

PON TEDESCO



Il corso, della durata di 30 ore, prevede di coinvolgere alunni provenienti dalle classi 4^a e 5^a che abbiano già una certa conoscenza della lingua tedesca. Tale percorso formativo sarà finalizzato al conseguimento delle certificazioni internazionali “Zertifikat A2” e “Zertifikat B1” che corrispondono ai livelli A2 e B1 del Quadro comune europeo di riferimento per le lingue del Consiglio d’Europa.

L’idea del corso nasce dalla consapevolezza dell’importanza crescente che la lingua tedesca (seconda lingua per diffusione all’interno dell’Unione Europea) riveste nel mondo culturale, sociale ed economico e dalla constatazione dell’avvenuto riconoscimento del valore pedagogico-didattico in ambito scolastico delle certificazioni internazionali di lingue comprovanti le abilità acquisite secondo i livelli stabiliti dal Quadro comune europeo di riferimento per le lingue del Consiglio d’Europa.

Il percorso formativo proposto è in linea con la funzione pedagogica della scuola e cioè la crescita globale dello studente e lo sviluppo delle sue competenze generali, comunicative e linguistiche.

Si intende, inoltre, offrire agli alunni l’opportunità di vivere l’apprendimento della lingua tedesca in modo attivo e creativo, con una metodologia di tipo comunicativo, volta cioè all’utilizzo della lingua in situazioni reali al fine di soddisfare bisogni di tipo concreto.

Il percorso formativo si propone anche di suscitare negli alunni un atteggiamento positivo verso la lingua tedesca e creare una motivazione duratura che possa diventare il punto di partenza per la conoscenza di realtà linguistiche e culturali diverse dalle proprie.

Il corso (docente prof. B. Krämer, tutor Prof.ssa C.Scarparo) inizierà il giorno martedì 15.02.2022 e si svolgerà sempre di martedì, in orario extracurricolare secondo il calendario che verrà comunicato agli studenti partecipanti. Alla fine del percorso formativo gli alunni sosterranno l’esame per la certificazione esterna presso l’Ente Certificatore (A.C.I.T.) a Cagliari.