

ÉCOLE-COLLÈGE SAINT-JOSEPH, ISTITUTO COMPRENSIVO DE GAMBETTOLA

PROGRAMME D'ÉCHANGES DIGITAL : LA PUISSANCE DES SALLES DE CLASSE HYBRIDES AVEC LOGITECH ET GOOGLE FOR EDUCATION



« L'objectif ultime ? Comprendre comment la technologie et la digitalisation peuvent ajouter de la valeur, non seulement en termes d'apprentissage pour les élèves, mais aussi de relations entre eux. »

— Daniel Pretto
Directeur de l'école Saint-Joseph



L'École-Collège Saint-Joseph est située dans la ville du Mans, en France, et compte plus de 1 000 élèves. L'Istituto Comprensivo de Gambettola est situé dans la région d'Émilie-Romagne en Italie et compte 1 100 élèves. Les deux établissements proposent des cours allant du primaire au secondaire.



ISTITUTO COMPRENSIVO
GAMBETTOLA
Gambettola

SITES WEB www.stjoseph-lemans.fr
www.scuolegambettola.edu.it

INDUSTRIE **Éducation**

EMPLACEMENT **Le Mans, France**
Gambettola, Italie

SOLUTIONS **Espaces de travail d'équipe Logitech:**

Rally Bar, Logitech Scribe et Tap

Espaces Logitech pour l'éducation: Casque

Zone Learn, Logitech Pen et M325

Google: Chromebooks Acer,

Google Workspace for Education, Google Meet



« Grâce aux technologies Logitech et Google, nous avons pu réaliser et développer au-delà de nos attentes un projet qui avait déjà commencé et qui se poursuivra au cours des prochaines années. »

— **Giuliana Massaro**
Directrice de l'Istituto Comprensivo
de Gambettola (Italie)

PRÉSENTATION

Des enseignants du Collège Saint-Joseph et de l'Istituto Comprensivo de Gambettola ont collaboré pour développer un programme d'échanges pour la pratique trilingue de l'italien, du français et de l'anglais au niveau secondaire. Les deux écoles utilisaient déjà des Chromebooks pour leurs modules d'apprentissage numérique. Les enseignants ont donc utilisé la plateforme Google Workspace for Education pour donner vie à ce programme. Le programme a suivi une approche en 3 phases avec une présentation de faits culturels majeurs des pays respectifs, un jeu de type Pictionary sur tableau blanc et des exercices préparatoires en autonomie et en petits groupes à l'aide de Chromebooks sur les deux sites.



DÉFI

L'éducation joue un rôle essentiel dans l'avenir des enfants, en leur fournissant les connaissances et les compétences nécessaires pour réussir dans le monde et les carrières de demain. Cependant, l'apprentissage traditionnel en classe a ses limites, surtout lorsqu'il s'agit de développer les compétences numériques de base et les capacités de communication qui seront nécessaires pour l'avenir. Logitech et Google cherchent à aider les écoles à offrir de nouvelles possibilités d'apprentissage hybrides, en débloquent des collaborations dynamiques qui transcendent les frontières physiques et sont destinées aux écoles secondaires. L'objectif ? Associer la puissance des solutions certifiées Works With Chromebooks de Logitech avec Google Meet et Google Workspace for Education.

SOLUTION

Grâce aux solutions Logitech et Google, les élèves du Collège Saint-Joseph et de l'Istituto Comprensivo de Gambettola se sont réunis virtuellement et ont échangé des idées en anglais, italien et français. Dans une configuration de salle de classe hybride, les écoles ont combiné la puissance des Chromebooks et de Google Meet avec les solutions de visioconférence de Logitech et le portefeuille certifié Works With Chromebook de Logitech.

Grâce aux solutions de visioconférence de Logitech, les enseignants ont pu organiser une session hybride avec Logitech Rally Bar et Tap. Pour la partie « Pictionary », ils ont utilisé la caméra pour tableau blanc Logitech Scribe. Le programme s'est appuyé sur la plateforme de communication Google Meet, ce qui a permis une interaction sans accroc entre les élèves.

Le programme d'échanges incluait également des exercices en petits groupes et des périodes d'apprentissage en autonomie. Avec des solutions pour dispositifs individuels comme le Logitech Pen, les casques filaires Logitech Zone Learn et les souris Logitech M325, les élèves ont pu facilement travailler sur leurs Chromebooks, et ainsi se concentrer sur leur temps de parole plutôt que sur la technologie.

RÉSULTATS

La technologie de bout en bout de Logitech a permis à tous les élèves de participer à l'expérience d'apprentissage hybride. Le programme d'échanges incluait une configuration de classe complète, des exercices en petits groupes et des périodes d'apprentissage en autonomie.

L'expérience d'apprentissage hybride entre le Collège Saint-Joseph et l'Istituto Comprensivo de Gambettola est un exemple parfait de l'impact novateur de la technologie sur l'éducation. Grâce aux solutions Logitech et Google, les écoles ont pu profiter d'une expérience de salle de classe immersive, interactive et attrayante. Le programme d'échanges culturels est ainsi plus collaboratif, accessible et productif, et il soutient les compétences linguistiques, numériques et en communication.