



PENSA LOCALE, IMPARA GLOBALE

COME CREARE UN PROGRAMMA
DI SCAMBIO CULTURALE GLOBALE
BASATO SULLA TECNOLOGIA PER
L'APPRENDIMENTO



logitech®

SCAMBIO CULTURALE ATTRAVERSO LA TECNOLOGIA PER L'APPRENDIMENTO: ACCESSIBILE, VERSATILE, POTENTE

I programmi di scambio culturale sono l'ideale per aiutare gli studenti ad ampliare il loro universo, sviluppare la fiducia in se stessi, sperimentare competenze linguistiche e di problem-solving nonché stringere amicizie durature in tutto il mondo.

Gli insegnanti potrebbero avere dubbi su come creare e gestire un programma di scambio culturale tradizionale ed essere in ansia per le sfide che ne derivano, ad esempio l'inclusione di tutti gli studenti.

Gli scambi culturali virtuali e ibridi supportati dalla tecnologia sono un modo semplice e inclusivo di collaborare a livello interdisciplinare e transfrontaliero. Con strumenti intuitivi che consentono lezioni per l'intera classe, progetti in piccoli gruppi o apprendimento individuale, le scuole possono permettere a diversi gruppi di studenti di scoprire il mondo che li circonda e prendere parte a un apprendimento più intenso.

MEZZI DI SCAMBIO CULTURALE



NUOVE COMPETENZE



NUOVE SOLUZIONI



NUOVE PROSPETTIVE



NUOVE RELAZIONI

L'ÉCOLE-COLLÈGE SAINT-JOSEPH



LOCALITÀ: FRANCIA

Dimensioni della scuola:

-1.000 studenti

Età: 6-15

ISTITUTO COMPRENSIVO DI GAMBETTOLA



LOCALITÀ: ITALIA

Dimensioni della scuola:

-1.000 studenti

Età: 6-15

CASO ANALIZZATO

Utilizzando le soluzioni per videoconferenze e la gamma di prodotti Logitech certificati Works with Chromebook™, due scuole **si sono alleate** per offrire agli studenti delle scuole secondarie un corso di lingua ibrido in tre fasi, in francese, italiano e inglese.

“Grazie alle tecnologie Logitech, siamo stati in grado di realizzare il progetto e svilupparlo oltre le nostre aspettative”.

GIULIANO MASSARO

Direttore, Istituto Comprensivo

Gli studenti si sono incontrati in modalità virtuale e hanno scambiato idee in tutte e tre le lingue. Utilizzando **Logitech Rally Bar** e la videocamera per lavagna **Logitech Scribe**, le due classi hanno condiviso lezioni e giocato insieme. I Chromebook insieme alle cuffie con microfono **Logitech Zone Learn**, agli stilo **Logitech Pen** e ai mouse **Logitech M325** hanno permesso agli studenti di svolgere esercizi in piccoli gruppi dedicando comunque tempo all'apprendimento individuale. Il risultato? Un'esperienza di apprendimento interculturale profonda e immersiva, nuovi amici e bei ricordi.

CHECKLIST PER GLI SCAMBI CULTURALI

I programmi di scambio culturale digitale non devono essere complicati. Ci sono solo alcune cose da fare prima del grande giorno e alcune da ricordare mentre il programma è in corso.



TROVA UNA SCUOLA PARTNER

Esistono organizzazioni che possono aiutare le scuole a entrare in contatto in base a compatibilità, curriculum e obiettivi. Ecco [un elenco](#) per iniziare.



PROGETTA UN PROGRAMMA CONDIVISO

Una volta trovata la scuola partner, iniziate a costruire insieme il programma. Stabilite tempistiche, attività e obiettivi. Assegnate responsabilità per ogni scuola.



PREPARA I TUOI STUDENTI

Fai sapere agli studenti quando si terrà il programma e cosa devono aspettarsi. Preparali a utilizzare le tecnologie necessarie per instaurare discussioni proficue con coetanei da tutto il mondo.



IMPARA LA TECNOLOGIA

Assicurati di aver appreso le soluzioni tecnologiche necessarie e controlla in anticipo eventuali problemi, per garantire lezioni fluide e produttive a entrambe le classi coinvolte.



OFFRI AIUTO

Offri aiuto e feedback per aiutare gli studenti ad apprendere e a connettersi durante lo svolgimento del programma.



RESTA IN CONTATTO

Pianifica riunioni regolari con i docenti partner per discutere di come sta procedendo il programma, cosa è necessario per la lezione successiva e quali modifiche vadano apportate.

COME STRUTTURARE UN PROGRAMMA DI SCAMBIO CULTURALE DIGITALE

Quando arriva il momento di fornire dettagli su un programma di scambio culturale digitale, i docenti possono adattare la struttura per soddisfare i propri obiettivi specifici. Dal lavoro in collaborazione alle lezioni in classe, esistono soluzioni tecnologiche per l'apprendimento incentrate sull'utente e attività coinvolgenti che possono trasformare qualsiasi idea in realtà.



APPRENDIMENTO INDIVIDUALE

L'apprendimento con un partner o in piccoli gruppi può essere un ottimo modo per promuovere la creatività, aiutare gli studenti a conoscersi meglio e a concentrarsi su concetti importanti. Inoltre, in questa modalità gli studenti possono essere molto coinvolti durante le lezioni perché desiderano impressionare i compagni dell'altra scuola. Grazie a soluzioni audio e video di alto livello per collaborare liberamente, gli studenti possono sfruttare al meglio il tempo che trascorrono faccia a faccia.

