



*Ministero dell'Istruzione  
e del Merito*

**PROGETTO ERASMUS+**

**«STEP BY STEP IN EUROPE»**

**CODICE 2020-1-IT02-KA101-078665**



**DIARIO DI BORDO**

**MOBILITÀ IN SPAGNA - DENIA**

**DAL 27/06/2023 AL 6/07/2023**

**CORSO STRUTTURATO:**

**«DIGITAL SCHOOL FOR PRE-SCHOOLER TEACHERS»**

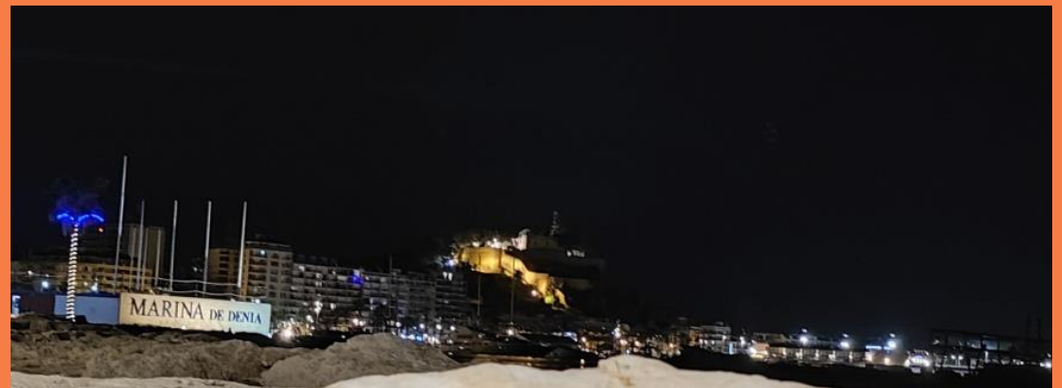
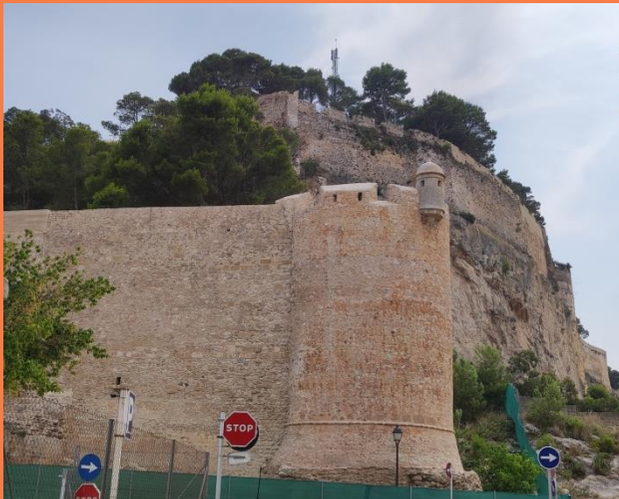


**Ins.ti che hanno partecipato alla mobilità:**

**Priolo Maria- La Cava Agata- Guarnaccia Donatella-Mandarà Lucia-  
Arrabito Maria Maddalena- Zago Mariagrazia- Gurrieri Mariasara**



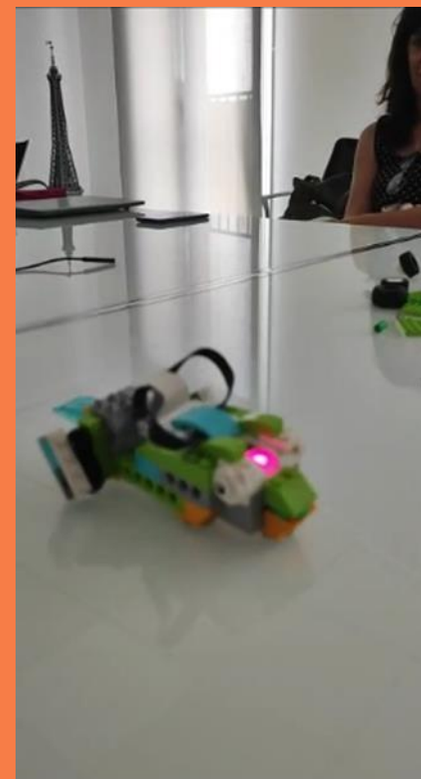
**Dopo essere arrivati a Palermo da Ragusa, siamo atterrati a Valencia e da lì ci siamo spostati a Denia, città situata nella comunità autonoma Valenciana, sulla Costa Blanca, ricca di storia e bellezze naturalistiche.**



