



Il progetto **SKATE** è un progetto finanziato nell'ambito del programma della Commissione Europea [Erasmus+](#) ed ha come obiettivo quello di supportare gli insegnanti delle scuole della prima infanzia.

L'obiettivo del progetto è diffondere la conoscenza e l'utilizzo delle tecnologie digitali rivolte **ai bambini con disabilità (0-6 anni)**, favorendo non solo l'educazione al digitale, attraverso la riflessione e l'uso pratico dei dispositivi, ma anche lo sviluppo di un'educazione inclusiva: attraverso lo strumento tecnologico i bambini con disabilità possono infatti sperimentare nuove forme di apprendimento e socializzazione.

Molte però sono ancora le barriere esistenti, nonostante sia sempre più diffusa la consapevolezza che la robotica educativa e le tecnologie digitali siano strumenti da integrare nel proprio approccio pedagogico e educativo: la mancanza di strumentazione adeguata, ma anche di competenze legate all'utilizzo di questi nuovi strumenti sono sicuramente due degli ostacoli da superare. SKATE, che vede la partecipazione di diversi partners internazionali, come la Thomas More University e l'European University of Cipro, mira a coinvolgere genitori, insegnanti e bambini con disabilità, in un processo di **co-progettazione** di linee guida e programmi di apprendimento che possano aiutare i professionisti del settore educativo a applicare con successo strumenti digitali per un'educazione inclusiva fin dalla prima infanzia.

Dopo una prima fase di studio e raccolta di dati e informazioni su pubblicazioni teoriche e esperienze innovative, AIAS Bologna Onlus procederà a una serie di interviste per raccogliere le opinioni di genitori e insegnanti, sull'uso attuale delle tecnologie digitali, ma anche sugli ostacoli e le opportunità ad esse legate.

Se desiderate partecipare al progetto SKATE e collaborare con noi in questa fase di co-progettazione, potete inviare una mail a : Ilaria Valoti
ivaloti@aiasbo.it - 051 454727