

LITTLE STEPS, BIG SKILLS
GROWING SKILLS FOR LIFE

Progetto eTwinning
a.s. 2025/2026

EUROPE



PREMESSA



Il progetto eTwinning Little Steps, Big Skills - Growing Skills for Life nasce con l'obiettivo di sviluppare nei bambini competenze trasversali utili alla vita quotidiana (life skills), integrate con la lingua inglese, l'educazione alla cittadinanza e l'uso delle tecnologie digitali.





PREMESSA



La Direzione Didattica di Corciano è scuola fondatrice del progetto, insieme alla scuola greca Primary School of Karla-Stefanovikeio.

Al progetto partecipano inoltre come partner la scuola estone Pärnu Tammsaare Kool e la scuola spagnola CEIP EL RUBIAL.

Attraverso attività laboratoriali, esperimenti scientifici, storytelling e collaborazioni digitali, gli alunni saranno coinvolti in esperienze cooperative e interculturali con i partner europei.





FINALITÀ



**PROMUOVERE L'USO
CONSAPEVOLE DELLE
TECNOLOGIE DIGITALI.**

**FAVORIRE L'INCONTRO E
IL CONFRONTO CON
CULTURE E TRADIZIONI
DIVERSE.**

**EDUCARE A SANI STILI
DI VITA E
CITTADINANZA ATTIVA.**

**RAFFORZARE LE LIFE
SKILLS: PROBLEM
SOLVING, CREATIVITÀ,
COLLABORAZIONE,
PENSIERO CRITICO.**

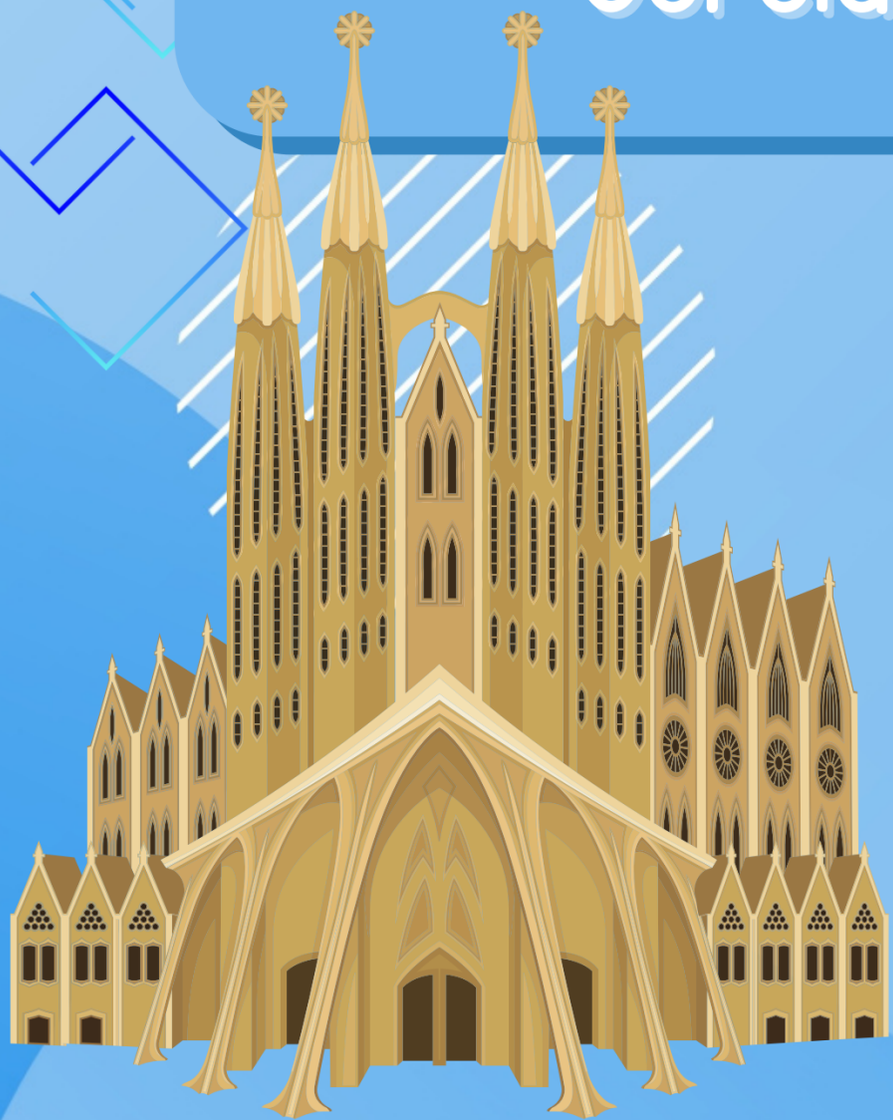
**PROMUOVERE LO
SVILUPPO DI
COMPETENZE
LINGUISTICHE IN
LINGUA INGLESE.**



Classi aderenti
della Direzione
Didattica di
Corciano.

