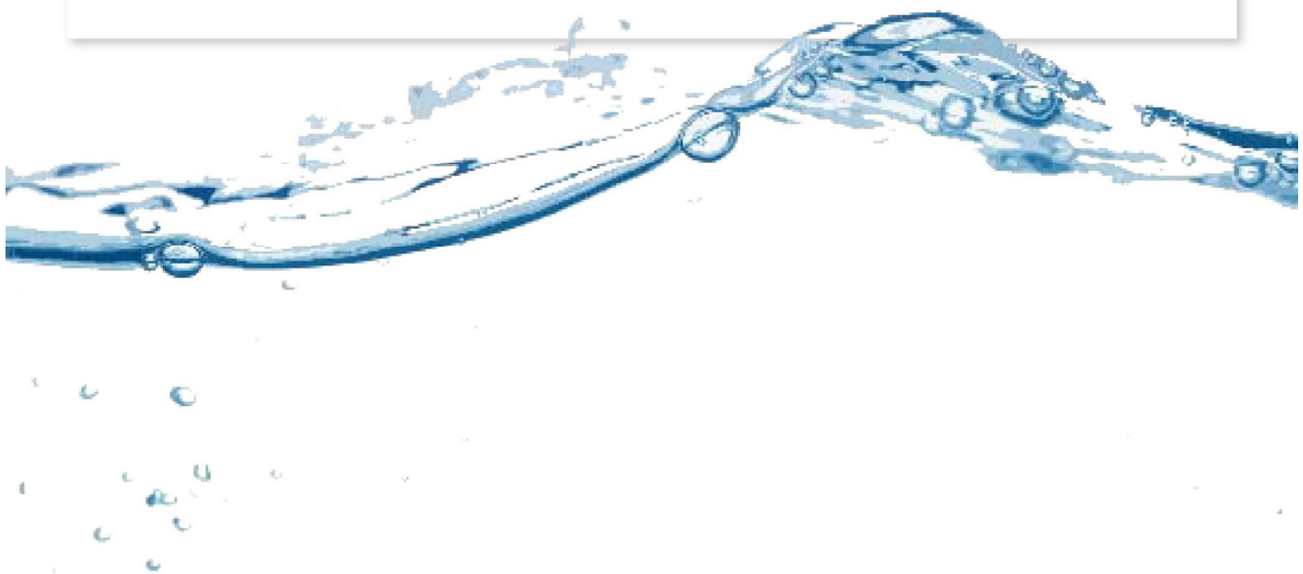


**RASSEGNA STAMPA**  
Inaugurazione Fontanella PERUGIA VILLA PITIGNANO Sabato 12 Aprile 2014



QUOTIDIANI



# perugia-corciano-trasimeno

11

## L'inaugurazione

### Fontanella di acqua pubblica a V. Pitignano

PERUGIA - Entrerà in funzione domani la fontanella di acqua pubblica installata a Villa Pitignano (strada Ponte Felcino-Ponte Pattoli, area Cva) alimentata dalla sorgente Scirca, tra Costacciaro e Sigillo. La nuova fontana si aggiunge a quelle già in funzione a Pian di Massiano e Ponte San Giovanni, alimentate dalla sorgente di Nocera Umbra. Sono tutte fontane pubbliche di acqua naturale, gasata e refrigerata. Il costo è di 5 centesimi per 1,5 litri. Il progetto è realizzato dall'amministrazione comunale con la Regione e Umbra acque.

## perugia-torgiano

### Acqua pubblica, anche Villa Pitignano adesso ha la sua fontanella



Taglio del nastro Le autorità presenti all'inaugurazione della fontanella di acqua pubblica a Villa Pitignano

VILLA PITIGNANO - Anche Villa Pitignano ha la sua fontanella di acqua pubblica. Ieri mattina è stato inaugurato il terzo impianto costruito nel territorio del Comune di Perugia. La fontanella, situata presso l'area del Cva tra la strada Ponte Felcino-Ponte Pattoli, è alimentata dalla sorgente Scirca, tra Costacciaro e Sigillo, e si aggiunge a quelle di Pian di Massiano e Ponte San Giovanni. Anche in questo caso il costo dell'acqua minerale naturale, gasata e refrigerata è di 5 centesimi per ogni litro e mezzo. La sua realizzazione è costata circa 70mila euro ed è stata pagata da

Regione, Comune di Perugia, Umbra acque e dall'Ambito territoriale integrato di competenza.

