



**ISTITUTO COMPRENSIVO “Ungaretti”**  
SCUOLA DELL’INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Cod.Sc. VIIC84600C – Cod.Fisc. 81000950246  
Via Bauci n. 27  
36070 Altissimo (VI)  
Tel 0444-687695 – Fax 0444-489056  
e-mail (min): [viic84600c@istruzione.it](mailto:viic84600c@istruzione.it)  
e-mail: [info@comprensivungaretti.it](mailto:info@comprensivungaretti.it)



Nome del progetto: Fairy tales
Responsabile del Progetto: Rossana Nissi
Data Inizio progetto: 01-10-2019 Data fine progetto: 30-05-2020
Classi coinvolte: 4A Primaria Altissimo; 4A Primaria Crespadoro; 4A Primaria Molino; 4A - Primaria SPM
Numero totale alunni coinvolti: 50
Bisogno formativo degli alunni: Il progetto ha lo scopo di scoprire e valorizzare, nelle diverse culture e tradizioni presenti nella scuola e nel territorio, punti di contatto e occasioni di conoscenza reciproca. Si coinvolgeranno i genitori degli alunni per condividere con le famiglie le finalità di educazione interculturale e rispetto della diversità. Il contatto con scuole europee estenderà tale prospettiva alle Nazioni vicine, a cui siamo uniti da valori culturali comuni e al contempo fornirà una motivazione reale per lo studio e la pratica della lingua inglese.
Competenze specifiche di riferimento: Comunicazione nella madrelingua; comunicazione nelle lingue straniere; competenza digitale; consapevolezza ed espressione culturale; competenze sociali e civiche;

Abilità e conoscenze: Comunicazione nella madrelingua: raccontare esperienze personali o storie inventate, organizzando il racconto in modo chiaro, rispettando l'ordine cronologico e logico e inserendo gli opportuni elementi descrittivi e informativi; Consapevolezza ed espressione culturale: eseguire, da solo e in gruppo, semplici brani vocali o strumentali, appartenenti a generi e culture differenti, utilizzando anche strumenti didattici e auto-costruiti; Comunicazione nelle lingue straniere: interagisce in inglese nel gioco, comunica in modo comprensibile, anche con espressioni e frasi memorizzate, in scambi di informazioni semplici e di routine. Conosce il lessico di base su argomenti di vita quotidiana; padroneggiare semplici modalità di scrittura: messaggi brevi, biglietti, lettere informali; Competenza digitale: utilizzare il PC, alcune periferiche e programmi applicativi; Competenze sociali e civiche: conoscere le regole che permettono il vivere in comune, spiegarne la funzione e rispettarle; individuare, a partire dalla propria esperienza, il significato di partecipazione all'attività di gruppo: collaborazione, mutuo aiuto, responsabilità reciproca; assumere incarichi e svolgere compiti per contribuire al lavoro collettivo secondo gli obiettivi condivisi; confrontare usi, costumi, stili di vita propri e di altre culture, individuandone somiglianze e differenze.

**Azioni-attività che si intendono svolgere:** Le classi quarte dell'Istituto affronteranno la lettura di fiabe tradizionali e ne ascolteranno il racconto da arte di

ospiti-esperti reperiti fra i familiari degli alunni. Le fiabe potranno essere tratte dalla tradizione locale ma anche dalle tradizioni dei paesi di provenienza degli alunni con cittadinanza non italiana. Successivamente le classi rielaboreranno delle favole scelte per rappresentarle con diverse tecniche espressive. Durante tutta la durata del progetto le quattro classi si manterranno in contatto attraverso le classi digitali (google classroom) aperte ad hoc dagli insegnanti. Le conclusioni e gli elaborati prodotti dagli alunni saranno condivisi con scuole europee nell'ambito di un progetto E-twinning sulla piattaforma dedicata, usando come lingua di comunicazione l'inglese. Nella parte finale dell'anno scolastico i lavori svolti saranno esposti al pubblico in una manifestazione o festa conclusiva.

Progetto di riferimento del PTOF: Valorizzazione e potenziamento competenze linguistiche; Sviluppo competenze cittadinanza attiva e democratica; Sviluppo competenze digitali

Nomi dei docenti impegnati nella programmazione: Stefano Slaviero, Rossana Nissi, Dania Ferrari, Barbara Rossato, Renata Sandron