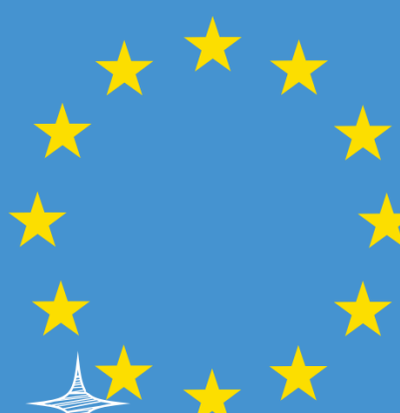


DESTINATARI



Alunni delle scuole
partner europee
(Grecia, Estonia,
Spagna).





ATTIVITÀ E TEMPI



NOVEMBRE DICEMBRE



GETTING TO KNOW EACH OTHER

- Il mio albero delle qualità: realizzazione di alberi personalizzati con le qualità di ciascun bambino; creazione del “bosco della classe”.
- Video di presentazione della scuola: realizzato dagli alunni, con immagini di spazi interni ed esterni, attività quotidiane e momenti significativi.
- Biglietto di auguri pixelart: realizzazione e scambio digitale di “Happy Holidays!”.

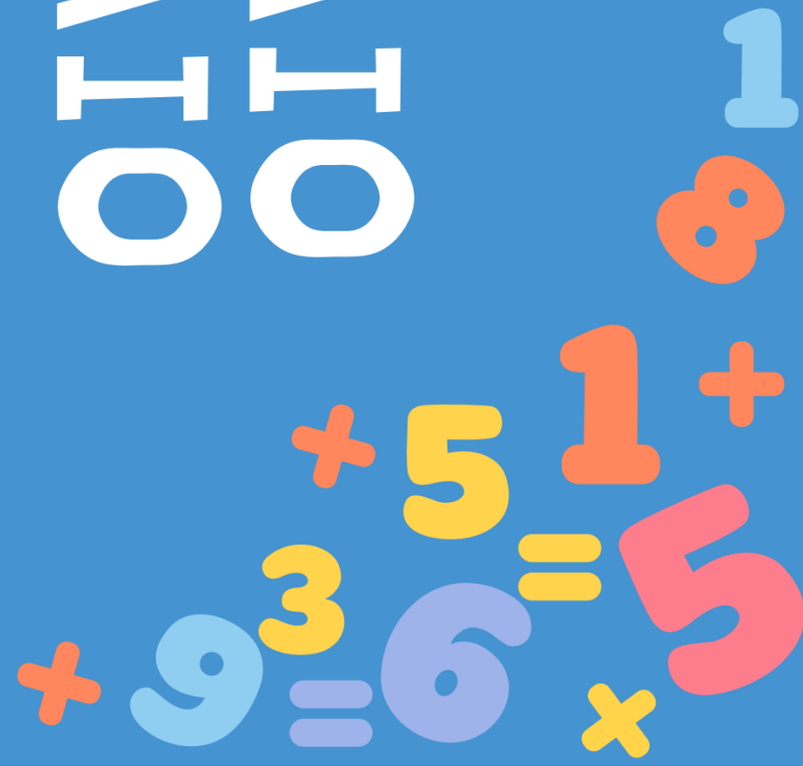


MATHS FOR LIFE

- Attività di problem solving differenziate per età.
- Scambio di sfide matematiche tra classi parallele: giochi con i numeri, quiz interattivi, problemi pratici.
- Utilizzo di piattaforme digitali per la condivisione (es. Kahoot).



GEMMAIO
FEBBRAIO



MARZO



THE SCIENCE OF EATING WELL

- Attività di educazione alimentare: conoscenza dei gruppi alimentari e dei macronutrienti.
- Visione di video educativi e attività di comprensione.
- Esperimenti scientifici:
- Quanta acqua c'è nella frutta e verdura?
- Lo zucchero nascosto nelle bevande.
- Cosa resta dell'olio?
- Gli alimenti e i denti.
- Quiz interattivo in collaborazione con le scuole partner.

relation
point of view.
Citizenship [
legal right of b
belonging to a
country. A pe
what

ACTIVE CITIZENSHIP

- Redazione di un Regolamento per le sane abitudini sulla base degli esperimenti.
- Condivisione delle tradizioni alimentari dei Paesi partner, con immagini e descrizioni in inglese.
- Realizzazione di video/foto con didascalie in inglese.



