



Erasmus+ PIVOTAL



# Job shadowing Základní škola in Lanškroun

Repubblica Ceca, 2-7 ottobre 2021

ins. Raffaella Mamino

I.C. Chiusa di Pesio-Peveragno (CN)

# Obiettivi del progetto

- innovare gli scenari di apprendimento per un'educazione efficace e di qualità;
- internazionalizzare l'educazione con pratiche educative dei Paesi europei;
- sviluppare una cittadinanza attiva, responsabile e democratica;
- rendere il programma Erasmus Plus sempre più integrato nel Piano dell'Offerta Formativa

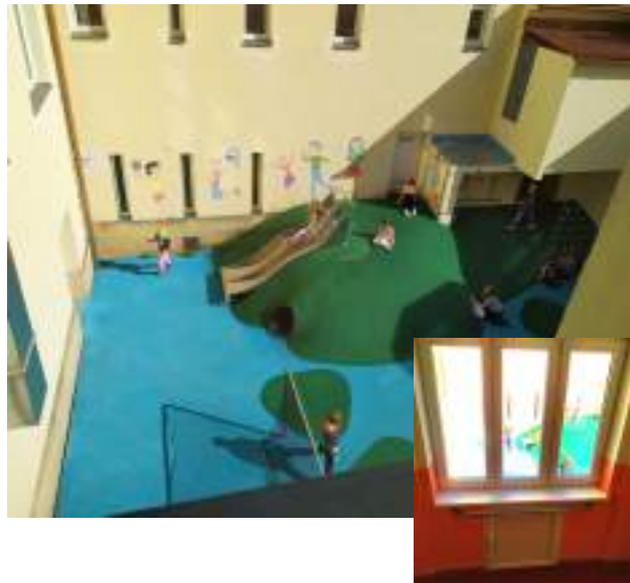


# La scuola in Repubblica Ceca



- La scuola primaria o základní škola viene dopo la materská škola.
- L'istruzione obbligatoria dura nove anni
- E' divisa in 2 cicli: il primo (5 anni) è fornito nelle scuole primarie, mentre il secondo (4 anni) può essere fornito anche dai corsi di sei o otto anni del gymnázium o dal corso di otto anni dei conservatori.
- L'anno scolastico inizia il 1° settembre e termina il 31 agosto; luglio e agosto sono i mesi di vacanza.
- L'insegnamento avviene per cinque giorni la settimana e una lezione dura 45' e poi 15' di pausa.

# Gli spazi scolastici comuni



pensati per lo star bene a scuola dei bambini

# Inglese a portata di tutti



l'incontro quotidiano con termini inglesi al fine della memorizzazione



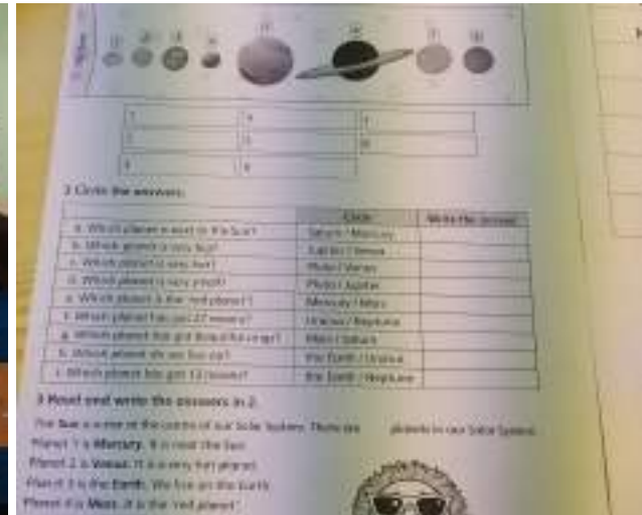
# Spazio aula



lo spazio aula strutturato  
per i vari momenti dell'apprendimento

# Innovation areas:

## 1. CLIL learning



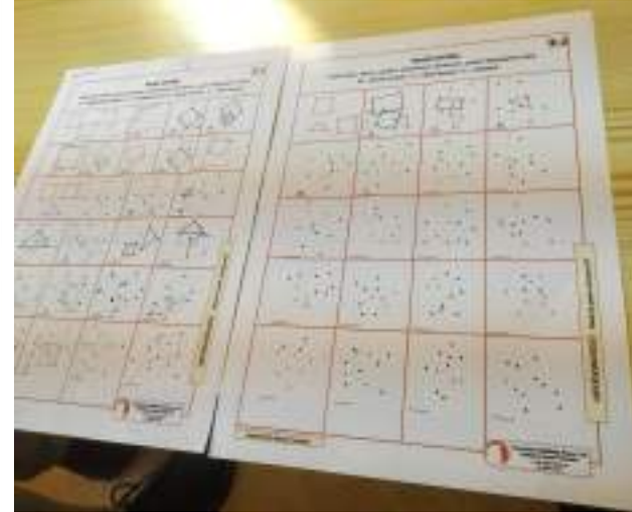
ogni insegnante, fin dalle prime classi, ha un approccio CLIL  
Ogni settimana i bambini hanno poi lezione di inglese con un insegnante di madrelingua

# 2. critical thinking



sviluppo delle capacità di pensiero critico individuale  
favorendo la partecipazione all'apprendimento

# 3. Feuerstein method



qui applicato alla materia di matematica  
Tutti gli insegnanti sono formati gratuitamente o quasi nel Centro studi di Praga

# 4. Mr. Hejny method



il bambino scopre da solo la matematica  
provando e riprovando con strumenti forniti dall'insegnante

# 5. digital competences



sviluppo della conoscenza della programmazione fin dalle basi del codice binario  
Partecipano al CodeWeek ogni anno su indicazione ministeriale

# 6. Forest in classroom-Classroom in forest



fare lezione in un'aula vetrata aperta sull'ambiente orto e bosco,  
progettata in materiali naturali e sedute comode riciclate

# 7. Laboratorio di robotica



costruzione con i bambini più alti di robot partendo da kit di assemblaggio e creandone la struttura con la stampante 3D. Laboratorio anche di falegnameria.

# l'amministrazione locale



l'amministrazione comunale (10.000 abitanti) coopera con le scuole  
Lo stesso sindaco è il direttore di una delle tre "School for children with special needs"

## QUALCHE IDEA DA COPIARE



**CIRCLE TIME**

I KNOW	I DON'T KNOW	I CAN GUESS
SUN	PIANO	SOLAR SYSTEM
STAR	GAS GIANT	MERCURY
PLANET	ICE GIANT	VENUS
MOON	DWARF PLANET	EARTH
NIGHT	MILKY WAY	MARS
LIFE	NEAR	JUPITER
CLOUD	NEXT TO	SATURN
BIG	LARGE	URANUS
HOT	SPACE	NEPTUNE

**CONOSCO/NON CONOSCO**



**LEZIONI OUTDOOR**

**ACCHIAPPAMOSCHE**



**CAMBIO SETTING**



**DIVERSIFICARE**





**CORTILE**

**INTERVALLO**



**AUTONOMIA**

**AULA INSEGNANTI**



**LAVAGNA MULTITASKING**

# Workshop di tinkering



ho portato a conoscenza degli insegnanti cechi la mia esperienza  
nella scuola primaria di Peveragno di robotica educativa,  
in particolare di tinkering con un laboratorio pratico per i docenti ospitanti



**Grazie!**