All'inaugurazione erano presenti Wladimiro Boccali, sindaco del Comune di Perugia, Lorena Pesaresi, assessore comunale all'Ambiente, Silvano Rometti, assessore all'Ambiente della Regione, ed Enrico Menichetti, presidente di Umbra acque. Pesaresi ha ricordato che in questi due ultimi anni, grazie alle due fontanelle già aperte, è stata risparmiata l'immissione in commercio di quattro milioni di bottiglie di plastica e vetro.

LUANA PIOPPI

Inaugurata da Boccali che ha ricordato quanta acqua si risparmia con queste iniziative

## Nuova fontanella a Villa Pitignano



L'inaugurazione

► PERUGIA — "Sono orgoglioso di questa nuova fontanella d'acqua a Villa Pitignano, la terza che va ad aggiungersi a quelle di Pian di Massiano e di Ponte San Giovanni. Un risparmio in termini economici e una azione concreta verso l'ecosostenibilità. Dalle fontanelle pubbliche già esistenti sono stati erogati oltre 4 milioni di litri d'acqua, con un risparmio di 2,7 milioni di bottiglie di plastica. Portare a termine i lavori per l'installa-

zione della fontanella d'acqua, insieme alla sistemazione dei lavori del Cva, dei sottopassaggi, dei marciapiedi e della scuola materna, hanno contribuito a migliorare la vivibilità di Villa Pitignano. Dobbiamo continuare su questa strada".

Wladimiro Boccali si rivolge infine ai giovanissimi alunni della scuola di Villa Pitignano presenti all'inaugurazione e che si sono dissetati con l'acqua della fontana alimentata dalla sorgente Scirca.

SOLDI & AMBIENTE IMPIANTO A VILLA PITIGNANO

## Acqua a 'chilometri zero' Il boom delle fontanelle

— PERUGIA —

SI DIFFONDONO sul territorio regionale gli impianti per l'erogazione di acqua naturale, gassata e refrigerata proveniente dalla rete pubblica, realizzati con il finanziamento della Regione. Una nuova fontana è da ieri in funzione nel territorio comunale di Perugia, a Villa Pitignano (Strada Ponte Felcino-Ponte Pattoli, area Cva). Alimentata dalla sorgente Scirca, tra Costacciaro e Sigillo, si aggiunge alle due già presenti sul territorio comunale perugino, a Pian di Massiano e Ponte San Giovanni, alimentate dalla sorgente di Nocera Umbra. Il costo dell'acqua minerale naturale è di cinque centesimi per ogni litro e mezzo.

«CON IL PROGETTO 'Fontanelle', spiega l'assessore all'ambiente Silvano Rometti (foto) — la Regione promuove l'uso consapevole della risorsa acqua, bene comune da non sprecare, e incentiva le buone pratiche per la riduzione dei rifiuti alla fonte con risparmi per le famiglie, che possono contare su un costo contenuto dell'acqua potabile, ma anche in termini ambientali». Secondo il rappresentante regionale, si valorizza così la buona acqua delle sorgenti umbre



senza la necessità dell'imbottigliamento in plastica o vetro e del trasporto su gomma delle bottiglie con il duplice beneficio di ridurre la quantità dei rifiuti prodotti e le emissioni di anidride carbonica nell'aria. L'apprezzamento da parte dei cittadini, ha concluso, che in un numero sempre crescente si riforniscono di acqua naturale e gassata dalle fontanelle in funzione nei principali centri umbri, dimostra l'aumento della sensibilità nei confronti del rispetto dell'ambiente e del risparmio idrico e concorre al raggiungimento degli obiettivi ambientali che si è posta la Regione.