

## NEWSLETTER #3 OTTOBRE 2023

### Il progetto

IN.HAPTIC.VET mira a sviluppare e trasferire ad insegnanti e formatori VET un approccio e strumenti didattici innovativi dedicati agli studenti con difficoltà di apprendimento, sfruttando le potenzialità offerte dalla formazione aptica non ancora applicate al sistema dell'istruzione e della formazione professionale

### OBIETTIVI DEL PROGETTO

- ❑ Sviluppare percorsi di apprendimento cognitivo-aptico per la formazione professionale, con la descrizione di modelli pedagogici e delle strategie di apprendimento cognitivo basate su esperienze tattili.
- ❑ Sviluppare strumenti e contenuti digitali altamente innovativi e di qualità per la progettazione didattica e l'insegnamento a studenti con disabilità in diverse modalità (tradizionale, mista e a distanza).
- ❑ Identificare e descrivere il profilo di competenza degli insegnanti VET utilizzando metodi, materiali, ausili, strumenti e contenuti didattici rivolti a studenti con disabilità sensoriali e di apprendimento, basati sull'uso e sul miglioramento delle percezioni tattili per un apprendimento inclusivo.
- ❑ Formare insegnanti/formatori/personale di supporto sull'uso di strumenti digitali nella progettazione didattica e nell'insegnamento a studenti con disabilità, con particolare riferimento a studenti ipovedenti/ciechi e a studenti con disabilità intellettive o autismo.
- ❑ Sviluppare un percorso per valutare le competenze degli insegnanti e dei formatori VET, adottando un approccio basato sulle prestazioni.

## NEWSLETTER #3 OTTOBRE 2023

### PARTNERS



Akademia  
Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi



### INFO SU



[inhapticvet.eu](http://inhapticvet.eu)



[@InHapticproject](https://www.facebook.com/InHapticproject)



## NEWSLETTER #3 OTTOBRE 2023

Dal 19 al 22 settembre 2023, presso EELI - European Education & Learning Institute di Creta, si è svolto l'evento di formazione del personale del progetto Erasmus+ IN.Haptic.VET. Il progetto è finalizzato alla definizione di metodi e strumenti per la formazione degli insegnanti di istruzione e formazione professionale che lavorano con studenti con disabilità e, in particolare, con ipovedenti.

Il progetto, coordinato da Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna di Łodzi (Polonia), coinvolge i seguenti partner europei: EELI (Grecia), Academia de Formação do Norte (Portogallo), Innetica (Spagna), l'Ente di Formazione Studio Risorse (Italia) ed il centro di ricerca informatica (Italia).

Durante l'evento di formazione, è stato presentato il Profilo di Competenza del Docente Esperto in Didattica, sviluppato da Studio Risorse, e l'applicazione In.Haptic.VET, sviluppata da informatica, azienda specializzata in tecnologie aptiche; questo strumento è disponibile gratuitamente negli store Google e Apple e permette a qualsiasi utente di sperimentare le potenzialità della tecnologia aptica per supportare la formazione degli ipovedenti.

Il progetto conferma le grandi potenzialità, a livello internazionale, delle sinergie create tra aziende ed enti del nostro territorio.

