

GUARDA



5

Walk down a street when you have autism or an ASD

Agenzia: *Craig Thomson*

Durata: *3.16 min*

Lingua: *Inglese*

Anno: *2012*

Il video realizzato da Craig Thomson, videomaker autistico, confronta il mondo visto attraverso gli occhi di una persona senza autismo con quello di persona con autismo durante una camminata lungo una strada mediamente trafficata. L'elemento maggiormente significativo è la differente percezione della luminosità e dei suoni. La strada, per un soggetto autistico, sembra inondata da una luce fortissima, i colori risultano più accesi e contrastati e i suoni molto più forti.

Il video è girato in soggettiva e questa tecnica, oltre a determinare una maggiore immedesimazione, permette di confrontare anche i movimenti dello sguardo. La visione delle persone autistiche non è focalizzata sugli elementi importanti della scena e lo sguardo continua a soffermarsi su dettagli apparentemente insignificanti, come le ruote delle macchine, i tombini, i tubi nei muri o le sigarette spente.

RIFLESSIONE

Sebbene la qualità del filmato non sia ottimale e la padronanza delle tecniche cinematografiche non sia delle migliori, la visione di questo video, come quella del video *Sensory Overload Simulation* (6), risulta un'esperienza molto toccante ed autentica. Il video è stato prodotto in maniera amatoriale da un ragazzo con autismo, Craig Thomson, e nasce proprio dell'esigenza di mostrare alle persone senza autismo quello che egli vive ogni giorno. Craig si serve del mezzo audiovisivo per aiutarci a capire il suo mondo e comunicarci le sensazioni che derivano da un sistema percettivo diverso.

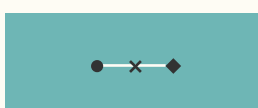
Dopo la visione del filmato è importante che i bambini vengano incoraggiati a ragionare sulle sensazioni derivanti da diverse modalità senso-percettive e si interrogino sull'esistenza di rimedi che possano rendere le situazioni del quotidiano meno ostili e più confortevoli per le persone con autismo.

ATTIVITÀ COLLEGATE



PROVA

Super udito (1), Super Vista (2), Un mondo da scoprire (4), FACCIAMOCI capire (5)



ESPLORA

Scienze - Tavoli esperienziali (1), Motoria - Attività esperienziali (3), Musica - I suoni della classe (4)