



# NEWSLETTER 3

Dicembre 2024



BRAINWAVES

## DOVE SIAMO ARRIVATI?

## R2 TEST DEI PRODOTTI DIGITALI

Gli studenti delle scuole primarie stanno testando gli strumenti digitali che hanno creato per supportare le persone con disabilità. Attraverso workshop pratici, gli studenti perfezioneranno i loro progetti di robotica e programmazione Scratch in base al feedback reale degli utenti. Questo processo migliora la creatività, il coding, la collaborazione e l'alfabetizzazione tecnologica, promuovendo al contempo l'inclusione e l'apprendimento interculturale.



## COSA PREVEDE IL SECONDO RISULTATO?

- Test pratici con gli studenti
- Migliorare gli strumenti digitali per l'inclusione
- Applicazione della robotica e della programmazione
- Migliorare l'accessibilità
- Sviluppare la creatività
- Promuovere la collaborazione

## IL CONSORZIO





# NEWSLETTER 3

Dicembre 2024



BRAINWAVES

## III TPM A PERUGIA



I rappresentanti di Spagna, Danimarca e Irlanda si sono incontrati a Perugia per il terzo incontro transnazionale del progetto Erasmus+ Brain Waves, organizzato dall'organizzazione ospitante Base3. Durante l'incontro, abbiamo focalizzato l'attenzione sulla prossima fase pilota nei centri educativi, considerata una tappa fondamentale nello sviluppo del progetto. Il primo giorno abbiamo visitato l'Istituto Comprensivo Torgiano - Bettona, dove Base3 implementerà le attività previste, e abbiamo avuto l'opportunità di esplorare il Museo della Scienza di Perugia, uno spazio interattivo pienamente in linea con gli obiettivi pedagogici dell'iniziativa. Il progetto Brain Waves continua a compiere grandi progressi nel suo impegno per promuovere l'inclusione sociale attraverso la programmazione e la robotica.



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](#)



# NEWSLETTER 3

Dicembre 2024



BRAINWAVES

## SAPEVI COSA È SUCCESSO DURANTE IL NOSTRO MEETING A PERUGIA?

L'incontro è stato un' importante occasione per discutere insieme i prossimi passi progettuali, con un focus particolare sulle attività di sperimentazione nelle scuole, che saranno il cuore delle fasi successive del progetto. Un altro punto centrale del meeting è stato il miglioramento del primo importante risultato del progetto: la Guida didattica per professori. I partner hanno avuto l'opportunità di esplorare alcune realtà locali. In particolare, hanno visitato l'Istituto Comprensivo Torgiano - Bettona, la scuola che ospiterà le attività di sperimentazione del progetto e il Post - Museo



della Scienza Perugia, un luogo ricco di stimoli educativi che si allinea perfettamente con gli obiettivi del progetto.



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](#)