

Monza, 22 marzo 2013

VIDEO CLIP DIDATTICHE PER BAMBINI ALLA SCOPERTA DELLE TANTE PROPRIETA' DELL' "ORO BLU".

Iniziativa di Brianzacque in occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua 2013.

Si chiama "**Sperimentacqua**". Ovvero: una serie di **video clip di stampo didattico- educativo destinate ai bambini per familiarizzare e conoscere le sorprendenti caratteristiche dell'H2O**. E' questa l'iniziativa promossa da Brianzacque, gestore del servizio idrico integrato nella Provincia di Monza e della Brianza, in occasione della **Giornata Mondiale dell'Acqua**, istituita dalle Nazioni Unite nel 1992 per ricordare a tutti quanto "l'oro blu" sia un bene prezioso. Da conservare. Da tutelare, da non sprecare.

I cinque brevi filmati, on line sul sito istituzionale di Brianzacque, www.brianzacque.it **a partire dal 22 marzo**, ricorrenza del World Water Day, mostrano una serie di esperimenti, semplici e divertenti, **da guardare e da riprodurre a scuola con le insegnanti oppure a casa, in autonomia o con i genitori**. Tutti i materiali utilizzati sono rigorosamente casalinghi e dunque, non presentano alcun grado di pericolosità.

Le attività sperimentali proposte via video sono destinate indicativamente ai bambini di età compresa tra gli 8 e i 12 anni.

Osserva il **presidente di Brianzacque, Oronzo Raho**: *<L' obiettivo è educativo e punta a suscitare tra le nuove generazioni curiosità e stupore per l'acqua attraverso l'osservazione delle sue straordinarie potenzialità chimico-fisiche> – Per noi, l'investimento sui giovani cittadini rappresenta una priorità e una costante che abbiamo portato avanti negli anni con proposte e campagne mirate nelle scuole come l'Acqua del Sindaco, Rubinetti Trasparenti e il Certificato Blu>.*

Set di registrazione delle video clip, i laboratori di analisi di Brianzacque i cui responsabili hanno curato tutti gli esperimenti visibili e scaricabili dal sito web aziendale. Nel 2012, i laboratori interni dell'azienda hanno esaminato circa 60 mila parametri relativi a 4.300 prelievi effettuati nei 25 comuni dove Brianzacque gestisce gli acquedotti.

Con gli audiovideo di "Sperimentacqua", si potrà ad esempio imparare in modo artigianale a misurare il pH, la capacità solvente, la durezza e la densità dell'H2O stimolando la conoscenza di questo elemento, primario per la vita e per il futuro dell'umanità.