

## Etwinning

eTwinning è la più grande **community europea di insegnanti** per la collaborazione tra scuole nell'ambito delle azioni del Programma Erasmus+.



Il progetto promuove l'**innovazione**, l'utilizzo delle **tecnologie** nella didattica e la creazione condivisa di **progetti didattici multiculturali** tra istituti scolastici di paesi diversi, sostenendo la collaborazione a distanza fra docenti e il coinvolgimento diretto degli studenti.

La nostra scuola entra a far parte di questa Community nel 2009 e fino ad oggi ha svolto diversi progetti. Tra questi, il progetto **“To bee or not to bee...it depends on us!”**, realizzato nell'A.S. 2021/2022, dagli alunni delle classi seconde della Scuola Primaria, guidati dalle docenti Bagnardi Monia, Farina Enza, Lucia Mazzotta, Carone Assunta e Conte Annamaria, ha avuto una forte ricaduta positiva sia sugli alunni che sulle famiglie.

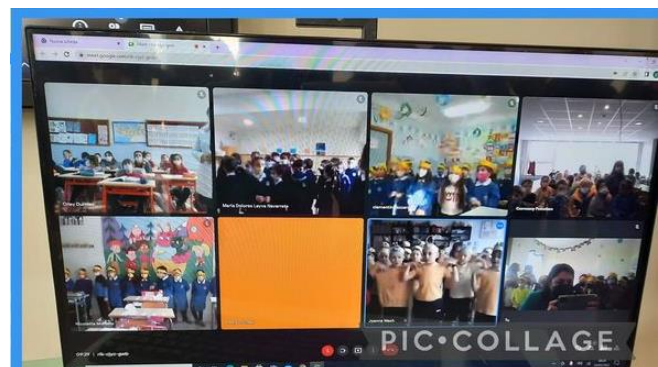
L'idea progettuale, è stata lanciata dall'Istituto Comprensivo “Marconi-Michelangelo” di Laterza ed è stata condivisa dal nostro I.C. e da altri partner stranieri provenienti dalla Polonia (Szkola Podstawowa im. ks. St. Slotwińskiego w Kamieniu), dalla Germania (Neue Grundschule Potsdam), dalla Turchia (Perihan Mahmut Celalettin Demirgüres İlkokulu), dalla Spagna (Colegio Divina Infantita, Guadix). La nostra scuola ha coordinato la realizzazione del Logo del progetto



Il tema del progetto è la tutela della biodiversità e si è focalizzata l'attenzione sulle api, la cui esistenza è minacciata dall'attività umana. L'obiettivo finale è stato quello di realizzare azioni concrete a favore della natura e della salvaguardia di questi importanti impollinatori, da cui dipende la nostra stessa sopravvivenza: abbiamo dato il nostro contributo al mantenimento di un ambiente sano, attraverso scelte di vita quotidiana che riducessero l'impatto umano sull'ambiente (fare la raccolta differenziata, riciclare materiali, andare a scuola a piedi, evitare lo spreco di luce, acqua e cibo). Inoltre, con la collaborazione delle famiglie, abbiamo piantato fiori nelle aiuole della scuola, nel giardino o sul balcone di casa per sostenere l'alimentazione delle api e la loro opera di impollinazione a tutela della biodiversità. Abbiamo creato e lanciato bombe di semi.



Attività di ROBOTICA EDUCATIVA



Un apicoltore è stato invitato presso la scuola per verificare sul campo quanto gli alunni avessero appreso. Gli alunni visiteranno sono stati coinvolti in attività laboratoriali, con gli altri piccoli e twidders europei sia per favorire una conoscenza diretta delle api e della loro vita sia per educare i futuri consumatori responsabili. Diversi sono stati i momenti di incontro on line tra i diversi partner.



Con questo progetto, basato su un gemellaggio elettronico, abbiamo partecipato alla realizzazione del BAUHAUS europeo e progettare insieme una realtà BELLA, SOSTENIBILE, INCLUSIVA a partire proprio dalle nostre scuole.

Il valore educativo e civico del progetto è stato apprezzato anche dall'Unità Nazionale eTwinning, infatti tutti gli alunni e le docenti Bagnardi Monia e Farina Enza, hanno ricevuto il **Quality Label, Certificato di Qualità Nazionale.**





Il team che ha valutato il progetto ne ha apprezzato l'ottima integrazione nel curricolo e l'efficace dimensione interdisciplinare, la versatilità dell'utilizzo degli strumenti digitali a sostegno di una pluralità di metodologie, che hanno consentito lo sviluppo di diverse competenze da parte dei bambini. Grande valore è stato attribuito alla collaborazione avvenuta tra i piccoli alunni, che hanno contribuito a prodotti comuni, che si sono incontrati nei meeting online partecipando ad attività

condivise ed al coinvolgimento attivo delle famiglie e del territorio, che ha portato sia alla realizzazione di esperienze significative sia a un'efficace disseminazione.