

# LA LINGUA ITALIANA DEI SEGNI ENTRA IN CONSIGLIO COMUNALE

04 / 08 / 2011

GIOVANNI IANESICH



Presentata una mozione urgente questa sera in Consiglio Comunale a firma di Carlo Grilli della Lista Dipiazza, che prevede l'intervento, all'interno delle sedute del consiglio comunale di un traduttore nella Lingua Italiana dei Segni.

Grilli ha sottolineato che: "non voglio che la mia città sia solo un numero di persone che vivono nello stesso posto ma una comunità".

Una comunità che si assuma la responsabilità dell'altro, che sia solidale, e che permetta a ogni persona, in qualunque condizione essa sia, vecchio o bambino, donna o uomo, normodotato o con disabilità, di poter realizzare il proprio sogno attraverso le proprie inclinazioni e la prima condizione per promuovere una comunità è la conoscenza tra le persone.

Più ci si conosce e più facilmente crollano quelle barriere, soprattutto mentali, lasciando emergere quelle risorse che ogni persona e ogni diversità portano in sé.

Ma per conoscersi bisogna poter comunicare.

E lo si può fare in tanti modi.

Molte persone sorde utilizzano la lingua dei segni e la LIS sta per essere riconosciuta a livello nazionale come lingua ufficiale a tutti gli effetti.

Trieste quindi ha una grande occasione.

Essere fra i primi comuni italiani a garantire un interprete durante le sedute del consiglio comunale.

Laddove si parli di temi specifici o semplicemente venga richiesta per un interesse.

Sarebbe un gesto, non solo simbolico, ma di civiltà e permetterebbe una concreta pari opportunità alle persone sorde."

Laura Famulari assessore alla Promozione e Protezione Sociale condividendo pienamente i contenuti della mozione presentata, la accoglie e la fa propria.

Di conseguenza dopo la verifica degli uffici, i consigli comunali che tratteranno tematiche di interesse specifico per i sordi saranno tradotti nella loro lingua.

Applauso in aula...nella lingua dei segni.

Fonte: <http://www.triesteprima.it/trieste/cronaca/1702-la-lingua-italiana-dei-segni-entra-in-consiglio-comunale.html>