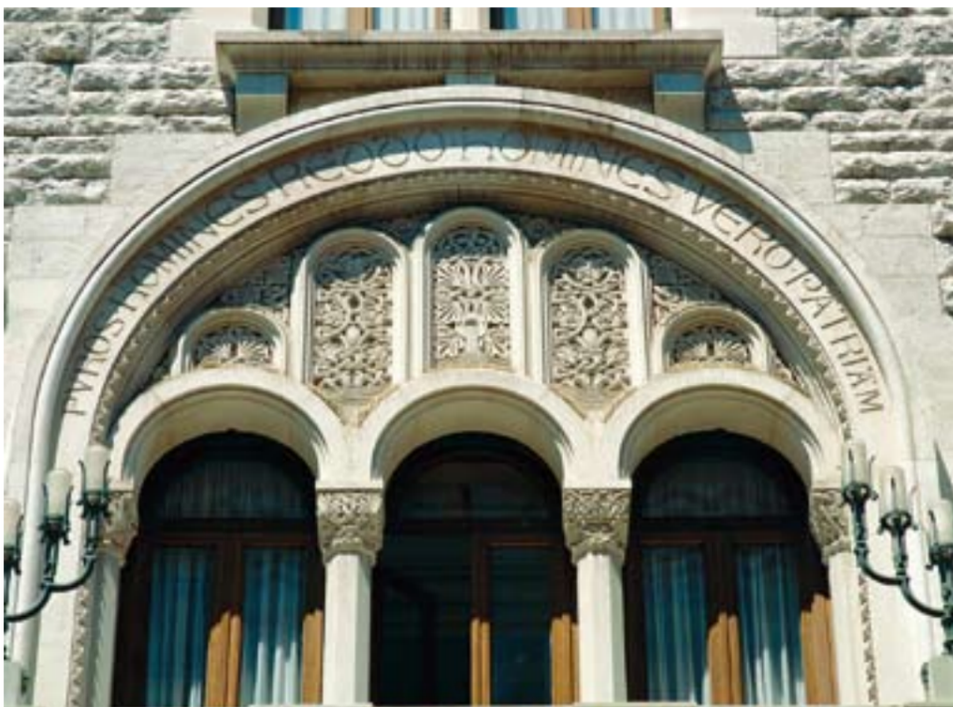
L'Assemblea dei soci approva il bilancio 2012. Numeri solidi per altri investimenti senza dimenticare i più bisognosi

Investimenti per 139 milioni di euro e un utile netto consolidato pari a 17 milioni,

a fronte di un margine operativo lordo pari a 143 milioni di euro.

Sono i numeri principali contenuti nel bilancio 2012 di Acquedotto Pugliese, approvato dall'assemblea dei soci a fine giugno. Il risultato di esercizio è stato destinato in gran parte a rinforzare la patrimonializzazione della società, per continuare a sostenere il piano di sviluppo degli investimenti.

L'assemblea di quest'anno ha dato una grande impronta verso il sociale: su indicazione della Regione Puglia, proprietaria di Aqp, un fondo pari a 2 milioni di euro è stato destinato alla definizione di piani di rateizzazione con gli assegnatari di alloggi popolari, che avranno così un bonus per cancellare le situazioni di morosità. Con lo stesso fondo, Aqp garantirà anche l'erogazione gratuita di acqua destinata ai migranti impegnati come lavoratori nelle campagne pugliesi. In assemblea, la Regione ha anche ricordato l'avvio delle tariffe agevolate per i cittadini pugliesi con redditi bassi: gli sconti avranno valore retroattivo al 2012, e dunque comporteranno congruagli in bolletta.



Hai bisogno  
dell'Acquedotto?

Chiamando il

Numero Verde  
**800735735**

Puoi accedere a tutti i servizi gratuitamente e stando comodamente a casa.

Eviterai così code e spostamenti.

