



Hiv: nota di Plus sul caso anconetano

Bologna, 13 giugno 2018

Con la presente nota redatta in risposta a diverse agenzie e articoli di stampa relativi alla vicenda dell'uomo di Ancona arrestato con l'accusa di lesioni dolose gravissime per essere sospettato di aver trasmesso l'infezione da Hiv alla sua partner e – a quanto si legge – ad altre donne, **Sandro Mattioli, presidente di Plus onlus – network di persone LGBT sieropositive** desidera cortesemente far presente quanto segue:

1. È scientificamente provato ormai da un decennio che le persone con Hiv che seguono correttamente una terapia antiretrovirale hanno quantità di virus così basse nel sangue da non essere in grado di trasmettere l'infezione per via sessuale. Questo rende di fatto possibile per una persona con Hiv avere rapporti sessuali senza usare il condom, senza per questo rischiare di trasmettere l'infezione. È quindi scorretto delineare questo comportamento come pericoloso di per sé.

2. L'uso del termine «untore» è estremamente discriminatorio, offensivo e anche scorretto dal punto di vista giornalistico: come la stessa accusa rileva, se l'uomo ha passato l'infezione dalle donne con cui ha avuto rapporti sessuali non lo ha fatto «volontariamente» ma con «negligenza»; siamo certi che la distinzione non vi sfugge. Cogliamo l'occasione quindi per pregarvi di evitare l'uso di questo termine in futuro.

3. La possibilità di fermare la diffusione dell'Hiv passa anche attraverso la diffusione di informazioni corrette e scientificamente fondate; e, soprattutto, sull'**evitare ogni forma di scandalismo** teso a solleticare il terrore che molte persone ancora hanno nei confronti di questa infezione. Anche se non è forse diretto compito dei giornalisti impegnarsi per fermare l'Hiv, chiediamo di evitare di usare la paura dei lettori verso questo argomento come grimaldello per la notiziabilità di fatti di cronaca.

www.plus-onlus.it

Plus onlus, via San Carlo 42/c – 40121 Bologna

Per contatti: Sandro Mattioli, info@plus-onlus.it, cell. 340 4863712