

IM.PATTO CUNEO

"Idee e azioni per la sostenibilità"

Obiettivi:

Dare ai giovani gli strumenti per raccontare al meglio le proprie idee, innescando un cambiamento virtuoso. Rinforzare lo sviluppo urbano in modo inclusivo e sostenibile creando spazi di condivisione e riflessione. Aumentare la consapevolezza dell'impatto dello spreco alimentare e fornire spunti concreti per contrastarlo. Favorire il dialogo inter-generazionale.

Partner di progetto:

Consulta Giovanile Cuneo, Rigenerazione Associazione Culturale, Cooperativa Momo, Associazione Mano nella Mano, Circolo Ardens Cerialdo, Centro Incontri n.3, Comitato di quartiere, Associazione Seven Stars Movement.

Destinatari delle azioni:

- **Giovani, adulti, famiglie, anziani.**

Azioni principali previste da progetto:

- **1) CALL for IDEAS**
I giovani tra i 14 e i 25 anni sono chiamati a proporre le loro idee sulla sostenibilità. Chi proporrà le migliori idee sarà

invitato a partecipare a un percorso di formazione per imparare le soft skills che permettono di comunicare nel modo più efficace. I giovani si occuperanno quindi di preparare delle presentazioni da utilizzare in un evento pubblico.

- **2) CALL to ACTION**

I cittadini del quartiere Cerialdo saranno coinvolti in incontri periodici a partire dalla suggestione "Immagina il tuo quartiere nel 2030". Laboratori creativi, attività artistiche, incontri formativi ed educativi permetteranno di incontrarsi, sperimentare e condividere. In programma attività musicali, la cura condivisa di un orto, attività di parkour e molto altro ancora. Un'altra azione che prevede il coinvolgimento dei cittadini, su tutta la città di Cuneo, è la raccolta di ricette antispreco. In particolare, si inviteranno delle coppie formate da persone anziane e giovani a fare sintesi tra saperi tradizionali e gusti più innovativi per ridurre lo spreco alimentare. Per stimolare la riflessione, saranno organizzate delle cene con ricette antispreco presso il punto ristoro dell'Ipercoop di Cuneo e presso il cicircolo Ardens Cerialdo.