

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Emergenza Ucraina, da Anci Lombardia un corso sulla comunicazione semplificata per i profughi

Redazione · Wednesday, March 16th, 2022

Dopo la realizzazione e la **distribuzione delle Tavole in Comunicazione Aumentativa e Alternativa (CAA)** dedicata alla gestione delle **persone provenienti dall'Ucraina**, **Anci Lombardia Salute** ha tenuto un **momento di formazione dedicato agli operatori** che «dovranno utilizzare questo importante strumento di lavoro», come ha precisato il **Presidente di Anci Lombardia Salute Massimo Giupponi**.

Il momento formativo si è tenuto **martedì 15 marzo**, rivolto agli **operatori sanitari di ATS e ASST** relativamente alle tavole in CAA predisposte da Anci Lombardia Salute in considerazione dell'emergenza profughi provenienti dall'Ucraina. Le tavole con le scritte in ucraino affiancate ad immagini grafiche, create a supporto delle attività di accoglienza **in collaborazione con il Comune di Carnate**, riportano circa **100 pittogrammi che descrivono diverse situazioni, inclusa l'attività di vaccinazione** che comprende anche quella anti covid.

«L'incontro – ha spiegato Giupponi – è stato tenuto dalla **dott.ssa Boralì del Comune di Carnate** che ha spiegato ai partecipanti le basi della CAA e la genesi dei vari pittogrammi presenti nelle tavole distribuite. Dall'incontro sono emersi spunti legati alla necessità di estendere questo strumento anche alle tematiche sociali e di incrociarlo con altre tavole utilizzate in alcune aziende». **Anci Lombardia Salute si è resa disponibile a replicare altri momenti formativi**, anche sulla base delle esperienze che verranno maturate dalle singole Aziende e delle eventuali necessità.

Clicca [qui](#) per consultare le Tavole in CAA.

This entry was posted on Wednesday, March 16th, 2022 at 12:59 pm and is filed under [Altre news, Lombardia](#)

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

