

Echange européen

techniques







LYCÉE EUGÈNE



La classe de seconde-9 du lycée Livet a participé à l'acte un d'un échange Européen sous l'égide de la plateforme eTwinning/Europa.

Durant une semaine les élèves Italiens et Français ont travaillé sur différents ateliers utilisant l'Intelligence Artificielle (I.A). En utilisant l'I.A, ChatGPT ils ont réussi à programmer une carte arduino. Les élèves ont aussi utilisé l'I.A pour créer de peintures.

Le point d'orgue de cette semaine fût la journée où les élèves ont été accueilli à la Maison des Hommes et des Techniques et au Fablab Ping de l'ile de Nantes.

Durant cette journée, les élèves ont réalisé des découpes laser et des workshop au fablab PING. Ils ont découvert les métiers de la construction moderne et ancienne de bateaux. Avec l'aide de l'IA, les élèves ont pu découvrir les outils de la réserve nationale, ils ont aussi appris et réalisé des impressions en 3 dimensions.