

COMUNICATO

Scuola: in Basilicata aumentano i gemellaggi eTwinning

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

Potenza, 16 dicembre 2019 - 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 Basilicata l'azione europea registra negli ultimi anni un trend di crescita continuo.

È alto il numero dei docenti registrati, con **1.094 insegnanti** iscritti alla piattaforma dal 2005 ad oggi. Si rilevano incrementi significativi anche nei progetti didattici, arrivati a **1.243**. Sempre partendo dal 2005 ad oggi le **scuole nella regione** coinvolte nel complesso in eTwinning sono **183**. Fra le scuole eTwinning della regione anche un istituto vincitore del premio nazionale eTwinning 2019, sul totale dei 10 premi assegnati alle scuole italiane nell'ambito della Conferenza Nazionale, che si è tenuta questo mese a Bari.

Il progetto è **Green Grass**, a cura dell'insegnante Anna Filomena Mungiglio, dell'**Istituto Comprensivo "J. Stella" di Muro Lucano**, in provincia di Potenza.

Il progetto ha avuto l'obiettivo di condurre gli alunni ad acquisire piena consapevolezza del loro ruolo nell'ambiente, questo è avvenuto non come semplice studio dell'ambiente naturale, ma stimolando un'azione che promuove cambiamenti negli atteggiamenti e nei comportamenti sia a livello individuale che collettivo.

Gli studenti hanno discusso varie questioni ambientali come rifiuti e inquinamento, la deforestazione e la distruzione della fauna selvatica e dei loro habitat. Attraverso attività di brainstorming e collaborazione, i ragazzi hanno svolto attività basate su idee innovative in merito a come contribuire a rallentare o fermare la distruzione degli ecosistemi e del pianeta terra. Queste azioni e l'entusiasmo degli studenti hanno portato ad una maggiore consapevolezza verso uno stile di vita più sostenibile.