

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Afghanistan: i Comuni lombardi pronti a fare la propria parte per accogliere i rifugiati

Redazione LegnanoNews · Tuesday, August 17th, 2021

I Comuni Lombardi sono pronti a fare la propria parte per accogliere i rifugiati che fuggono dall'**Afghanistan**. Lo dichiara Anci Lombardia che chiede al Governo fin da subito il potenziamento della rete Sai (**Sistema Accoglienza Integrazione**) già presente sui territori: «Ci sarà tempo e ci dovrà essere il modo, utile e serio, per riflettere e ragionare sulle lezioni storiche che ci vengono dal dramma di queste ore. **Oggi – dichiara il presidente di Anci Lombardia Mauro Guerra – c'è un'urgenza imperativa. Costruire immediati canali di accoglienza per chi fugge dalla tragedia** di una terra e di un popolo martoriati, nella quale tornano ad essere in grave pericolo e calpestati diritti umani essenziali. Penso soprattutto alle donne ed ai bambini che si vedono riprecipitare in un regime e in una vita di segregazione, umiliazione e terrore. Mentre auspichiamo che la pressione e la mobilitazione internazionale impediscano violente accelerazioni, **i Comuni lombardi sono pronti a fare la loro parte** e si uniscono allo sforzo dei tanti Comuni italiani che in queste ore si sono detti pronti ad **accogliere i civili che hanno collaborato con le nostre missioni in Afghanistan e i rifugiati che fuggono da quella terra**».

Anci Lombardia si unisce quindi all'appello formulato da Anci Nazionale al Governo perché intanto **«potenzi la rete Sai già presente nei nostri territori**, con risorse mirate, per poter accogliere e inserire le famiglie che rientrano e rientreranno nei programmi di protezione del Governo, concordati con l'Unione Europea e con la comunità internazionale».

This entry was posted on Tuesday, August 17th, 2021 at 3:32 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.