

# Levi's riduce il consumo idrico dei jeans



L'azienda statunitense ha ridotto l'impatto ambientale dei propri jeans utilizzando cotone sostenibile, acqua riciclata ed educando i consumatori.

Nel mondo tutt'oggi milioni di persone non hanno accesso all'**acqua potabile**, bene primario strettamente legato allo sviluppo umano. La [Giornata mondiale dell'acqua](#) che si è appena conclusa ha posto l'accento sull'importanza dell'acqua per lo sviluppo sostenibile.

Levi's, il grande marchio di abbigliamento specializzato nel settore dei jeans, ha intrapreso una serie di misure per **ridurre l'impronta idrica in tutta la catena di produzione** compreso l'impiego di acqua riciclata e l'adesione alla [Better Cotton Initiative \(Bci\)](#), iniziativa che mira a migliorare l'impatto sociale e ambientale della coltivazione del cotone

nel mondo, per renderla più sostenibile.

Secondo Stephen Leahy, autore del libro "Your Water Footprint", occorrono mediamente 7.600 litri d'acqua per coltivare il cotone necessario per la produzione di un paio di jeans. Secondo il nuovo **rapporto sul consumo idrico pubblicato da Levi's** per realizzare un paio di jeans 501 l'azienda utilizza 2.835 litri di acqua effettuando un notevole risparmio.

Secondo il [rapporto di Levi's](#) il secondo aspetto più energivoro dopo la coltivazione di cotone è l'uso che i consumatori fanno dei jeans. Vengono infatti utilizzati circa **860 litri di acqua per lavare ogni paio di jeans** dopo l'acquisto. Per provare a migliorare anche questo aspetto la società ha lanciato un'iniziativa per educare gli acquirenti ad adottare tecniche di lavaggio che impieghino meno acqua ed energia.



Levi's vuole promuovere l'idea che un paio di pantaloni può essere indossato almeno dieci volte prima di essere lavato e

aiutare le persone a capire meglio **l'impatto delle loro scelte di lavaggio**. Dal rapporto emergono notevoli differenze per quanto riguarda le abitudini di lavaggio a seconda dei paesi. Negli Stati Uniti le persone tendono a indossare i jeans due volte prima di lavarli, in Francia e nel Regno Unito la media aumenta ed è di 2,5 volte, mentre in Cina i pantaloni vengono utilizzati quattro volte prima del lavaggio.