

[Comunicato del 27/6/2020](#)

È stato avviato a gennaio 2020 il progetto biellese "**EURO-LAB Laboratori di Euro-progettazione**" che prevede un **percorso formativo specialistico per amministratori locali**, co-finanziato dalla Regione Piemonte.

Il **Comune di Benna** (Promotore), assieme al **Comune di Cerrione** (co-organizzatore), lo ha attivato con i comuni di **Borriana, Sandigliano, Verrone, Candelo, Massazza, Gaglianico e Salussola**, assieme alla **Agenzia eConsulenza**, che ha il compito di condurre l'attività formativa ed i Laboratori. Supporter al progetto è l'**A.N.P.C.I.**

- Associazione Nazionale Piccoli Comuni d'Italia.

Il progetto è in linea con gli "Interventi per la partecipazione dei giovani alla vita sociale e politica del territorio" della Regione e dà priorità di accesso in aula a amministratori e consiglieri che operano con la comunità giovanile e attuano le politiche sociali e di volontariato.

Il **4 febbraio 2020** sindaci ed amministratori dei 9 comuni di **EURO-LAB** si sono trovati presso il municipio di Benna, assieme alla docente dell'intero Percorso laboratoriale, Gabriella Bigatti (Agenzia eConsulenza), per definire il calendario delle lezioni e siglare l'atto di avvio. La **prima lezione**, tenutasi **sabato 8 febbraio 2020** a Benna ha visto tutti in aula, così come la **seconda** che si è tenuta a Cerrione in data **15 febbraio**.

Dopo una momentanea interruzione dei lavori dovuta al lockdown causato dalla pandemia COVID 19, a maggio 2020 le lezioni per gli amministratori dei 9 Comuni sono riprese in modalità remoto, tramite **video-lezioni** ed è **in corso la fase di apprendimento**. Inoltre a giugno 2020 è stato possibile organizzare anche dei meeting in presenza, a **Cerrione e Benna**, con i Gruppi di Lavoro partecipati dagli Amministratori di **EURO-LAB**, che stanno progettando iniziative europee per i loro giovani locali.

STAY TUNED: a fine luglio il Meeting di restituzione al territorio con la presentazione dei risultati del progetto **EURO-LAB!**