

ECOLE-COLLÈGE SAINT-JOSEPH, ISTITUTO COMPRENSIVO GAMBETTOLA

# PROGRAMMA DI SCAMBIO DIGITALE: TUTTA LA POTENZA DELLE CLASSI IBRIDE CON LOGITECH E GOOGLE FOR EDUCATION



“L’obiettivo finale è scoprire in che modo la tecnologia e la digitalizzazione possono aggiungere valore, non solo in termini di apprendimento ma anche di relazioni tra gli studenti”.

— Daniel Pretto  
Direttore della scuola di Saint-Joseph



L’École-Collège Saint-Joseph si trova nella città di Le Mans, in Francia, e accoglie oltre 1.000 studenti. L’Istituto Comprensivo di Gambettola ha sede in Emilia Romagna e ospita 1.100 studenti. Entrambe le scuole includono classi dalla primaria alla secondaria di primo grado.



ISTITUTO COMPRENSIVO  
**GAMBETTOLA**  
Gambettola

SITI WEB **[www.stjoseph-lemans.fr](http://www.stjoseph-lemans.fr)**  
**[www.scuolegambettola.edu.it](http://www.scuolegambettola.edu.it)**

SETTORE **Istruzione**

LOCALITÀ **Le Mans, Francia**  
**Gambettola, Italia**

SOLUZIONI **Spazi di lavoro in team Logitech:** Rally Bar,  
Logitech Scribe e Tap

**Spazi Logitech Education:** cuffia con  
microfono Zone Learn, Logitech Pen e M325

**Google:** Chromebook Acer, Google Workspace  
for Education, Google Meet



“Grazie alle tecnologie Logitech e Google siamo stati in grado di realizzare e sviluppare, oltre le nostre aspettative, il progetto già avviato, che proseguirà nei prossimi anni”.

— **Giuliana Massaro**  
Presidente dell'Istituto Comprensivo  
di Gambettola (Italia)

## PANORAMICA

Gli insegnanti del Collège Saint-Joseph e dell'Istituto Comprensivo di Gambettola hanno collaborato per sviluppare un programma di scambio per l'esercitazione trilingue in italiano, francese e inglese nella scuola secondaria di primo grado. Entrambe le scuole utilizzavano già i Chromebook per i loro moduli di apprendimento digitale, quindi gli insegnanti hanno sfruttato la piattaforma Google Workspace for Education per dare vita a questo programma. In entrambe le scuole, il programma di studi ha seguito un approccio in 3 fasi con una presentazione degli aspetti culturali principali dei rispettivi Paesi, un gioco di immagini alla lavagna in stile Pictionary ed esercizi preparatori individuali e in piccoli gruppi sui Chromebook.



## SFIDA

L'istruzione svolge un ruolo fondamentale nel plasmare il futuro dei ragazzi, poiché fornisce loro le conoscenze e competenze necessarie per avere successo nel mondo e nelle carriere del futuro. Tuttavia, l'apprendimento tradizionale in aula presenta dei limiti, soprattutto per quanto riguarda lo sviluppo delle competenze digitali di base e di quelle comunicative necessarie per il futuro. Logitech e Google cercano di aiutare le scuole a definire nuove possibilità di apprendimento ibrido, promuovendo collaborazioni dinamiche che trascendono i confini fisici e destinate alle classi della scuola secondaria. Il segreto era unire la potenza delle soluzioni certificate Works With Chromebook di Logitech a Google Meet e Google Workspace for Education.

## SOLUZIONE

Avvalendosi delle soluzioni di Logitech e Google, gli studenti del Collège Saint-Joseph e dell'Istituto Comprensivo di Gambettola si sono incontrati virtualmente e hanno condiviso idee in inglese, italiano e francese. In un'aula ibrida, le scuole hanno combinato la potenza di Chromebook e Google Meet con le soluzioni per videoconferenze di Logitech e la sua gamma di prodotti certificati Works With Chromebook.

Grazie alle soluzioni per videoconferenze Logitech, gli insegnanti hanno gestito una sessione ibrida con Logitech Rally Bar e Tap. Per la parte dedicata a Pictionary, hanno utilizzato la videocamera per lavagna Logitech Scribe. Il programma ha utilizzato la piattaforma di comunicazione Google Meet, consentendo un'interazione senza interruzioni tra gli studenti.

Il programma di scambio prevedeva anche esercizi in piccoli gruppi e momenti di apprendimento individuale. Con le soluzioni per dispositivi 1:1 come Logitech Pen, le cuffie con cavo e microfono Logitech Zone Learn e il mouse Logitech M325, gli studenti hanno potuto lavorare senza problemi sui loro Chromebook, concentrandosi sulla conversazione individuale piuttosto che sulla tecnologia.

## RISULTATI

La tecnologia end-to-end di Logitech ha permesso a tutti gli studenti di partecipare a un'esperienza di apprendimento ibrida. Il programma di scambio prevedeva la preparazione di un'intera lezione, esercizi in piccoli gruppi e momenti di apprendimento individuale.

L'esperienza di apprendimento ibrida tra il Collège Saint-Joseph e la scuola Nievo di Gambettola è un esempio perfetto dell'impatto trasformativo della tecnologia sull'istruzione. Grazie all'uso delle soluzioni Logitech e Google, le scuole hanno potuto vivere un'esperienza in aula immersiva, interattiva e coinvolgente. Ciò ha reso il programma di scambio culturale più collaborativo, produttivo e accessibile e ha favorito il supporto delle competenze linguistiche, digitali e comunicative.