

Esiti:

Bando Cultura per Crescere Progetti 2026

A conclusione delle procedure di valutazione previste nell'ambito del Bando 2024 Cultura per Crescere, il Comitato di Gestione della Fondazione Compagnia di San Paolo ha deliberato il sostegno a 14 progetti, per un impegno complessivo di € 470.000.

Desideriamo ringraziare tutti gli Enti per la loro partecipazione. A seguire vi è l'elenco definitivo delle iniziative selezionate, proposto in ordine alfabetico per ente capofila.

Bando 2025 “Cultura per Crescere”. Iniziative selezionate e contributo deliberato.

Ente	Iniziativa	Costi
Comune di Alba	Che storia. Lettura, cultura e comunità in Alba, Langhe e Roero	17.000 €
Comune di Arona	Percorsi di cultura e crescita nei luoghi dell'infanzia	35.000 €
Comune di Beinasco	Ci vuole un Villaggio 2026 - Cultura e Comunità per crescere insieme	32.000 €
Comune di Chieri	Lettura creatività e cultura, fin da piccoli.	24.000 €
Comune di Collegno	Nati per Leggere Piemonte – Cultura per Crescere SBAM Nord Ovest	17.000 €



Esiti:

Bando Cultura per Crescere.

Comune di Cuneo	Cultura 0/6: crescere con cura anno 2026	45.000 €
Comune di Fossano	All-in 2026	35.000 €
Comune di Ivrea	"Crescere insieme, una storia alla volta" - Nati per Leggere - Cultura per Crescere Ivrea e Canavese	22.000 €
Comune di Moncalieri	Early childhood care: Crescere con Nati per Leggere e altre storie - SBAM Sud Ovest 2026	22.000 €
Comune di Novara	Cultura per Crescere – Novara	52.000 €
Comune di Torino	Nutrirsi di cultura 0-6 2026	45.000 €
Comune di Verbania	Cultura per Crescere VCO. Nati per Leggere e altre storie da vivere in famiglia	45.000 €
Fondazione Biblioteca Astense Giorgio Faletti, Asti	Asti 06: crescere con cultura insieme!	40.000 €
Fondazione Esperienze di Cultura Metropolitana, Settimo Torinese	Cultura per Crescere 2026 - Nati per Leggere e altre storie da vivere in famiglia	39.000 €





Fondazione
Compagnia
di San Paolo

Corso Vittorio Emanuele II, 75 - 10128 Torino (Italia) / T: +39 011 5596911 / CF 00772450011

compagniadisanpaolo.it