

Cartoni Morti

Un video ingannevole

GENDER WATCH

21_11_2024



Cartoni Morti è un canale di YouTube molto seguito: 1,43 milioni di iscritti. In un video dal titolo *Cosa sono "I maschi" e "Le femmine"*, che ha registrato in soli due giorni più di 220mila visualizzazioni, Cartoni Morti ripete, seppur in modo efficace tramite alcuni disegni, i soliti stereotipi sulla sessualità e l'identità personale.

Ma tra i molti errori dettati dal politicamente corretto contenuti nel video, ne vogliamo

sottolineare uno. Per gli autori di questo video anche la sessualità biologica è fluida, ossia il cursore della sessualità si può spostare dal fortemente maschio al fortemente femmina passando in una serie di zone intermedie, tra cui la più intermedia è l'intersessualità (nella foto il suo simbolo), ossia, per gli autori, persone che hanno attributi fisici di un sesso e cromosomi del sesso opposto.

Di intersessualità parla anche [l'Istituto superiore di Sanità](#) definendola come una serie di «variazioni delle caratteristiche del sesso», ossia qualificandola positivamente perché espressione di semplici varianti. Ma cosa è l'intersessualità? Le persone affette da questo difetto presentano i caratteri primari sessuali – le gonadi e i gonodotti maschili e femminili – non corrispondenti, in modalità tra le più diverse, rispetto ai cromosomi XX (femmina) o XY (maschio). Esiste quindi un errore di trasmissione tra cromosomi e gonadi che riguarda il carattere sessuale: in breve le gonadi risultano errate rispetto al sesso genetico. Queste persone allora sono ad es. geneticamente maschi e somaticamente femmine? No: sono maschi perché il sesso biologico è dato dal sesso genetico. Sono maschi con organi riproduttivi – spesso non funzionanti – e caratteri secondari (es. timbro della voce, peluria, etc.) del sesso opposto. È un difetto fisico, non un'appartenenza sessuale ibrida.

Facciamo un esempio: la valvola aortica è fisiologicamente composta da tre cuspidi. In alcuni casi ve ne sono due. Nessun cardiologo assennato oserebbe mai dire che la valvola aortica può essere tricuspide e bicuspidi. Ma dirà che quest'ultima è un'anomalia patologica, non una variante naturale della struttura di questa valvola.