

CONNECTING YOUTH

LOGITECH E ZOOM METTONO IN CONTATTO GLI STUDENTI DI TRE PAESI DIVERSI.



“Quando si sono visti per la prima volta sullo schermo, gli studenti, che si trovavano in paesi diversi, hanno reagito in modo incredibilmente toccante. Molti più studenti dovrebbero vivere quest’esperienza, non solo quelli che frequentano le lezioni di inglese.”

— **Christian Rausch**
insegnante di inglese e filosofia presso l’istituto Alter
Teichweg di Amburgo, Germania

schule
INITIATIVE
PRO BILDUNG

Pro Bildung Schule, responsabile del progetto “Connecting Youth”, è un’iniziativa con sede ad Amburgo (Germania) che mira a supportare e ottimizzare l’istruzione scolastica per un migliore apprendimento digitale.

SITO WEB **www.probildung-schule.de**

SEDE **Amburgo, Germania**

SETTORE **istruzione**

SOLUZIONI **Logitech Rally Bar, Logitech Scribe, C270, B100, K120, H111, Zone Wireless, Rugged Combo 3, Crayon**

2 continenti

3 paesi

3 scuole

PANORAMICA

Gli studenti provenienti da tre scuole, classi e paesi diversi entrano in relazione tra loro grazie a un'esperienza condivisa. Nel quadro del progetto "Connecting Youth", un'iniziativa promossa da Pro Bildung Schule, gli studenti si incontrano in modalità virtuale tramite videoconferenza per imparare gli uni dagli altri. Logitech e Zoom supportano il progetto con hardware, software e competenze utili. Le tre scuole partecipanti sono la scuola primaria e secondaria Alter Teichweg in Germania, il Silkeborg Gymnasium Abner Verden in Danimarca e la Lulu Girls High School in Kenya. Gli studenti hanno un'età compresa tra i 15 e i 17 anni.



SFIDE

Nel mondo d'oggi, l'utilizzo efficace della tecnologia video è una competenza fondamentale. Il progetto "Connecting Youth" mira a insegnare agli studenti, attraverso un'esperienza pratica, come utilizzare gli strumenti digitali per costruire ponti virtuali e abbattere le barriere. La sfida principale è stata mettere in contatto tre classi dislocate in tre continenti diversi. Per raggiungere quest'obiettivo, l'ente promotore, Initiative pro Bildung Schule, ha richiesto hardware e software adeguati, oltre all'aiuto di esperti per sostenere il progetto. Per connettere più sistemi era imprescindibile scegliere una piattaforma di comunicazione che offrisse la massima interoperabilità. Una buona qualità video e audio era essenziale per comprendere meglio l'insegnante o lo studente che prendeva la parola, soprattutto perché la lezione si è svolta in inglese, lingua comune a tutti gli studenti. Inoltre, poter visualizzare la lavagna o la presentazione era di fondamentale importanza per stimolare la partecipazione e sottolineare visivamente il contenuto. Un altro criterio era la possibilità di suddividere gli studenti all'interno di sessioni di discussione, affinché potessero collaborare e scambiare idee in modo più efficace. Oltre alle apparecchiature tecniche, il progetto faceva focus anche sull'abilità nell'utilizzo dei media, che ha richiesto l'assistenza di esperti in materia.

RISULTATO

Con hardware e software facili da usare è stato possibile creare un legame speciale, nonostante le enormi distanze. Tutti i partecipanti hanno condiviso questo pensiero. Il progetto ha aiutato gli studenti ad acquisire competenze preziose utilizzando la tecnologia per videoconferenze e li ha preparati alla loro futura vita lavorativa. L'ampia gamma di dispositivi disponibili, come barre video, videocamere per lavagne, cuffie con microfono, tastiere e mouse, ha consentito di stabilire connessioni significative tramite Zoom e gli studenti hanno avuto la possibilità di avere un primo assaggio del mondo del lavoro. Inoltre, gli insegnanti hanno dichiarato di voler continuare a utilizzare le soluzioni per videoconferenze nelle loro aule anche dopo la conclusione del progetto. In particolare, sono state molto apprezzate le sessioni di discussione. Oltre alle competenze tecniche e linguistiche, un aspetto particolarmente positivo constatato dagli insegnanti era la gioia degli studenti: "I ragazzi hanno imparato molto dai compagni di altri paesi e hanno esplorato le apparecchiature tecniche con la curiosità dei giovani: di certo occorre integrarle ulteriormente in classe".



logitech | for education

[Logitech.com/education](https://www.logitech.com/education)

© 2023 Logitech. Logitech, the Logitech logo and other Logitech marks are owned by Logitech and may be registered. All other trademarks are the properties of their respective owners. Logitech assumes no responsibility for any errors that may appear in this publication. Product, pricing and feature information contained herein is subject to change without notice.

Published April 2023