

Gli studenti del "Pugliatti" prendono parte al progetto Erasmus attraverso collegamenti online

TAORMINA. Attività Erasmus per gli studenti dell'Istituto scolastico "Salvatore Pugliatti" di Taormina. È in corso l'attività programmata per uno scambio legato al progetto "KA228 Erasmus + Ausgewähltes virtuelles Europa" che vede coin-

Scambi culturali virtuali al tempo del Covid

volti, a parte gli alunni della scuola taorminese, anche altri studenti di Estonia, Grecia e Austria.

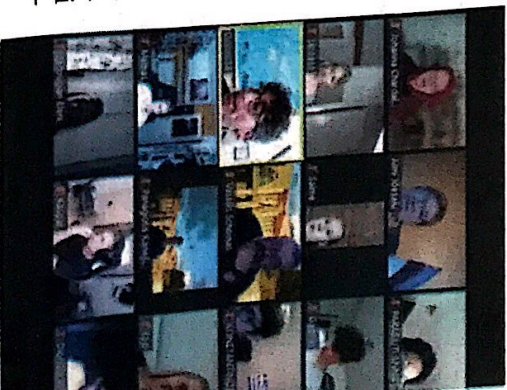
«L'attività rientra nell'ambito di un progetto ben vasto che è iniziato nel 2019 - spiega la docente Fara Il-liano - Il "Pugliatti" aveva accolto le scuole estere nel plesso di Trappi-tello dal 7 al 13 dicembre 2019 e quindi a turnazione le altre nazioni hanno accolto gli studenti. A causa dell'attuale pandemia non è stato possibile realizzare la parte finale del progetto che prevedeva lo scambio delle attività in Estonia nella scuola di Põlva. Il gruppo di

lavoro non si è perso d'animo e per consentire agli studenti di parteci-pare ugualmente all'attività ha or-ganizzato uno scambio virtuale che vede organizzatrice la scuola del-l'Estonia che ha curato, sempre in modo virtuale, l'accoglienza dei giovani con il benvenuto del sinda-co Janika Usin e del dirigente scola-stico Alo Savi nella giornata dello scorso 9 marzo. Tutta l'attività si sta svolgendo virtualmente e si con-cluderà martedì prossimo, ma già dallo scorso 15 febbraio tutto il gruppo ha partecipato ad attività di conoscenza reciproca nel forum e

nella chat della piattaforma Etwin-ning».

Nella prima giornata di acco-glienza sono stati presenti i diversi dirigenti scolastici, tra cui quello dell'Istituto scolastico "Salvatore Pugliatti", Luigi Napoli. Gli studen-ti delle IV e V classi dell'indirizzo del Turismo della sede di Taormina, coadiuvati dalle docenti Fara Illia-no e Anna Parasiliti, lavorano rea-lizzando l'attività, preparando i la-vori e intrattenendo conversazioni in lingua tedesca con gli altri stu-denti.

SARO LAGANÀ



Progetto Erasmus, incontro on-