

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Rescaldina, dalle proposte del M5S una mozione contro le barriere architettoniche

Leda Mocchetti · Wednesday, December 23rd, 2020

Sul tavolo del consiglio comunale di **Rescaldina** arriva **una mozione per eliminare le barriere architettoniche e nominare un disability manager** per coordinare gli interventi necessari per permettere anche ai cittadini con disabilità di vivere il paese a 360 gradi.

La proposta era partita dal Movimento 5 Stelle, che aveva aderito a #NessunoEscluso, la campagna lanciata dai pentastellati a livello nazionale in occasione della Giornata Internazionale delle persone con disabilità, e aveva portato l'iniziativa in commissione servizi sociali. **Lì è stata messa al centro di un lavoro comune**, che va al di là del colore politico e mette tutti sotto la stessa bandiera.

«A seguito della nostra proposta alla commissione servizi sociali di istituire un piano per l'eliminazione delle barriere architettoniche e la nomina di un disability manager che sovraintenda tutti i lavori affinché i cittadini con disabilità non debbano vedere le loro possibilità di vivere il paese ridotte, **la commissione ha lavorato sulla proposta preparando una mozione da sottoporre al consiglio comunale** – spiega il Movimento 5 Stelle -. Siamo particolarmente soddisfatti perché, qualora la mozione venisse approvata rappresenterebbe **un importante passo avanti nella direzione della accessibilità universale**, inoltre il metodo con cui la mozione è stata elaborata, cioè all'interno della commissione e non da un singolo gruppo politico, lancia il chiaro segnale che di fronte a certe tematiche, quali i diritti delle persone con disabilità, **a prevalere sono i comuni intenti e non le divisioni**».

This entry was posted on Wednesday, December 23rd, 2020 at 6:00 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Politica](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.