

COMUNICATO

Scuola: in Piemonte aumentano i gemellaggi eTwinning

Progetti in crescita nella regione che si aggiudica anche un premio nazionale

Connettersi, collaborare e condividere con altri insegnanti metodi didattici innovativi. Sono questi in estrema sintesi i gemellaggi elettronici tra scuole europee eTwinning, che si realizzano attraverso la più grande community europea dedicata all'apprendimento online.

In **Piemonte** l'azione europea registra negli ultimi anni un trend di crescita continuo. È alto il numero dei docenti registrati, con circa **3.600 insegnanti iscritti** alla piattaforma dal 2005 ad oggi. Si rilevano incrementi significativi anche nei **progetti didattici, arrivati a 1.131**. Sempre partendo dal 2005 ad oggi le **scuole nella regione** coinvolte nel complesso in eTwinning sono **989**.

Fra le scuole eTwinning della regione c'è anche un istituto vincitore del **premio nazionale eTwinning 2017**, sul totale dei 10 premi assegnati alle scuole italiane dall'**Unità eTwinning Italia** che ha sede a **Indire**.

Si tratta del progetto **IMAGINE...Together for the world!**, curato dall'insegnante Emanuela Boffa Ballaran dell'**Istituto Comprensivo di Andorno Micca, Biella**.

Il gemellaggio, che ha coinvolto anche una scuola greca, è stato dedicato alla scrittura creativa degli studenti. Le classi hanno lavorato in piccoli gruppi con l'utilizzo di *padlet* (un'applicazione on line che permette di creare bacheche virtuali condivise tra più utenti) e hanno creato un ebook condiviso con illustrazioni e quattro poster, attraverso l'uso dello strumento online *Posterwall*. Il progetto ha coinvolto anche le materie artistiche: gli studenti sono partiti dall'osservazione delle opere d'arte per poi creare opere artistiche personali. Inoltre, il gemellaggio si è sviluppato attorno al tema dell'inclusione, con gli alunni italiani che hanno avuto la possibilità di attivare delle uscite sul territorio con associazioni che lavorano a contatto con alcuni migranti.

Firenze, 21 novembre 2017