

Pourquoi étudier l'italien en 3^{ème} langue au Lycée Joffre dans le cadre de l'enseignement d'exploration ?

Objectifs du programme

A l'heure où les frontières disparaissent et où les moyens de communication nous permettent de relier tous les points du monde, il est nécessaire de connaître au moins trois langues étrangères pour que l'Europe que nous construisons aujourd'hui confirme son rôle stratégique sur l'échiquier mondial.

Pourquoi choisir l'italien en LV3 ?

- pour découvrir un pays magnifique (possibilité de voyage)
- pour approfondir nos connaissances sur l'une des plus grandes cultures du monde (50 sites du patrimoine mondial classé par l'Unesco se trouvent en Italie)
- parce que Français et Italiens se ressemblent et se comprennent
- parce que l'Italie et la France sont des partenaires étroitement liés dans la construction européenne
- parce que la langue italienne ouvre aux jeunes Français des perspectives professionnelles plus importantes
- parce qu'ayant un poids économique comparable à celui de la France, l'Italie est la huitième puissance mondiale.
- parce que 4 millions de Français sont d'origine italienne
- parce que chaque année 6,9 millions de Français visitent l'Italie et 6,1 millions d'Italiens visitent la France
- et enfin parce que c'est un réel plaisir de parler l'une des plus belles langues du monde...

Aperçu du programme

Les orientations lexicales correspondent aux situations de communication les plus immédiates :

- se présenter et se décrire
- interroger
- connaître les autres
- parler de son environnement
- appréhender les repères spatio-temporels
- vivre l'Italie au quotidien
- exprimer ses goûts et ses opinions.

Poursuites d'études

- BTS trilingue
- BTS commerce international
- Classes préparatoires aux grandes écoles (au lycée Joffre et ailleurs)
- Ecoles ou IUP Tourisme
- Ecoles de commerce ou de journalisme
- IUT
- UFR Lettre : filières LCE et LEA en italien puis CAPES d'italien ou métiers de la communication et du commerce.

M. Lachaume

Mme Strauch Ngatoum