



**COMUNE DI LAMPORECCHIO**  
**Provincia di Pistoia c.F.: 00300620473**

**PROGETTO "ACQUA BUONA" NELLE SCUOLE DI LAMPORECCHIO**

L'acqua di rubinetto? Non è "solo" potabile, ma anche buona da bere, disponibile "a chilometro zero", sicura e controllata. Per incentivare le buone pratiche e promuovere un uso responsabile della risorsa idrica, il Comune di Lamporecchio, l'Istituto Comprensivo e Acque SpA collaborano insieme al progetto "Acqua Buona": consumo dell'acqua di rubinetto nelle mense scolastiche al posto di quella in bottiglia, garantito da controlli aggiuntivi sulla qualità direttamente all'interno dei plessi, divulgazione dei dati (in modo che tutti possano conoscere la qualità dell'acqua che bevono) e fornitura di brocche e borracce per il consumo. Un percorso condiviso che si rinnova anche per quest'anno, aggiungendo una forte impronta "plastic free".

La nuova stagione del progetto sarà inaugurata nella mattina di Martedì 29 Ottobre 2019, presso la scuola primaria Giovanni Dei, anche se il progetto è rivolto a tutto l'Istituto Comprensivo. Oltre all'Amministrazione Comunale sarà presente, per Acque SpA, il Vicepresidente Giancarlo Faenzi.

La grande novità dell'anno scolastico 2019-2020 sarà la consegna di un nuovo kit di borracce in alluminio a tutti i bambini e ragazzi delle scuole coinvolte a Lamporecchio. Un ulteriore, deciso passo avanti verso la riduzione dell'utilizzo della plastica monouso.

Ipotizzando un consumo quotidiano di 0,5 litri d'acqua per ogni studente, in un anno scolastico di Acqua Buona i bambini di Lamporecchio coinvolti nel progetto faranno risparmiare alla collettività circa 13 quintali di plastica e l'emissione equivalente di 29 quintali di anidride carbonica. Un'azione che si affianca al fontanello presente a Lamporecchio in piazza Salvo D'Acquisto ormai da 10 anni, e che nel solo 2018 ha erogato gratuitamente 878mila litri di acqua ad alta qualità, scongiurando la produzione di 23 tonnellate di plastica e per un risparmio economico di oltre 180mila euro (sempre ipotizzando l'alternativo acquisto di acqua in bottiglia).

In Italia il consumo pro-capite di acqua in bottiglia è uno dei più alti al mondo: il terzo per la precisione, il primo in Europa. In un anno nel nostro Paese si utilizzano oltre 7 miliardi di bottiglie di plastica. Eppure l'acqua dell'acquedotto è generalmente di buona qualità e rispetta i severi parametri previsti dalla normativa nazionale ed europea. Acque SpA ogni anno effettua 15mila campionamenti e analizza 285mila parametri per assicurare la bontà e la sicurezza dell'acqua potabile, raggiungendo un livello di conformità legislativa praticamente del 100%. Il gestore idrico del Basso Valdarno e della Valdinievole, e con esso le amministrazioni comunali come quella di Lamporecchio, hanno l'obiettivo di rendersi protagonisti di un processo di cambiamento che metta al centro la sostenibilità e il futuro dei cittadini.