



# Un Tempo pieno di umanità: attività pomeridiane per ragazzi e ragazze del G.B. Toschi

Il progetto prevede la realizzazione di laboratori educativi e formativi rivolti agli studenti della scuola secondaria di primo grado, con l'obiettivo di:

- favorire il successo formativo;
- sostenere lo sviluppo delle competenze personali e relazionali;
- contrastare le povertà educative;
- offrire opportunità orientative e di crescita

Percorso approvato dalla Regione Emilia-Romagna con Delibera di Giunta regionale n.

**2170/2025**

Rif. PA. **2025-25524/RER**

Beneficiario **COMUNE DI BAISO**

## Cos'è il Fondo sociale europeo Plus

Il Fondo sociale europeo Plus è il principale strumento finanziario con cui l'**Europa investe sulle persone** per **qualificare le competenze** dei cittadini, rafforzare la loro capacità di affrontare i cambiamenti del mercato del lavoro, promuovere un'**occupazione di qualità** e **contrastare le diseguaglianze** economiche, sociali, di genere e generazionali.

## Il Programma Fse+ 2021-2027 della Regione Emilia-Romagna

La Regione Emilia-Romagna, attraverso un percorso di confronto con gli enti locali, gli stakeholder e il partenariato economico e sociale, ha elaborato la propria strategia di programmazione delle risorse disponibili, pari a **oltre 1 miliardo di euro**. Il Programma costituisce il principale strumento per attuare a livello regionale il **Pilastro europeo dei diritti sociali**.

I progetti finanziati con risorse Fse+ sono selezionati dalla Regione attraverso procedure ad evidenza pubblica che garantiscono qualità e trasparenza. È così che il Programma regionale si trasforma in **opportunità concrete per le persone e per le imprese** ed è così che la Regione investe sul futuro della propria comunità.

Io sottoscritto

Firma

dichiaro di aver preso visione di quanto sopra

[formazionelavoro@regione.emilia-romagna.it](mailto:formazionelavoro@regione.emilia-romagna.it)

[formazionelavoro.regione.emilia-romagna.it](http://formazionelavoro.regione.emilia-romagna.it)