ATTIVITÀ DA CONSIDERARE

I giochi di enigmistica con i compagni consentono di sperimentare le lingue. Uno studente di una classe indica su uno schermo alcuni oggetti di cui un compagno dell'altra classe deve dire il nome. Una volta ottenuto un certo numero di risultati positivi, si scambiano i ruoli. La prima coppia che raggiunge un certo obiettivo può vincere un premio.



Gli esercizi di lettura permettono agli studenti di collaborare sviluppando al contempo la padronanza linguistica. Si può far leggere a uno studente un brano nella lingua dell'altro studente. L'altro può indicare al primo la pronuncia corretta. Poi si scambiano i ruoli.



APPRENDIMENTO INDIVIDUALE



STRUMENTI UTILI

**CUFFIA CON CAVO E MICROFONO
LOGITECH ZONE LEARN**

I driver audio sono ottimizzati più per la nitidezza vocale che per la musica, per consentire agli studenti di sentire perfettamente le voci. Il microfono su braccio rigido è progettato per migliorare il rilevamento e la qualità della voce, permettendo agli studenti di rimanere concentrati su cosa dicono i loro compagni in un altro Paese.

**STILO USI LOGITECH PEN PER
CHROMEBOOK O MATITA DIGITALE
LOGITECH DIGITAL PENCIL PER IPAD®**

Logitech Pen consente agli studenti di scrivere sui propri dispositivi Chromebook abilitati per USI facilmente come se usassero carta e penna. Le dimensioni, la forma e il peso sono progettati per adattarsi e supportare mani più o meno grandi e vari livelli di sviluppo delle capacità motorie. Inoltre, con una ricarica di 30 secondi la batteria dura 30 minuti.

Per le scuole in cui si usa l'iPad, Logitech Crayon è una matita digitale estremamente precisa realizzata con la tecnologia Apple Pencil per supportare l'apprendimento, la collaborazione e la creatività.

**MOUSE WIRELESS
LOGITECH M325**

Le funzionalità includono scorrimento ultrapreciso e scroller inclinabile, che garantiscono velocità e precisione. La forma confortevole e sagomata aumenta la produttività degli studenti nel tempo ed è ideale per gli utenti con mani piccole.



APPRENDIMENTO DI CLASSE

L'apprendimento come classe apre tutte le possibilità a livello di lavoro di squadra, capacità di presentazione, condivisione culturale, giochi e problem-solving in gruppo. Le soluzioni per videoconferenze e le videocamere per lavagne possono garantire l'acquisizione di chi parla e delle immagini con dettagli vividi.

ATTIVITÀ DA CONSIDERARE

L'École-Collège Saint-Joseph e l'Istituto Comprensivo di Gambettola hanno incluso un'attività simile a Pictionary nel loro programma di scambio digitale.

In questo modo gli studenti possono allenare il proprio lato creativo, artistico e linguistico. Uno studente riceve una parola segreta da disegnare sulla lavagna e grazie a una videocamera per lavagne l'altra classe può vedere cosa sta disegnando. Entrambe le classi hanno un minuto per indovinare la parola. Vince la prima classe che ottiene un certo numero di risposte corrette.



Potenziati con un'adeguata tecnologia per l'apprendimento, gli studenti possono mostrare ai coetanei dove abitano nel corso delle presentazioni culturali. In questo modo possono sperimentare nuove culture e hanno l'opportunità di affinare le proprie competenze digitali e di presentazione.



APPRENDIMENTO INDIVIDUALE



STRUMENTI UTILI

**SOLUZIONI PER VIDEOCONFERENZE
LOGITECH RALLY BAR**

L'innovativo sistema a doppia videocamera con zoom ottico e mirino AI offre video fluidi e di qualità cinematografica in sale di medie e grandi dimensioni. L'avanzata tecnologia audio offre un suono potente e dinamico che rende ogni voce chiara e comprensibile.

L'ottimizzazione audio tramite AI aiuta a bloccare il rumore in aula e fa sentire meglio chi parla a bassa voce. Logitech Rally Bar è compatibile con le principali piattaforme per videoconferenze, quindi nessun problema per le scuole.

**VIDEOCAMERA PER LAVAGNA
LOGITECH SCRIBE**

L'obiettivo personalizzato di Logitech Scribe trasmette il contenuto della lavagna digitale con straordinaria chiarezza, permettendo a tutti gli studenti di partecipare appieno alla lezione. L'intelligenza artificiale integrata offre una visuale senza ostacoli della lavagna con un effetto di trasparenza. Post-it e altri tipi di contenuti vengono rilevati grazie alla segmentazione delle immagini. E il pulsante di condivisione wireless rende la condivisione semplice e veloce.



I programmi di scambio culturale globale basati sulla tecnologia per l'apprendimento sono l'occasione perfetta per gli studenti per insegnare e imparare gli uni dagli altri, costruire legami e ampliare i propri orizzonti. Indipendentemente da dove si svolga l'apprendimento, le soluzioni progettate pensando agli studenti possono coinvolgerli nello studio, fornendo loro esperienze più collaborative, accessibili, divertenti e produttive.

logitech[®] | for education

DESIDERI ULTERIORI INFORMAZIONI?

**Contatta il team Logitech addetto alle
vendite per il settore dell'istruzione**

Education@Logitech.com

<https://www.logitech.com/education>

© 2024 Logitech. Logitech, Logi e i rispettivi loghi sono marchi o marchi registrati di Logitech Europe S.A. o delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Logitech non si assume alcuna responsabilità per errori eventualmente contenuti nel presente documento. Le informazioni su prodotto, prezzo e funzionalità contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.