APRILE

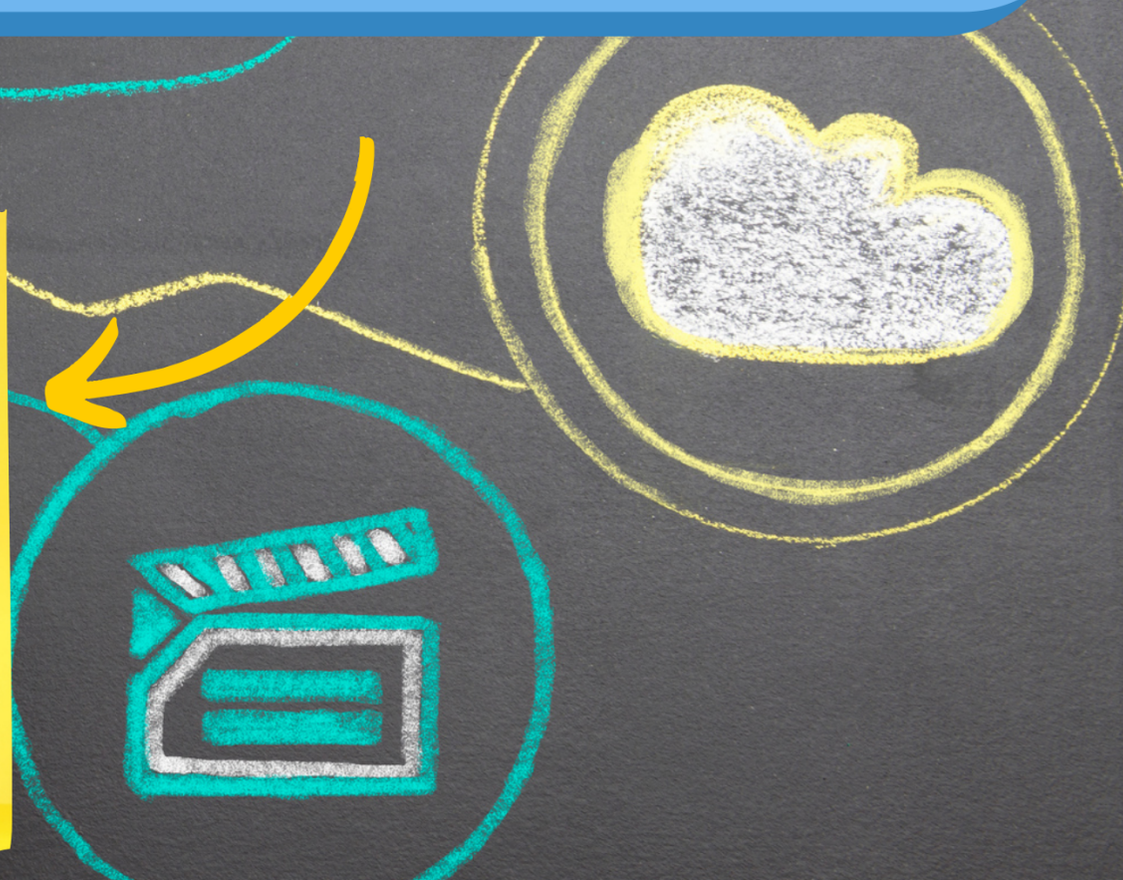


MAGGIO



DIGITAL SKILLS

Creazione collaborativa di un eBook illustrato "Our Skills for Life", raccogliendo disegni, testi, foto e produzioni degli alunni realizzate durante l'anno.



METODOLOGIA

- Apprendimento cooperativo e peer education.
- Storytelling e didattica laboratoriale.
- Uso di strumenti digitali collaborativi.
- Attività CLIL per l'integrazione della lingua inglese con altre discipline.



STRUMENTI E RISORSE

- Piattaforma eTwinning.
- Strumenti digitali (Padlet, Canva, Genially, Kahoot).
- Materiali scientifici per esperimenti.
- Materiale scolastico di facile consumo.



Osservazione del livello
di partecipazione e
coinvolgimento degli
alunni.

PLAN

ANALYSIS

Feedback di
alunni, docenti e
partner.

ASSESSMENT

Valutazione delle
competenze linguistiche,
digitali e sociali attraverso
attività pratiche e prodotti
finali.

QUALITY

MONITORAGGIO
E VALUTAZIONE



DISSEMINAZIONE

- Pubblicazione dei risultati sul sito della scuola e sul TwinSpace.
- Allestimento di un eTwinning Corner con i lavori prodotti.
- Presentazione alle famiglie e alla comunità scolastica.





CONCLUSIONE



I progetto Little Steps, Big Skills - Growing Skills for Life rafforza l'identità europea della nostra scuola, che in qualità di scuola fondatrice guida un percorso di collaborazione internazionale con Grecia, Estonia e Spagna.

Attraverso attività concrete e coinvolgenti, gli alunni sviluppano competenze linguistiche, scientifiche, digitali e sociali fondamentali per la loro crescita.



GRAZIE!

Per aver partecipato