

# Rassegna Stampa

26 marzo 2020

# **l'informatore** *vigevanese* *settimanale del territorio*

26.03.20

## **Progetto promosso da Utilitalia in collaborazione con **Pavia Acque** e le aziende di Water Alliance Arriva "Gioco utile" il sito per conoscere il mondo dell'acqua**

Conoscere l'acqua e il suo valore può diventare un gioco da ragazzi, grazie ad attività di edutainment, laboratori didattici e lezioni interattive che utilizzino il potere del digitale. È questo l'obiettivo di "Gioca Utile", l'iniziativa promossa da Utilitalia (la federazione delle aziende dei servizi pubblici di acqua, ambiente e energia), con il contributo scientifico delle 13 aziende di Water Alliance - Acque di Lombardia, la rete di cui fa parte Pavia Acque, dedicata ai bambini e ai ragazzi tra gli 8 e i 12 anni, e naturalmente alle loro famiglie.

Lanciata in occasione della Giornata mondiale dell'Acqua che si è celebrata proprio ieri 22 marzo, "Gioca Utile" intende essere uno strumento di conoscenza, ma anche un modo per essere vicini alle persone che in questo momento stanno vivendo le difficoltà dovute al lockdown imposto a causa dell'emergenza Coronavirus. "Prendersi a cuore la salute dei cittadini è un compito che chi offre servizi pubblici essenziali come l'acqua conosce bene - commenta Luigi Pecora, presidente di Pavia Acque -. Ecco perché abbiamo aperto a tutti la possibilità di utilizzare una piattaforma finora accessibile solo agli istituti scolastici. Imparare a conoscere un bene vitale come l'acqua è sempre utile, e a maggior ragione in questo momento. La piattaforma Gioca Utile vuole contribuire a creare quella cultura basata sul rispetto e la salvaguardia dell'ambiente che sarà inestimabile per costruire il nostro futuro". Il ciclo idrico, i benefici ambientali e sociali del consumo di acqua del rubinetto, l'alta qualità dell'oro blu sottoposta a continui scrupolosi controlli e analisi: la piattaforma Gioca Utile ([educazionedigitale.it/utilitalia-giocautile/](http://educazionedigitale.it/utilitalia-giocautile/)) affronta lo straordinario universo dell'acqua che beviamo rendendolo un tema divertente ed educativo al tempo stesso, per ragazzi e bambini. "Gioca Utile" si basa sul modello di educazione ambientale "Acqua Book", piattaforma lanciata da Water Alliance - Acque di Lombardia nel 2018 con lo scopo di educare le giovani generazioni a un uso davvero sostenibile dell'acqua. Lo scopo è creare una cultura responsabile sull'acqua di rete attraverso giochi, tutorial, grafiche che insegnino il corretto utilizzo della risorsa acqua, inteso come bene comune e prezioso da non sprecare, ma anche di conoscerne i benefici e i vantaggi sociali, sia ambientali che economici, legati al consumo dell'acqua del rubinetto per un futuro più sostenibile. Gioca Utile ne ricalca il meccanismo per diventare un percorso di approfondimento sulla sostenibilità ambientale con particolare riferimento all'acqua. Gioca Utile, attraverso la condivisione di materiali interattivi e strumenti multimediali, consente di imparare nozioni e informazioni sul servizio idrico, sulla qualità e sulla sicurezza dell'acqua. L'iniziativa mira inoltre alla diffusione di una sana consapevolezza sulle azioni e i comportamenti virtuosi che è necessario assumere nella quotidianità, come il rispetto per l'ambiente, la riduzione dell'utilizzo di plastica, l'abbattimento dell'inquinamento dell'aria.

L'INTERVENTO

## Liquami sparsi nei campi dietro a Borgo Ticino Asm installa due paratoie

PAVIA

Risolto il problema dello sversamento di liquami nei campi del Parco del Ticino. Asm ha provveduto ad installare le paratoie che impediranno ai reflui di raggiungere un'area di circa 300 metri quadri poco distante dall'impianto di sollevamento.

IL LUNONE

Una grande buca che i borghigiani chiamano "Lunone", formatasi nel 1951 e trasformata, in questi ultimi mesi, in una grande fogna a cielo aperto. Perché nella stazione di sollevamento che si trova



Una delle due nuove paratoie installate da Asm Pavia Spa

nel tratto di argine che collega Pavia a Travacò convergono le fognature di tutto il Borgo, ma anche della Battella, della Chiavica e di gran parte di San Martino, raccolte qui e poi dirottate al depuratore di Montefiascone. Quando la struttura va in tilt, a causa di un aumento della portata o per un'avarìa elettrica o meccanica, le due pompe sommerse non sono più in grado di smaltire in modo regolare le acque reflue che fuoriescono, finendo in questa zona golenale. Ora, fa sapere Asm, sono state eliminate le vecchie paratoie e installate quelle nuove, in tutto tre.

Una di queste impedirà, in caso di troppo pieno, di scaricare nel Lunone, ma in un canale che confluisce nel Gravello e, da qui, in Ticino. Le altre due infatti sono state collocate all'ingresso delle condotte fognarie che raccolgono i reflui provenienti da via Milazzo e da via dei Mille. Si tratta di strutture di nuova concezione, con comando a pistone in acciaio inox, con centralina oleodinamica.

PULIZIA GENERALE

Si è anche provveduto a liberare dai sedimenti, accumulatisi nel corso del corso del tempo, anche a causa delle alluvioni, i canali vicini all'impianto. Asm, in una seconda fase, installerà altre due pompe per potenziare la stazione. «Un risultato importante – commenta Stefano Schinelli, presidente dell'associazione Meistoinburgh –. Alcuni nostri soci avevano segnalato il problema, immediatamente raccolto dall'ente competente. Una collaborazione fondamentale». —

STEFANIA PRATO