

## Comunicato stampa

### **La Giornata mondiale dell'acqua a Lugano**

**Il 22 marzo 2017, dalle ore 11, un bicchiere di acqua fresca sarà offerto a tutti in Piazza della Riforma. L'evento rientra nella campagna L'acqua del rubinetto è buona promossa dalla Città di Lugano (progetto Lugano al verde) con AIL SA, USI (Incubatore per la sostenibilità SINC), Associazione fontanieri ticinesi (AFT) e Dipartimento della sanità e della socialità del Cantone Ticino (DSS).**

La terra è fatta per il 71% di acqua, mentre il corpo umano ne contiene più del 50%. L'acqua è ovunque nelle nostre vite, la usiamo per tutto: per pulire la casa, cucinare, per l'igiene personale e lavare i vestiti. È di ottima qualità, ma benché sia essenziale per la vita e per il nostro benessere la beviamo naturale solo quando non abbiamo di "meglio". La Giornata mondiale dell'acqua, mercoledì 22 marzo 2017, sarà l'occasione per fermarsi qualche minuto in Piazza della Riforma a Lugano, dalle ore 11 in avanti, e sorseggiare un buon bicchiere d'acqua fresca in compagnia di chi con l'acqua lavora, per un momento di condivisione e riflessione.

In Piazza ci saranno i guardiani dell'acqua (dell'Associazione fontanieri ticinesi) per raccontare il loro affascinante mondo che, in realtà, riguarda tutti noi molto da vicino. Ci saranno anche i collaboratori di AIL SA per rispondere a domande e curiosità sull'acqua di Lugano. Con gli studenti dell'USI (Incubatore per la sostenibilità SINC) sarà invece possibile fare una degustazione di acque e comprare le piccole borracce portatili Tap it up.

Il tema della Giornata mondiale 2017 è lo spreco di acqua. L'incontro in Piazza darà la possibilità di scoprire i molti modi per non sprecare acqua e trattare adeguatamente questa risorsa tanto preziosa quanto sottovalutata.

Maggiori informazioni sulla campagna: [www.luganoalverde.ch](http://www.luganoalverde.ch),  
[www.facebook.com/lacquadelrubinettoebuona](https://www.facebook.com/lacquadelrubinettoebuona)



Dipartimento della sanità  
e della socialità

