

FELA-Award 2025

Presentazione di progetti per il "Premio FELA per la promozione innovativa dell'alfabetizzazione in Europa".

L'obiettivo del premio è di riconoscere e premiare l'impegno innovativo nell'ambito della promozione dell'alfabetizzazione

Il premio viene assegnato ogni due anni in occasione di una conferenza europea, nell'ambito di un evento plenario ad hoc. Inoltre, viene organizzato un workshop/una presentazione del progetto. In questo modo il progetto viene fatto conoscere a un pubblico di specialisti della literacy.

La FELA ha pubblicato le linee guida per il premio (ultima revisione: 2018) >
https://www.literacyeurope.org/wp-content/uploads/2021/03/FELA_Guidelines-for-the-Literacy-Award.pdf

Criteri per i progetti

Il progetto è stato completamente svolto.

I progetti non completati vengono presi in considerazione solo se hanno già prodotto risultati significativi in una fase intermedia.

Il progetto è innovativo e rappresenta un contributo significativo alla promozione dell'alfabetizzazione nel Paese o nei Paesi coinvolti.

Il progetto si situa nell'area della pedagogia, della ricerca sulla lettura, della riflessione sull'colloca e dello sviluppo professionale e/o dell'alfabetizzazione.

Il progetto è realizzato da un'organizzazione membro della FELA o da altre persone all'interno del rispettivo Paese.

Procedura di selezione

Solo le organizzazioni affiliate alla FELA (non i singoli) possono presentare un progetto.

Non può essere presentato più di un progetto per periodo.

È possibile che un progetto venga presentato da più organizzazioni membri della FELA che lavorano insieme.

I progetti candidati devono essere redatti in inglese. Il dossier di progetto contiene la descrizione del progetto, una descrizione del contesto nazionale, gli aspetti dell'innovazione e i risultati.

Scadenza: 1° settembre dell'anno precedente la conferenza (in questo caso: 1° settembre 2025). Il progetto vincitore sarà presentato a Lubiana nell'estate del 2026 nell'ambito della conferenza europea sull'alfabetizzazione con un evento ad hoc.