



Il progetto

OBIETTIVO

L'obiettivo del progetto **ShapeMS** è quello di creare una piattaforma di apprendimento che copra tutti gli aspetti legati al lavoro delle persone con sclerosi multipla (SM), nonché dei datori di lavoro, affrontando così in modo inclusivo il tema.

RESULTATI

- **Toolkit informativo:** per educare i direttori e il personale delle moderne organizzazioni a comprendere le esigenze delle persone con SM sul posto di lavoro e le risorse finanziarie disponibili.
- **Piattaforma di apprendimento:** per formare i gruppi target a competenze soft, hard e imprenditoriali attraverso oltre 10 moduli, materiale interattivo e workshop.
- **Programma di affiancamento:** le persone con SM possono essere formate per diventare mentori dei loro compagni. Piattaforma disponibile per condividere esperienze e sostenersi a vicenda.
- **Guida educativa:** una guida educativa di facile consultazione "Come spiegare la SM al proprio datore di lavoro e ai colleghi" per aumentare la consapevolezza sulla sclerosi multipla.
- **Galleria video:** video informativi per aumentare la consapevolezza generale sulla SM e per conoscere le opportunità di impiego e i diritti.

CONTENUTO

IL PROGETTO

DURATA E
PARTENARIATO

COSA ABBIAMO FATTO

EVENTI



Durata e partenariato

Il progetto è iniziato il 1° dicembre 2022 e terminerà il 31 maggio 2025.

Riunisce 6 organizzazioni partner di 5 Paesi europei:

IEEN
Cipro (coordinatore)



CAMINOS
Spagna



KI-I
Austria



CDPZ
Italia



ÜAÖSD
Turchia



EUROSC
Cipro



CONTENUTO

IL PROGETTO

DURATA E PARTENARIATO

COSA ABBIAMO FATTO

EVENTI



Cosa abbiamo fatto

RICERCA A TAVOLINO

Come primo passo del progetto, abbiamo condotto una ricerca a tavolino con l'obiettivo di comprendere la situazione generale della sclerosi multipla nei Paesi partecipanti: conoscere il quadro giuridico, i servizi e il supporto disponibili a livello nazionale, regionale e locale; e saperne di più sull'ambiente di lavoro per le persone con SM.

RICERCA SUL CAMPO

Abbiamo poi condotto una ricerca sul campo attraverso un questionario a cui hanno risposto i volontari-partecipanti di tutti i Paesi partner. In particolare, il questionario è stato compilato da persone con SM, assistenti di persone con SM e anche datori di lavoro. In questo modo abbiamo potuto conoscere in prima persona i problemi e le esigenze dei gruppi target del progetto.

PROTOTIPO DELLA PIATTAFORMA

Attraverso interviste con datori di lavoro e persone con sclerosi multipla, abbiamo svolto una fase di valutazione della piattaforma online che ospiterà le informazioni e gli strumenti sviluppati nel corso del progetto. L'obiettivo di questo lavoro è cercare di adattare il più possibile la piattaforma alle esigenze dei gruppi target del progetto.

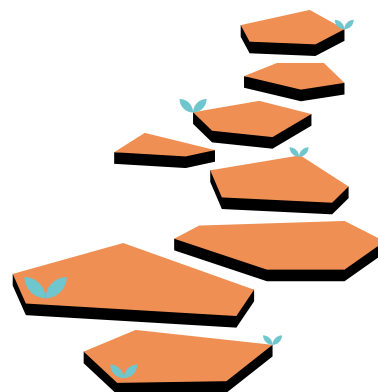
CONTENUTO

IL PROGETTO

DURATA E
PARTENARIATO

COSA ABBIAMO FATTO

EVENTI



Eventi

MULTIPLIER EVENTS IN SPAGNA

Il 6 e il 15 luglio 2023, **Asociación Caminos** ha avuto il piacere di presentare il nostro progetto nell'ambito dei multiplier events che si sono tenuti presso l'AGDEM (Granada Multiple Sclerosis Association) e le strutture comunali di Cañete la Real (Malaga), in Spagna.

L'obiettivo principale degli eventi era quello di sensibilizzare l'opinione pubblica sulle sfide che le persone con SM devono affrontare nella vita quotidiana e, in particolare, per rimanere nel mondo del lavoro.

CONTENUTO

IL PROGETTO

DURATA E
PARTENARIATO

COSA ABBIAMO FATTO

EVENTI

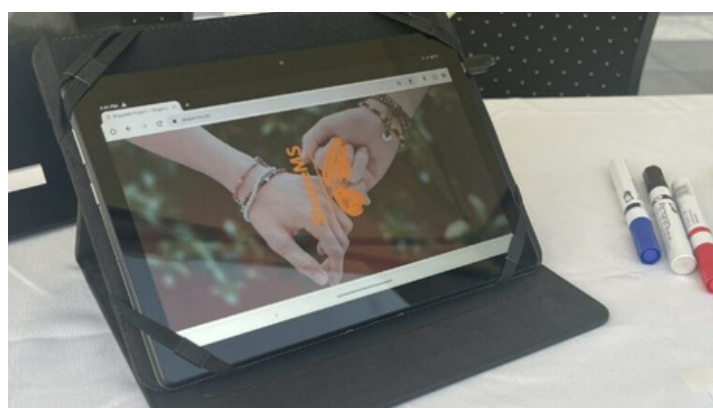


Eventi

ACCESS FOR ALL FESTIVAL

Il team di **IEEN** ha partecipato al secondo Access for All Festival presso la Old Port Square di Limassol (Cipro) il 16 e 17 settembre, dove ha potuto presentare il nostro progetto.

Il festival ha rappresentato una piattaforma fondamentale per promuovere l'uguaglianza e l'inclusività, con particolare attenzione alle persone con disabilità.



CONTENUTO

IL PROGETTO

DURATA E
PARTENARIATO

COSA ABBIAMO FATTO

EVENTI

Maggiori informazioni

Tenetevi aggiornati sui nostri prossimi eventi e sviluppi visitando il sito web del progetto e seguendo i nostri social network!

