

Nell'ambito del progetto distrettuale "Scelgo quindi sono" finanziato dai Comuni dell'Unione della Romagna Faentina e dalla Regione Emilia Romagna nasce il

Forum dei Giovani

Cos'è il Forum dei Giovani?

Il Forum dei Giovani dell'Unione della Romagna Faentina ha l'ambizione di essere un tavolo aperto in cui i giovani del territorio si incontrano per:

- a) attivare un canale di confronto e comunicazione con le amministrazioni locali e con l'Unione dei comuni;
- b) condividere e scambiare esperienze, progetti, competenze, opportunità e iniziative di singoli e associazioni;
- c) confrontarsi sui temi più importanti delle politiche giovanili locali con i referenti dell'Unione

Chi può partecipare al Forum?

Agli incontri del Forum possono partecipare:

- tutti i giovani di età compresa fra i 15 e i 35 anni, residenti in uno dei Comuni dell'Unione;
- rappresentanti delle associazioni di promozione culturale e sociale con sede in uno dei Comuni dell'Unione, anche NON RESIDENTI, purché di età compresa fra i 15 ei 35 anni

Perché dovrei intervenire?

- Perché il Forum è una scommessa, che per essere vinta ha bisogno di essere partecipata e vissuta dai giovani che vivono, studiano e lavorano nei sei comuni dell'Unione;
- Perché il Forum nasce per riunire tutte le positive esperienze del nostro territorio e diventare il luogo in cui si può progettare insieme;
- Perché il Forum rappresenta un tavolo sul quale i giovani potranno discutere degli argomenti che più stanno loro a cuore con gli amministratori dell'Unione, un luogo privilegiato per il confronto e il positivo scambio di opinioni;
- Perché il Forum punta a diventare punto di riferimento nella definizione delle politiche giovanili locali.

**Aspettiamo
TEI!**

Il primo incontro di avvio del Forum si terrà a Castel Bolognese

Martedì 28 aprile alle ore 21.00

presso il Teatrino del Vecchio Mercato in via Rondanini 2.

Se vuoi maggiori informazioni puoi scrivere a:

matteorobbia@zerocento.coop oppure cerca su FB

“Forum dei Giovani della Romagna Faentina”