Personale specializzato è a disposizione per:

- informazioni
- attivazione di nuovi allacci
- modifiche contrattuali
- reclami
- segnalazione guasti
- pagamento delle bollette
- verifica dei pagamenti
- variazione del recapito della fattura
- altro ancora

Dall'estero o da telefono cellulare (0039) 080 5723456

(Il costo varia in funzione del piano tariffario dell'operatore utilizzato)

Per info e servizi:

dal lunedì al venerdì

dalle ore 8.30 alle ore 17.30

il sabato dalle ore 8.30 alle ore 13.00

Per guasti

tutti i giorni 24 ore su 24

Per conoscere l'Ufficio commerciale più vicino collegati a [www.aqp.it](http://www.aqp.it)

### Che fa, concilia?

Per risolvere rapidamente e gratuitamente controversie con l'Acquedotto Pugliese rivolgiti alla Commissione Mista Conciliativa

### Quando puoi ricorrere

- quando hai presentato reclamo commerciale e ritieni la risposta insoddisfacente
- quando hai presentato reclamo senza ottenere alcuna risposta entro 45 giorni.

### Per avviare la procedura

Compila l'apposito modello scaricabile dal sito [www.aqp.it](http://www.aqp.it) o presso gli Uffici Commerciali. La domanda va inoltrata entro 30 gg. dall'esito del reclamo e sospende, per la durata della procedura, il pagamento delle fatture eventualmente contestate.

### Come si conclude

La conciliazione si conclude entro 60 giorni dalla presentazione della domanda.

L'Ufficio di Conciliazione è in Viale Vittorio Emanuele Orlando, Bari.

tel. 080/5723752

fax 080/5723184

email: [segreteria.conciliazione@aqp.it](mailto:segreteria.conciliazione@aqp.it)

Per maggiori info vai su [www.aqp.it](http://www.aqp.it)

Un protocollo d'intesa (cui aderisce anche Aqp) ha creato il CoASP: Regione e ricercatori si uniscono

## Acqua bene comune anche in Europa

Il benvenuto di Parigi all'Acquedotto Pugliese nell'Associazione europea dei gestori pubblici dell'acqua

*"Viviamo in una fase in cui sembra scontato delegare tutto al privato. È ancora più importante allora che le aziende pubbliche efficienti possano contare su una rete internazionale che ne tuteli l'esperienza e la professionalità".*

Con queste parole Anne Le Strat, presidente di Eau de Paris e assessore del Comune di Parigi, spiega le motivazioni alla base della costituzione di Aqua Publica Europea, l'associazione internazionale delle aziende pubbliche del servizio idrico. Un'associazione a cui di recente ha aderito anche Acquedotto Pugliese, condividendo l'obiettivo di valorizzare le performance della gestione pubblica, attraverso lo scambio di buone esperienze e l'avvio di progetti comuni.

La presidente di APE è proprio Anne Le Strat, che a Parigi ha guidato una vera rivoluzione. Dal primo gennaio 2010, infatti, nei rubinetti di Parigi non scorre più la stessa acqua. Dopo 25 anni di gestione privata, la capitale francese ha scelto di ripristinare la gestione pubblica, creando Eau de Paris: *"Una decisione politica forte, annunciata dal sindaco Delanoë nella campagna elettorale del 2008 - spiega Le Strat. Ma ciò che è stato possibile nella capitale francese può esserlo anche altrove, in particolare in Italia, dove i cittadini hanno riaffermato con forza nell'ultimo referendum il principio di una gestione pubblica".* E, a proposito dell'adesione ad APE di Acquedotto Pugliese, *"abbiamo accolto la notizia con grande gioia. Ricordo perfettamente la mia visita a Bari di alcuni anni fa, in cui ero rimasta impressionata dalla storia della vostra azienda. Sono certa insieme potremo lavorare per valorizzare sempre meglio i vantaggi derivanti ai cittadini dalla gestione pubblica dell'acqua".*



Anne Le Strat, presidente di Eau de Paris e assessore del Comune di Parigi

### Qualche dato su Aqua Publica Europea

Quarantuno aziende, oltre quaranta milioni di abitanti serviti, e una fitta rete d'acquedotto che come una ragnatela sotterranea, indispensabile e preziosa, unisce Bruxelles e Milano, Bari e Parigi, Verona e Siviglia.