**La recente pandemia da Covid-19 ha reso progressiva la digitalizzazione della nostra società e i nostri alunni hanno bisogno delle competenze necessarie per affrontare i diversi aspetti della vita quotidiana (dal tempo libero alle relazioni sociali, dal futuro lavoro alla formazione) avvalendosi delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC). Questo corso proposto dalla En.Ma. Evolution ha sviluppato le nostre competenze digitali per insegnare l'informatica nella scuola primaria e per conoscere i principali ambienti applicativi informatici e gli strumenti tecnologici più usati, anche utilizzando la lingua inglese. Abbiamo sperimentato nuove risorse da utilizzare come podcast, blog, social network, videogiochi, mondi virtuali, software didattici, piattaforme dedicate; piattaforme o applicazioni per le scuole che consentono la creazione e/o l'organizzazione di contenuti didattici; le APP da utilizzare per rendere l'apprendimento più motivante e "moderno". In questa ottica abbiamo utilizzato le innumerevoli risorse digitali proposte secondo una prospettiva pedagogica e metodologica adeguata agli alunni della scuola dell' Infanzia e della Primaria. Inoltre l' utilizzo di strumenti digitali e piattaforme multimediali per l'apprendimento della lingua inglese è l' innovazione indispensabile al nostro sistema educativo e al curricolo del nostro Circolo per realizzare una scuola**

**contemporanea basata sulla libertà di imparare e la libertà di insegnare esplorando gli strumenti TIC in modo pratico e quotidiano.**

**Abbiamo preparato lezioni con i nuovi strumenti digitali per gli alunni della scuola primaria: programmazione con Lego WeDo.**

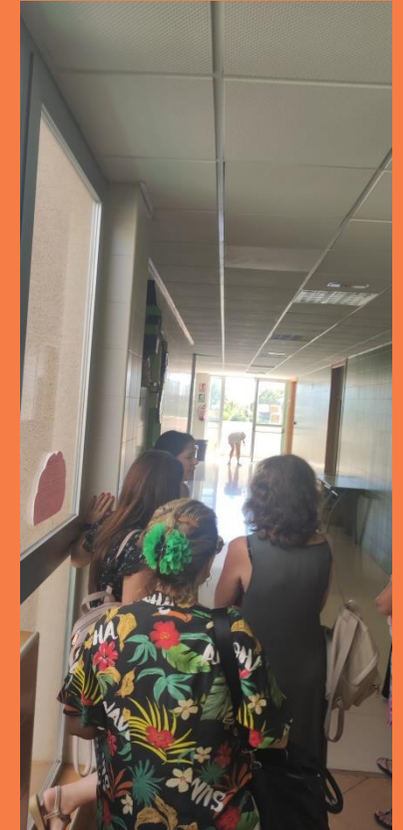


**Per la scuola dell' Infanzia abbiamo usato le apine Blu Bot programmando un percorso su cartoncino quadrettato.**



**Abbiamo inoltre appreso nozioni sul software e hardware, sull'ergonomia; sulla salute e sull'ambiente di lavoro; sulla sicurezza e protezione dei dati; su quali siano i virus e i migliori antivirus da usare; sul copyright e sulla privacy.**

## Visita all' Istituto Comprensivo Bilingue «Leonardo Da Vinci» di Los Belones – Murcia



## Visita al CEIP «Jorge Juan» di Monforte del Cid – Alicante.



## Conclusioni

**Le accresciute competenze digitali dei docenti del Circolo Didattico Palazzello durante questa esperienza in Spagna hanno riguardato la capacità di utilizzare le tecnologie digitali per migliorare le pratiche di**



**insegnamento e per svolgere altre funzioni fondamentali: per interagire a livello professionale con i colleghi, gli alunni, i genitori e altre parti interessate; per la propria crescita professionale; per contribuire al miglioramento dell'organizzazione scolastica in cui si opera. Grazie a questa esperienza all' estero faremo**

**tesoro di quanto appreso e lo utilizzeremo nella pratica quotidiana con i nostri alunni.**

