

Sign Media Enterprise - per imprenditori sordi, liberi professionisti e persone intraprendenti in Austria, Italia e Regno Unito che desiderano strumenti, formazione e informazioni su come avviare, gestire e far crescere la propria attività.

Il progetto sta creando un'app con un glossario online contenente 500 termini rilevanti per l'azienda con definizioni segnate e scritte.

Il glossario è strutturato attorno a un formato di piano aziendale e comprende i seguenti argomenti:

- Missione
- Analisi SWOT
- Prodotti
- Marketing
- Operazioni
- Sfondo
- Competitori
- Consulenti e teorie
- Finanze



- Saranno inoltre sviluppate risorse di formazione di supporto che saranno disponibili gratuitamente.



Per più informazioni e aggiornamenti sul progetto visita:

<http://www.signmediaenterprise.com/>

<https://twitter.com/SignMediaSmart>

<https://www.facebook.com/signmediasmart/>



Il 4° Convegno Nazionale LIS si è svolto a Roma dal 9 all'11 novembre 2018 e il progetto SignMedia Enterprise era lì!

L'evento di tre giorni si è concentrato sulla lingua dei segni italiana e sulla comunità dei sordi e ha delineato l'attuale quadro degli studi LIS da diverse prospettive e approcci disciplinari per costruire consapevolezza e visibilità. Tra i relatori di spicco figurano Virginia Volterra (Istituto di Scienze e tecnologie cognitive del CNR), pioniera della ricerca linguistica sulla LIS che ha aperto la conferenza, e Francesco Pavani (Università di Trento, Centro di ricerca e neurologia di Lione).



Guarda il video e scopri di più sul progetto
<http://www.signmediaenterprise.com/>



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Questa pubblicazione è stata prodotta con il supporto del Programma Erasmus+ dell'Unione Europea. I contenuti di questa pubblicazione sono di esclusiva responsabilità dell'Università di Wolverhampton, Bellyfeel Media Limited, Universitaet Klagenfurt, Istituto dei Sordi di Torino e Alba scs e non possono in alcun modo essere presi in considerazione le opinioni della NA e della Commissione. N. progetto: 2017-1-UK01-KA202-036682