

## PARTNERS



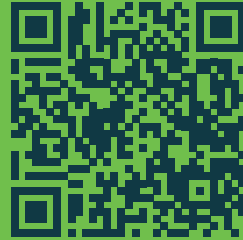
## SOCIAL MEDIA



/diversamentecoding



/channel/UCM8BjF556gkuGFHVq6RgCZQ



Cofinanziato dal  
programma Erasmus+  
dell'Unione europea

Il supporto economico della Commissione Europea per la produzione di questa pubblicazione non costruisce un avallo dei contenuti che di fatto riflette la visione degli autori e perciò la Commissione non può essere tenuta responsabile del uso che ne verrà fatto delle informazioni in essa contenute.

<diversamente="coding" >

Diversamente Coding è un progetto Erasmus tramite il quale s'intende sviluppare un corso di formazione per consentire alle persone con disabilità uditiva di acquisire competenze digitali e di programmazione

[www.diversamentecoding.eu](http://www.diversamentecoding.eu)



Il nostro target Group è composto da persone con età compresa tra 18 e 55 anni in condizione di sordità o affetti da disturbi del udito.

Perché abbiamo scelto questo particolare target Group?

I sordi o le persone che hanno difficoltà a sentire hanno abilità aggiuntive per quanto riguarda la comunicazione, la percezione e la visualizzazione di ciò che li circonda.

Essi sono abituati ad utilizzare mezzi creativi ed alternativi per comunicare ed interagire con le persone udenti.

Il progetto ha come punto di partenza proprio questo insieme di preziose abilità.

**diversamente coding** consentirà ai membri del gruppo target di aumentare le competenze necessarie per la vita di tutti i giorni, formandoli in modo tale da diventare promotori di cultura digitale. Di fatto, il progetto, metterà semplicemente in funzione le abilità di cui il gruppo target ne è già in possesso. Il lavoro di squadra inclusivo sarà un elemento di importanza vitale in quanto incoraggerà una maggiore interazione sociale e costruirà ponti interculturali.



Verrà realizzata un'indagine internazionale che riguarda le competenze e le abilità digitali del nostro target group. I risultati staranno alla base dell'analisi dei fabbisogni e verranno utilizzati per sviluppare la metodologia formativa ed i contenuti didattici.

Utilizzando il formato „blended learning“, i contenuti formativi verranno incorporati in una piattaforma e-learning. Infine la formazione sarà sperimentata sui partecipanti selezionati.