Oggi Aqua Publica Europea raccoglie imprese provenienti da sette Paesi (Francia, Italia, Belgio, Svizzera, Spagna, Germania, Portogallo). Nel complesso gli operatori aderenti ad APE rappresentano un fatturato che supera i 4 miliardi e 500 milioni di euro, che si traducono in cantieri aperti sul territorio per realizzare pozzi, estendere reti, potenziare depuratori, e più in generale nella garanzia per i cittadini di avere a disposizione un servizio efficiente, solidamente gestito da operatori pubblici, direttamente controllati dagli Enti Locali.

## Cerchi risposte? Ask2me

L'innovativo sistema di ricerca delle informazioni sul servizio idrico che consente risposte più precise, in tempi più brevi

Una nuova modalità di ricerca di informazioni in grado di interrogare grossi archivi documentali attraverso la formulazione di domande in linguaggio naturale. Si chiama Ask2me e sarà applicato in via sperimentale nelle attività di CRM (Customer Relationship Management, ovvero quelle attività commerciali di relazione con il cliente) di Acquedotto Pugliese Spa.

Ne parliamo con Vito Manzari, amministratore di Sud Sistemi Srl, ideatore e promotore del progetto.

**Da chi nasce l'idea di realizzare un motore di ricerca innovativo?**

*'Ask2me' è un progetto promosso da Sud Sistemi, società barese di ricerca, progettazione, sviluppo, fornitura, installazione e manutenzione di sistemi informativi in collaborazione con il Dipartimento di informatica dell'Università degli Studi di Bari cofinanziato con fondi FESR PO Regione Puglia 2007-2013 Asse I - Linea 1.2 - Azione 1.2.4 "Aiuti a Sostegno dei Partenariati Regionali per l'Innovazione. Che differenza c'è tra 'Ask2me' e un tradizionale motore di ricerca?*

*Ask2me rappresenta la naturale evoluzione del concetto di motore di ricerca; l'utente non sarà più costretto a individuare una parola chiave attraverso cui ricercare informazioni che soddisfino il suo bisogno di conoscenza ma il sistema sarà in grado di comprendere il significato della domanda, posta in linguaggio naturale, effettuare la ricerca semantica nei documenti disponibili per fornire frammenti di testo che rispondano al quesito posto. Ask2me inoltre è un sistema dinamico, che "impara" dalle domande inoltrate e dall'esito delle risposte fornite.*

**Quali possono essere i campi di applicazione?**

*I campi di applicazione di questa tecnologia possono essere molteplici, tra questi il CRM (Customer Relationship Management), con lo scopo di fornire supporto in tempo reale nella ricerca di*

**ASK2ME** 

*informazioni in grandi basi documentali (testi di e-mail, report, FAQ, procedure, manualistica, etc.)*

**Ask2me sarà applicato nelle attività di Acquedotto Pugliese. In cosa consiste la sperimentazione?**

*Il progetto di ricerca innovativa Ask2me prevede una fase di sperimentazione finalizzata nel misurare i benefici della ricerca, applicata ad un contesto reale. Si ringrazia AQP, in quanto si è reso disponibile nella sperimentazione, e quindi Ask2me sarà oggetto di valutazione nei prossimi mesi all'interno delle attività di CRM. Ask2me vuole rendere "ricercabile" tutto il patrimonio di informazioni dell'azienda creando un archivio di domande/problemi e risposte/soluzioni.*

