

# La fontana del Rotary è un successo

Distribuisce acqua pura a costo zero e gassata a pochi centesimi. Il presidente Diodati: «In un mese erogati 80 mila litri

## Un sito Internet per riscoprire l'arte di Di Prinzio



Un sito Internet per ricordare le opere del maestro Giuseppe Di Prinzio, ceramista e scultore scomparso nel 1999 all'età di 96 anni. È stato presentato ieri al museo delle Genti d'Abruzzo, stesso luogo in cui nel 2008 è stata inaugurata la sala Di Prinzio. Il sito è [www.giuseppediprinzio.it](http://www.giuseppediprinzio.it). «Di Prinzio», ha detto l'assessore alla Cultura Giovanna Porcaro, «è stato testimone privilegiato di quasi cento anni di storia abruzzese, un uomo e un artista che ha dato tanto a una città che ha amato, Pescara. Il sito ci permetterà di riscoprire i lati più intimi della sua vita e l'elenco smisurato delle sue opere».

di Melissa Di Sano

► PESCARA

È stata inaugurata lo scorso 21 settembre, e in poco più di un mese ha erogato 80mila litri d'acqua, liscia e gassata. La fontana "d'acqua natia" installata dal Rotary Club Pescara nord sul lungomare Cristoforo Colombo sud, piace ai cittadini. «È un risultato importante», afferma **Giuliano Diodati**, presidente del Rotary Club Pescara nord, «tra le cose positive, abbiamo ottenuto la riduzione del consumo delle bottiglie di plastica, con un minor smaltimento di questo materiale da parte del Comune, e il risparmio conseguente. Speriamo sia da stimolo per l'amministrazione a poter realizzare altre».

Dalla fontana sgorga acqua liscia, filtrata e resa batteriologicamente pura, a costo zero per i cittadini. Quella gassata invece, ha un prezzo di soli 5 centesimi a litro. «Ogni settimana l'acqua viene sottoposta ad analisi da parte dell'Aca», spiega Diodati, «e la buona qualità del prodotto si vede dal gradimento: ci sono continue file per attingere l'acqua. E grandi risparmi economici e ambientali».

La realizzazione della fontana è stata possibile grazie all'impegno del club, che ha inserito l'opera nel proprio piano triennale 2010 - 2012, e

## FONTANA ACQUA NATIA ■ IL RISPARMIO

TABELLA DI RIFERIMENTO SU 25 BOTTIGLIE IN PET DA 1,5 LT (SCHEMA DATI PAUL MC RANDE, THE GREEN GUIDE, IN STATE OF THE WORD 2004, EDIZIONE AMBIENTE, MILANO 2004, PAG. 136 - 137)	totale litri erogati casa dell'acqua	80449
	totale bottiglie in PET da 1,5 L	53632,67
	Equivalente di 25 bottiglie PET da 1,5 L	37,5
	Kg di petrolio non consumati in natura per la produzione di PET	2
	Litri d'acqua risparmiati in natura per la produzione di PET	17,5
	Kg di idrocarburi non immessi in atmosfera	0,04
	Kg di ossidi di zolfo non immessi in atmosfera	0,025
	Kg di ossidi di azoto non immessi in atmosfera	0,02
	Kg di monossido di carbonio non immessi in atmosfera	0,018
	Kg di anidride di carbonio (CO2) non immessi in atmosfera	2,3
	Peso medio di una bottiglia in PET da 1,5 Lt. in gr.	35
Costo in euro per lo smaltimento (compreso di tutto) di una tonnellata di plastica per un Comune	240,00	
TOTALI VALORI AMBIENTALI PER IL COMUNE	Kg di petrolio non consumati in natura per la produzione di PET	4290,61
	Litri d'acqua risparmiati in natura per la produzione di PET	37542,87
	Kg di idrocarburi non immessi in atmosfera	85,81
	Kg di ossidi di zolfo non immessi in atmosfera	53,63
	Kg di ossidi di azoto non immessi in atmosfera	42,91
	Kg di monossido di carbonio non immessi in atmosfera	38,61552
BENEFICI ECONOMICI PER LA COMUNITÀ IN CONFRONTO ALL'ACQUISTO DI ACQUA MINERALE IN PET DAL COSTO MEDIO DI EURO 0,25 CAD.	costo in euro equivalente alle bottiglie di acqua minerale in PET da 1,5 Lt	13408,17
	costo in euro equivalente all'acqua erogata direttamente dalla Casa dell'Acqua	4022,45
	risparmio in euro tra acqua minerale in PET e acqua erogata dalla Casa dell'Acqua	9385,72
BENEFICI PER IL COMUNE NON SMALTENDO LA PLASTICA DELLE BOTTIGLIE D'ACQUA MINERALE	Totale plastica da non smaltire di bottiglie in PET da 1,5 Lt. in Kg	1877,14
	Totalecosto in euro risparmiato per lo smaltimento della Plastica dal Comune	450,5144

FONTE: ROTARY CLUB PESCARA-NORD - DISTRETTO 2090

alla determinazione dei suoi presidenti annuali: **Manuela Cornelli**, che ha pensato e fatto progettare l'opera, **Francesco Alfieri**, che ne ha proseguito la realizzazione e ha accantonato i fondi, e lo stesso Diodati che ha completato e inaugurato la fontana.

I numeri danno ragione all'iniziativa: in poco più di un mese sono stati erogati 80.449 litri d'acqua, che corri-

spondono a 53.632 bottiglie da 1,5 litri. Il risparmio sul costo della sola acqua per le famiglie pescaresi è pari a 9.385 euro. Per l'ambiente, i benefici principali, in un solo mese di erogazione, sono 4.934 chili di anidride di carbonio non immessi in atmosfera, 37.542 litri d'acqua risparmiati in natura per la produzione di bottiglie in plastica e 4.290 chilogrammi di petrolio non con-

sumati in natura per la produzione della plastica. «La città ringrazia per "sorella acqua"», conclude Diodati, «e il Rotary Club Pescara nord continua l'opera del servire al di sopra di ogni interesse personale». La prossima opera da realizzare è il parco giochi per disabili in via Mafalda di Savoia, nella struttura già presente a due passi dalla strada parco.



Giuliano Diodati presidente del Rotary Club Pescara nord ha inaugurato lo scorso settembre la fontana che offre acqua gratuita