

## BLOGO

Informazione libera e indipendente

# Hiv, 15% dei sieropositivi in Italia non sa di aver contratto il virus

*Una nuova campagna informativa per prevenire e conoscere l'HIV: in Italia ci sono moltissimi contagi e la malattia è ancora poco conosciuta.*



C'è ancora tanta, troppa, disinformazione. In Italia il 15% dei **soggetti sieropositivi** non sa di aver contratto il virus, nonostante il nostro Paese sia uno tra quelli dell'Europa Occidentale con la prevalenza più alta di **HIV**. Per questo motivo, Fondazione The Bridge, con NPS Italia Onlus (Network Persone Sieropositive), ha lanciato il social challenge **#365againstHIV**.

## Malattie sessualmente trasmissibili, 10 nuovi casi di Hiv al giorno

Sono circa 10 i nuovi casi di Hiv al giorno, per una media di 3500 diagnosi l'anno.

Si tratta di una campagna importante per informare, soprattutto i giovani, e ricordare quanto sia fondamentale fare prevenzione. In che cosa consiste? Tutti gli utenti sono invitati a farsi un selfie con

un dito medio alzato (gestaccio simbolo di sfida verso il virus). L'attività di condivisione permetterà di raggiungere l'area informativa sul sito di NPS Italia Onlus. Tra i tempi più importante, c'è quello del **test per l'autodiagnosi** che, in 15 minuti e in totale privacy, permette di venire a conoscenza del proprio stato di salute. Il test per l'autodiagnosi dell'HIV è in vendita in tutte le farmacie italiane dal 1° dicembre 2016. Margherita Errico, Presidente Nps Italia Onlus, ha dichiarato:

“Grazie all'esperienza maturata lo scorso anno con diversi youtuber/creator abbiamo sperimentato in prima persona quanto sia ancora più efficace diffondere una corretta informazione sull'Hiv, combattendone stigmi e pregiudizi tramite un linguaggio adatto e al passo coi tempi. Siamo convinti che il lavorare assieme a giovani influencer e frequentatori abituali del mondo dei social possa aiutare la nostra opera di informazione durante tutto l'anno e non solamente in occasione dei world day o di alcune date occasionali”.