



# Progetto per il contrasto alle povertà educative e la conciliazione vita-lavoro: sostegno alle famiglie per la frequenza di centri estivi. Anno 2026

Il progetto mira a prevedere azioni di sostegno economico alle famiglie per la partecipazione di bambine/i e di ragazze/i ai centri estivi e di procedere all'approvazione del "Progetto per il contrasto alle povertà educative e la conciliazione vita lavoro. Anno 2026"

Percorso approvato dalla Regione Emilia-Romagna con Delibera di Giunta regionale n. 368/2026

Rif. PA. 2026-25858/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 disuguaglianze** 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 (NOME COGNOME)

Firma

dichiaro di aver preso visione di quanto sopra

✉ [formazione lavoro@regione.emilia-romagna.it](mailto:formazione lavoro@regione.emilia-romagna.it)

🌐 [formazione lavoro.regione.emilia-romagna.it](http://formazione lavoro.regione.emilia-romagna.it)

