



# NEWSLETTER 1

Gennaio 2024

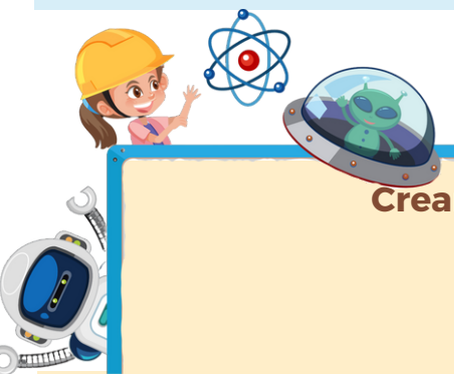


BRAINWAVES

## CONOSCI IL PROGETTO BRAIN WAVES?



Il progetto Erasmus+ Brain Waves si basa sulla metodologia del Service Learning, in cui gli studenti di robotica e scratch realizzeranno robot o videogiochi per migliorare la vita delle persone con disabilità (PD), promuovendo l'inclusività, la creatività e l'alfabetizzazione digitale.



## RISULTATI PRINCIPALI

- Creare materiali per una tecnologia accessibile nell'istruzione
- Identificare le esigenze delle persone con disabilità
- Classifica 10 disabilità
- Sensibilizzare e promuovere l'inclusione
- Brainstorming di soluzioni per le sfide cognitive e di mobilità
- Preparare le risorse per la creazione di videogiochi
- Raccogliere materiali per consentire agli studenti di sviluppare soluzioni digitali

## IL CONSORZIO





# NEWSLETTER 1

Gennaio 2024



BRAINWAVES

## KICK OFF MEETING IN DANIMARCA



Il 14 e 15 novembre 2023 si è tenuto il Kick off meeting del progetto Brain Waves, ospitato da Korup Skole di Odense, Danimarca.

Durante il meeting, i partner del progetto hanno avuto modo di conoscersi, pianificare le prossime attività progettuali e visitare il MakerSpace di Odense, un laboratorio tecnologico in cui si lavora con tecnologie digitali e analogiche come laser cutter, stampa 3D e robot.



Cofinanziato  
dall'Unione europea

Finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili. Progetto :Brain Waves Numero: 2023-1-DK01-KA220-SCH-000155554

Segui il progetto su



[Pagina web](#)



[Pagina Facebook](#)



# NEWSLETTER 1

Gennaio 2024



BRAINWAVES

## RISULTATO 1



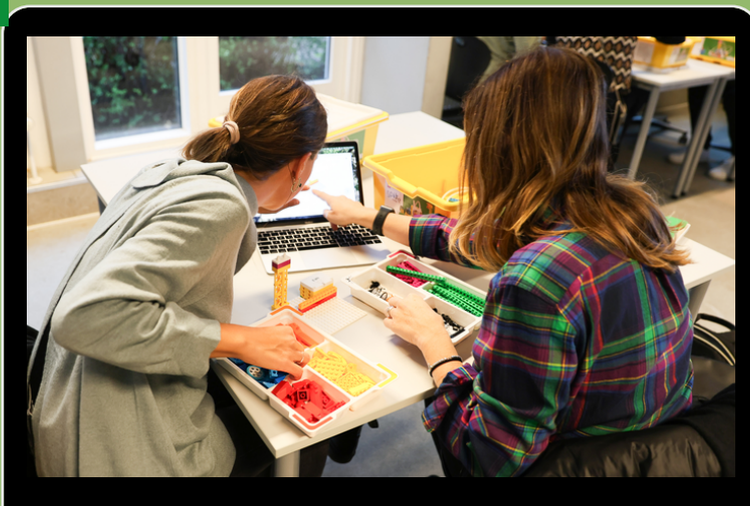
RISULTATO 1

### Il progetto Brain Waves

Elaborazione di materiale didattico per insegnanti e studenti.

**GUIDA DIDATTICA PER PROFESSORI** ➔

Il consorzio inizierà a lavorare sulla Guida didattica per insegnanti, che consisterà in un'introduzione completa al progetto Brain Waves e includerà risorse pratiche e strategie per supportare gli insegnanti nell'implementazione delle attività del progetto. Questa guida mira ad aiutare gli educatori a creare un ambiente di apprendimento inclusivo per studenti con disabilità.



Cofinanziato  
dall'Unione europea

Finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono essere ritenute responsabili. Progetto :Brain Waves Numero: 2023-1-DK01-KA220-SCH-000155554

Segui il progetto su



[Pagina web](#)



[Pagina Facebook](#)