**Quindi quali vantaggi per l'utenza di AQP?**

*Una facilitazione nel reperimento delle informazioni, specialmente se non usuali, da parte del personale del Contact Center e una maggiore elasticità nell'affrontare situazioni di criticità e sovraccarico. Quindi favorire l'accesso alle informazioni, in tempi più brevi, e consentire un più rapido aggiornamento.*

Caterina Quagliarella

### La FATA dell'acqua

Il 29 maggio 2013 la scuola media Zigarelli di Bari ha presentato il progetto F.A.T.A. (Fuoco, acqua, terra e aria). Nell'ambito dell'elemento "acqua", gli alunni hanno esposto con entusiasmo una serie di lavori per descrivere il ciclo dell'acqua ed il suo percorso. Nel corso dell'evento è stato proiettato un "power point" sulla storia dell'Acquedotto Pugliese.

### L'Oasi di Conza

Il 20 maggio 2013, il WWF ha organizzato a Conza della Campania un incontro dal tema "Tutela e sviluppo socio economico di questo importante ecosistema terra/acqua". Tra gli argomenti affrontati, l'importanza della tutela dei fiumi Ofanto e Sele per la difesa delle numerosissime specie animali e vegetali che li popolano e caratterizzano. Per l'Acquedotto Pugliese ha partecipato la Dr.ssa Caterina Quagliarella.



**acqua vagando**

**Monteverde  
Lago Di San Pietro (Avellino),  
27 luglio - 25 agosto 2013**

### Il grande spettacolo dell'acqua

Torna anche quest'anno per l'edizione 2013 dal 27 Luglio al 25 Agosto Il Grande Spettacolo dell'Acqua, un'emozione unica e intensa: l'acqua, i suoi misteri, la magia che trasmette insieme al fuoco, la danza e l'armonia dei corpi, la straordinaria forza della musica che si intreccia con la poesia.

Nell'oasi naturalistica del Lago di San Pietro, nel comune di Monteverde si assiste ad una messa in scena imponente, un intreccio di emozioni che cattura e incanta. Quando il sipario d'acqua si apre, il gioco di luci, dei colori, delle fontane e gli archi musicali accompagnano gli attori, il corpo di ballo e le intense voci narranti di Elena Sofia Ricci e Leo Gullotta, in un viaggio emozionale dove al racconto si lega il sogno.

Per maggiori informazioni: 0827 1810028 - 0827 86432



Operatrice del contact center

# L'ambiente sale in cattedra

“Acqua Bene Comune” nelle scuole di Cassano delle Murge

“Acqua Bene Comune”, il progetto dell'Acquedotto Pugliese finalizzato alla valorizzazione dell'acqua pubblica, grazie all'adozione di buone pratiche per un utilizzo corretto della risorsa idrica, approda a Cassano Murge, comune tra i più virtuosi in Puglia in tema di rispetto e tutela dell'ambiente; infatti è tra i primi comuni della regione dove è partita la raccolta differenziata.

L'iniziativa è stata presentata presso la scuola “La casa del fanciullo”, alla presenza dei numerosi alunni, del sindaco Maria Pia Di Medio, dell'assessore all'Ambiente Carmelo Briano, dell'amministratore unico di ASECO Vincenzo Romano e del responsabile della comunicazione e delle relazioni esterne di AQP Vito Palumbo.

Nel corso dell'incontro sono state illustrate le

varie fasi del ciclo dell'acqua ma, soprattutto, le qualità di “Terra di Puglia”, il terriccio prodotto da ASECO, grazie al trattamento dei rifiuti secondo processi biologici naturali.

Non solo parole ma anche una dimostrazione “sul campo”.

Alla scuola, infatti, sono stati portati diversi sacchi del pregiato terriccio, che i bambini, muniti di palette e secchielli, hanno utilizzato per mettere a dimora piante e fiori. Una pagina alternativa di educazione ai valori della natura.

