

PROGETTO NO: 2021-1-PL01-KA220-SCH-000027809

# READY TEDDY GO!

Co-funded by the  
European Union

Erasmus+ Progetto KA2

## IL NOSTRO PROGETTO

### Breve riassunto

L'obiettivo principale del progetto "Ready, Teddy, Go!" è quello di formare gli insegnanti che lavorano nel campo dell'educazione speciale all'utilizzo di moderne soluzioni tecnologiche in classe. Grazie all'applicazione multifunzionale TEDDY Avatar, che presenta la forma di un simpatico orsacchiotto ed è dotata di comandi vocali o di movimento, gli alunni saranno più motivati e disposti ad acquisire abilità e competenze di base. Di conseguenza, rafforzeranno le loro competenze comunicative e la capacità di risolvere i problemi, superando le proprie fragilità.

## RISULTATO 1

### E-compendium

Il nostro primo risultato è ora pronto! L'E-compendium è un elenco di pratiche, soluzioni e metodi terapeutici esistenti che possono migliorare il percorso terapeutico e il processo educativo raccomandato per i bambini con disabilità. La pubblicazione comprende anche 12 casi di studio, sviluppati grazie alla stretta collaborazione tra organizzazioni partner, genitori, operatori, insegnanti di sostegno ed esperti. Un elemento chiave della pubblicazione è la descrizione di terapie selezionate, spesso supportate da prove scientifiche, ostacoli o sfide affrontate dalla famiglia di un bambino con disabilità.

Potete trovare l'E-compendium qui:

<https://www.readyteddygo.eu/it/platform>

## IN QUESTO NUMERO

- Risultato 1
- TPMs
- Prossimi passi
- Partners



# INCONTRO DEL PROGETTO INTERNAZIONALE

## Secondo incontro del progetto – Torino

Il 6-7 giugno 2022, i partner hanno partecipato a un incontro internazionale di progetto a Torino, in Italia. Insieme all'organizzazione ospitante, l'Istituto dei Sordi di Torino, abbiamo stabilito le tappe del progetto e analizzato i compiti dei partner per l'Output 2, nell'ambito del quale i partner creeranno materiali didattici per gli insegnanti di educazione speciale. La Guida mira a rafforzare le loro competenze e la loro conoscenza delle varie tecniche di lavoro con le persone con autismo, o a rafforzare il ruolo dei genitori, in modo che le competenze sociali e comunicative del bambino si sviluppino in modo ancora più efficace.

I partner hanno anche deciso la funzionalità dell'Avatar TEDDY, la sua modalità di presentazione e le espressioni facciali.



## Terzo incontro del progetto – Reus

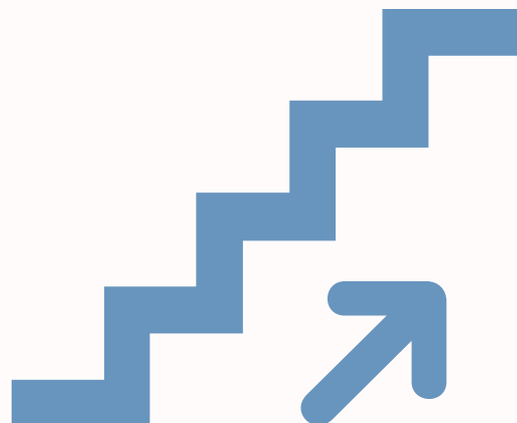
Il 14-15 novembre 2022 si è svolto a Reus, in Spagna, il terzo incontro internazionale del progetto coordinato da Open Europe. L'attenzione si è concentrata sull'ulteriore sviluppo dell'Output 2 - la Guida e su come il materiale didattico debba essere testato dagli insegnanti di sostegno. Sono stati discussi anche i progressi dell'applicazione TEDDY Avatar, il contenuto del sito web del progetto, la piattaforma elettronica (IO4), la diffusione e la valutazione in corso del progetto.



## PROSSIMI PASSI

### Output 2 – Corsi di formazione online

Output 2, un corso di formazione online, dedicato a educatori, assistenti sociali, genitori, psicologi e insegnanti di sostegno. Nell'ambito del corso di formazione, i partner prepareranno dei materiali didattici e li tradurranno nelle loro lingue. Durante la fase pilota, questi materiali saranno valutati da cinque professionisti in ogni Paese partner. Sulla base del feedback ricevuto, le risorse saranno perfezionate e inserite nella piattaforma elettronica.



### Avatar Teddy



L'applicazione TEDDY Avatar mira a sviluppare competenze sociali, civiche e digitali tra gli alunni con bisogni educativi speciali di età compresa tra i 9 e i 14 anni. Le singole caratteristiche dell'Avatar possono essere codificate dagli insegnanti. Il design dell'app è ora completo. In questa fase, il simpatico orsetto esprime emozioni e può anche contare. Il prossimo passo è creare uno strumento che consenta agli educatori di sviluppare i propri piani di lezione.

## I NOSTRI PARTNERS:



## PER SAPERNE DI PIU' SUL NOSTRO PROGETTO

**Website:** <https://readyteddygo.eu/en>



@ReadyTeddyGoProject