

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Baveno e Stresa candidati per ospitare un ufficio di prossimità del Tribunale di Verbania

Alessandro Guglielmi · Thursday, March 24th, 2022

Nei giorni scorsi i **Comuni di Stresa e di Baveno** hanno presentato un'istanza congiunta alla manifestazione di interesse indetta dalla Regione Piemonte con l'obiettivo di attivare e gestire un ufficio di prossimità nei due paesi, che eroghi servizi legati al Tribunale di Verbania. Uno strumento che fornisca supporto alle fasce più deboli della popolazione (anziani, minori, diversamente abili...), avvicinando la giustizia al territorio per mezzo delle tecnologie del processo telematico.

«La finalità della richiesta – sottolineano i sindaci **Marcella Severino** e **Alessandro Monti** – è quella di **ottenere maggiore efficienza nei rapporti tra il sistema giustizia ed i cittadini** mediante la creazione di uffici di prossimità, consentendo in tal modo ai cittadini di beneficiare dell'erogazione di servizi giudiziari, che non richiedono l'assistenza di un legale, senza la necessità di recarsi presso la cancelleria del Tribunale di Verbania».

«**Si tratta di attivare** – aggiungono gli amministratori – **un nuovo modello organizzativo** con un ufficio che svolga attività come punto di informazione e orientamento sulle procedure giudiziarie, come supporto alla compilazione della modulistica del Tribunale e alla redazione di istanze ed atti, per la predisposizione e deposito telematico delle istanze e degli atti per conto dell'utente, come punto d'informazioni sullo stato della procedura in cui è coinvolto l'utente e il rilascio di copia degli atti contenuti nel fascicolo elettronico di riferimento dell'utente. Siamo fiduciosi che la nostra proposta possa essere accolta e finanziata».

This entry was posted on Thursday, March 24th, 2022 at 2:21 pm and is filed under [Piemonte](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.