



Ministero della Giustizia
Dipartimento dell'amministrazione penitenziaria

II EDIZIONE

RECIDIVA ZERO

STUDIO, FORMAZIONE E LAVORO IN CARCERE E FUORI DAL CARCERE

DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA
Aula Magna della Scuola di formazione "Giovanni Falcone"
Via di Brava, 99 - Roma

17 GIUGNO 2025

RECIDIVA ZERO

STUDIO, FORMAZIONE E LAVORO IN CARCERE E FUORI DAL
CARCERE

*L'inclusione sociale e lavorativa delle persone private della libertà
personale*

DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA
Aula Magna della Scuola di formazione "Giovanni Falcone" - Via di Brava, 99 - Roma

***Giornata di lavoro dedicata alla memoria del Prof. Felice Maurizio D'Ettore, già
Presidente del Garante Nazionale dei diritti delle persone private della libertà
personale***

Materiali e documenti

Contributo di:

Massimiliano D'Angelo, Direttore centrale Tecnologia, informatica e
innovazione dell'INPS

L'intervento tratterà le modalità attraverso le quali la piattaforma SIISL può supportare l'iniziativa Recidiva Zero mirando a potenziare il reintegro dei soggetti detenuti.

Si descriveranno le attività previste nella fase I e II del progetto, a partire dalle attività preparatorie per l'inserimento dei curriculum dei detenuti nonché l'estrazione delle richieste di contatto delle aziende e delle agenzie per il lavoro (fase I) fino alla pubblicazione (entro luglio) degli accessi diretti al SIISL per i funzionari dei penitenziari e delle nuove funzionalità per i Centri per l'Impiego (fase II), di cui si mostra in dettaglio l'esperienza utente. La piattaforma è operativa e consente il caricamento e la gestione dei profili in modalità mediata semiautomatica. Il 17 giugno inizia la fase II : è quindi illustrato il nuovo processo e le relative responsabilità degli attori coinvolti.

Durante tutta la fase pilota l'INPS supporterà le strutture coinvolte raccogliendo al tempo stesso eventuali spunti di miglioramento in funzione delle esigenze che potrebbero manifestarsi durante la sperimentazione. L'intervento si concluderà con alcune ipotesi di evoluzione della piattaforma.