

VerbanNews

Le news del Lago Maggiore

Il sindaco di Betlemme in visita a Verbania: “La nostra amicizia contribuisca alla rinascita”

Marco Tresca · Wednesday, October 15th, 2025

Verbania ha accolto nel tardo pomeriggio di **martedì 14 ottobre** il **sindaco di Betlemme Maher Nicola Canawati**, ospite del primo cittadino **Giandomenico Albertella**. La visita, avvenuta in **municipio**, ha avuto un carattere privato ma dal **forte valore simbolico**: i due sindaci hanno espresso la volontà «di costruire uno stretto rapporto di amicizia tra la Città di Betlemme e Verbania».

L'incontro si inserisce nel viaggio che il **palestinese Canawati** sta compiendo in questi giorni in Italia per richiamare l'attenzione sulla **drammatica situazione che vive Betlemme**, una città segnata dalle conseguenze del conflitto in **Medio Oriente**. Negli ultimi mesi, infatti, **oltre quattromila cittadini** hanno scelto di lasciare la città alla ricerca di condizioni di vita migliori.

Le **difficoltà economiche e sociali** pesano in modo drammatico sulla popolazione: la povertà diffusa e la mancanza di lavoro impediscono a **quasi il 90% delle famiglie** di sostenere i costi dell'istruzione dei propri figli. «Questo quadro costituisce un punto di seria riflessione – commenta Albertella -. Da qui ogni sforzo va indirizzato nel capire quali **azioni la nostra città potrebbe avviare per sostenere la rinascita e la crescita di una comunità che troppo ha sofferto**».

L'incontro tra **Albertella e Canawati** si è svolto in un clima raccolto e sincero. «Abbiamo voluto condividere questo momento nella “casa” di tutti i verbanesi», ha sottolineato il sindaco di Verbania, rimarcando il significato umano e istituzionale di un gesto che apre la strada a **nuove relazioni di solidarietà internazionale**.

This entry was posted on Wednesday, October 15th, 2025 at 4:08 pm and is filed under [Lago Maggiore](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.