

IL CONSORZIO

Stay Safe è un progetto transnazionale coordinato da Anziani e non solo (Italia) che vede la collaborazione di 6 organizzazioni da 6 diversi Paesi:

- EDRA (Grecia)
- Fundacion Intrás (Spagna)
- Safe Space (Portogallo)
- Università di Porto (Portogallo)
- Social Innovation Fund (Lituania)
- Eurocarers (Belgio)

INFORMAZIONI E CONTATTI

Anziani e non solo

(coordinatore del progetto e referente per l'Italia)

+39059645421

info@anzianienonsolo.it

www.anzianienonsolo.it



#STAYSAFE_PROJECT



IL RISCHIO DI ESSERE VITTIME DI VIOLENZA È MAGGIORE PER LE DONNE CON DISABILITÀ CHE IMPATTANO SULLE CAPACITÀ COGNITIVE E INTELLETTIVE

LE DONNE CON DISABILITÀ SONO MENO PROPENSE A ESTERNARE LA VIOLENZA O CERCARE AIUTO

LE DONNE CON DISABILITÀ SONO SPESSO INCONSAPEVOLI DI ESSERE VITTIME DI ABUSO



Co-funded by the Rights, Equality and Citizenship Programme (RE Programme of the European Union)

GRANT AGREEMENT
NUMBER – 881693 – STAY SAFE

Il contenuto di questo volantino rappresenta solo le opinioni dell'autore ed è di sua unica responsabilità. La Commissione europea non si assume alcuna responsabilità per l'uso che può essere fatto delle informazioni che contiene.

stay safer

PREVENIRE E RISPONDERE ALLA
VIOLENZA SESSUALE NEI CONFRONTI DI
DONNE CON DISABILITÀ



www.staysafeproject.eu

Una revisione sistematica ed una meta-analisi circa la prevalenza globale ed il rischio di violenza verso adulti con disabilità, pubblicate su Lancet negli ultimi anni, hanno mostrato che complessivamente gli adulti con disabilità hanno una probabilità 1,5 volte maggiore di essere vittime di violenza rispetto a quelli senza disabilità. Le donne con disabilità che impattano sulle capacità cognitive e intellettive, in particolare, hanno il rischio più alto di essere vittime di violenza di genere e sono spesso incapaci di rivelare la violenza o cercare aiuto.

Questo è dovuto a diversi fattori:

- le donne non sono consapevoli di essere state maltrattate o non riconoscono i maltrattamenti, pensando che siano normali;
- incapacità cognitiva di comprendere ciò che sta accadendo;
- dipendenza dal partner e / o paura di perdere il partner o figli;
- paura dell'istituzionalizzazione, mancanza di screening per la violenza, mancanza di consapevolezza dei propri diritti e delle leggi che possono proteggerle, mancanza di accesso alle informazioni sulla prevenzione o protezione.

OBIETTIVI

Il progetto intende supportare un cambiamento comportamentale nel gruppo target, facendo uso di una tecnica educativa considerata particolarmente adatta ad esso. Ciò si baserà su un modello di formazione (sia online che offline) rivolto a donne e professionisti.

Nel dettaglio il progetto mira a:

SVILUPPARE E TESTARE UN MODELLO DI FORMAZIONE

Il modello si basa sulla tecnica creativa-drammaturgica rivolta nello specifico a donne con disabilità che impattano sulle capacità cognitive e intellettive e professionisti, volta a permettere di riconoscere, reagire e denunciare episodi di molestie sessuali.

CRESCENTE CONSAPEVOLEZZA

Tra i professionisti (psicologi, assistenti sociali, personale medico, assistenti sanitari, ecc.) che lavorano nel settore circa il rischio di molestie sessuali a cui sono esposte le donne con disabilità di tipo cognitivo ed intellettuale, fornendo inoltre loro strumenti per replicare il programma di formazione.

RISULTATI ATTESI

CI ASPETTIAMO CHE LE DONNE COINVOLTE NEL PROGETTO SIANO:

1. Capaci di riconoscere comportamenti di abuso e parlare della violenza quando essa viene perpetrata contro di loro
2. Aumentino la loro disponibilità a denunciare situazioni in cui sono state vittime di un attacco sessuale
3. Più capaci e sicure di sé nel denunciare una molestia sessuale
4. Più propense a chiedere aiuto quando necessario

CI ATTENDIAMO CHE I PROFESSIONISTI ATTIVAMENTE COINVOLTI NEL PROGETTO SIANO:

1. Più propensi a denunciare casi di violenza laddove li osservino
2. In grado di promuovere un ambiente più favorevole per le donne che denunciano violenza
3. Più disposti a sostenere le vittime di violenza in caso di necessità.