Un modo semplice e concreto di formare le giovani coscienze al rispetto dell'habitat in cui viviamo e all'ideale di uno sviluppo ecosostenibile.

“Acqua bene comune”, dunque, continua a mietere consensi, come dimostra una volta di più la nuova adesione al progetto da parte dell'amministrazione comunale di San Michele Salentino, che ha siglato un protocollo d'intesa con l'Acquedotto Pugliese. Tutte le informazioni sull'argomento sono sul sito [www.aqp.it](http://www.aqp.it).

Caterina Quagliarella



Un momento dell'evento

## Non solo mobili.

## Un tesoro in onore dell'acqua

Il Palazzo di Bari dell'Acquedotto Pugliese (1923-1934) – voluto dall'On. Gaetano Postiglione e ideato dall'ing. Cesare Brunetti – deve la sua immagine alla creatività di un artista romano, Duilio Cambellotti, maestro d'arte decorativa. Contiene “gioielli”, e tra questi i mobili, vere e proprie opere d'arte. Il sotterraneo è custode di capolavori di ebanisteria che stanno ritrovando splendore per arricchire le già tante gemme del Palazzo.

Lungimiranza dirigenziale, dosato impegno economico, lavoro di restauro, stanno compiendo il “miracolo” che attendeva chi amava e ama la sede barese del “più grande Acquedotto d'Europa” (nella definizione data dai padri fondatori dell'opera).

Si presentano ai visitatori tre “perle”, progettate da Duilio Cambellotti, fatte eseguire dalla ebanisteria bolognese “A. Liporesi & Figlio” e completate con suoi interventi personali. Si tratta di due credenze angolari a tre ante con immagini scolpite a bassorilievo e di una poltrona girevole, intarsiata anche con madreperla a riprodurre foglie di ulivo.

Carmelo e Giuseppe Calò Carducci\*

\*Gli autori sono appassionati studiosi e collezionisti d'arte e di documenti storici legati alla nascita dell'Acquedotto Pugliese. Collaborano alla valorizzazione del suo patrimonio artistico ed architettonico con spirito volontaristico.



gocce di cultura

### ACQUA IN MENTE

Autore: Alfredo De Girolamo  
Edizioni: ETS, Pisa



L'acqua è il bene più prezioso, ma spesso ce ne dimentichiamo. Per questo Alfredo De Girolamo ha scritto un nuovo libro, stavolta per ragazzi, per insegnare ai più piccoli a rispettare questo tesoro immenso. Si intitola Acqua in mente ed è un piccolo libro illustrato che “ci incuriosisce e ci accompagna in un viaggio fatto di scienza, passato e presente, ma soprattutto ci invita a pensare ad un futuro che non è poi così lontano”.



### IL CICCHETTO

Un viaggio  
nel profondo

*Le nubi nel cielo sono sparite  
dove le gocce di pioggia sono finite?  
Nel giardinetto più bello che c'è,  
dove è spuntato un funghetto per te.*

*Gocchetta e Goccino, dal cielo partiti,  
su quel terreno sono atterrati e  
nel suo profondo li vedi avanzare  
a tempo di valzer sembrano danzare.*

*Incontra Goccino una grande radice  
di darle da bere il cuore gli dice.  
Percorrendo i suoi tunnel speciali  
sale fin su, su alle foglie autunnali.*

*Gocchetta, che lo segue dietro,  
scende più giù, in un pozzo segreto.  
Un po' di tempo lì resterà  
riserva nascosta dell'umanità.*

*Così ognuno fa al mondo del bene  
però adesso non stanno più insieme!  
State tranquilli, si rivedranno  
prima o poi si rinvinceranno.*

Lucia Montinaro

Leggi su [www.aqp.it](http://www.aqp.it)  
le filastrocche di  
Gocchetta e Goccino

### REDAZIONE:

Stella Armenti  
Maristella Marroccoli  
Caterina Quagliarella  
Tecla Sassi