



**MONDO PICCOLO S.C.S**  
NIDO-SCUOLA DELL'INFANZIA-SCUOLA PRIMARIA-SCUOLA SECONDARIA DI 1°GRADO  
PARITARIA  
"SAN VINCENZO"

Via Fossato, 19 - 44121 Ferrara (FE)  
tel: 0532/752638 e.mail: sanvincenzo.mondopiccolo@gmail.com  
P.IVA/C.F. 01671830386

---

# Progetto Erasmus Plus

**Viaggio a  
Monaco di Baviera  
30.06.2025 - 04.07.2025**

**A cura di  
Silvia Bacchelli e Giovanna Sbeghen**



**MONDO PICCOLO S.C.S**  
NIDO-SCUOLA DELL'INFANZIA-SCUOLA PRIMARIA-SCUOLA SECONDARIA DI 1°GRADO  
PARITARIA  
"SAN VINCENZO"

Via Fossato, 19 - 44121 Ferrara (FE)  
tel: 0532/752638 e.mail: sanvincenzo.mondopiccolo@gmail.com  
P.IVA/C.F. 01671830386

---

## **Progetto Erasmus Plus**

### **Viaggio a Monaco di Baviera**

### **30.06.2025 - 04.07.2025**

#### **Obiettivo**

Visitare scuole e giardini tedeschi, basati sul principio della filosofia dell'outdoor learning, che significa uscire dalla classe per imparare, facendo, osservando, esplorando, interagendo con il mondo reale, quindi usare l'ambiente come risorsa attiva per l'educazione.

I giardini che abbiamo visitato sono stati progettati e ideati da Peter Hohenauer, architetto paesaggista noto per progettare spazi integrati con materiali naturali e con forte vocazione educativa e inclusiva in Germania e nel Nord Italia o giardini tematici e spazi di fruizione pubblica pensati per bambini, famiglie e visitatori di tutte le età.

L'architetto ha realizzato anche in Italia in provincia di Trento sul monte Bondone, per MUSE, l'**Alpine Playground and Geological Garden**, progetto realizzato con materiali naturali come legno e pietra pensato per l'esplorazione dei bambini in un ambiente alpino.

#### **Finalità**

Sensibilizzare i giovani, fin da bambini, alla geologia e alla natura in linea con la filosofia dell'outdoor Learning

#### **Giardini inclusivi ed educativi**

Alcuni progetti di spazi verdi per scuole e comunità in Germania puntano su accessibilità, educazione ambientale e inclusività, anche se il nome di Hohenauer non compare sempre esplicitamente.

Elementi ricorrenti: percorsi tattili, materiali naturali, aree multisensoriali, attrezzature adatte a bambini con diverse abilità.



## **Caratteristiche dei progetti di Hohenauer**

- **Materiali naturali:** legno non trattato, pietra, sabbia, componenti durevoli e sostenibili.
  - **Obiettivi educativi:** coinvolgimento della biodiversità, geologia, ecosistemi, crescita emotiva e cognitiva.
  - **Inclusività ed accessibilità:** percorsi senza barriere, gioco aperto a bambini con disabilità, superfici morbide, spazi condivisi
  - **Integrazione con l'ambiente locale:** i progetti dialogano con il paesaggio alpino o urbano, rispettando le forme e il contesto territoriale.
- Abbiamo visitato cinque strutture, esplorato giardini e le varie equipe hanno presentato la loro concezione pedagogica e loro progetti educativi, in cui è fondamentale la concezione del bambino "al centro" e la grande partecipazione dei genitori.

### **Obiettivi principali**

- Stimolare la curiosità, l'osservazione diretta e il pensiero critico
- Favorire un apprendimento coinvolgente e pratico
- Migliorare la concentrazione e il benessere psicofisico dei bambini
- Rafforzare competenze trasversali, problem solving, educazione ambientale
- Stimolare i sensi, il movimento e la socializzazione.

### **Obiettivi specifici**

- Riconoscere piante ed animali
- Fare misurazioni matematiche, usando elementi naturali
- Raccontare storie ispirate all'ambiente circostante
- Costruire oggetti o giochi con materiali trovati sul posto.

L'outdoor Learning è un metodo educativo in cui l'ambiente esterno diventa parte integrante del processo di apprendimento.



## **Contesti**

Dove si pratica a Monaco l'outdoor learning?

- Giardini scolastici
- Orti didattici
- Cortili verdi
- Parchi naturali
- Musei all'aperto
- Spazi progettati come quelli di Peter Hohenauer.

## **Concezione pedagogica**

La concezione pedagogica dell'outdoor Learning si basa su una visione educativa, esperienziale, attiva e olistica in cui l'ambiente esterno diventa uno spazio educativo a tutti gli effetti, capace di stimolare lo sviluppo cognitivo, sociale, emotivo e fisico del bambino.

## **Fondamenti**

**Apprendimento esperienziale**, teorizzato da John Dewey, sostiene che "si impara facendo": l'esperienza è diretta con il mondo naturale (toccare, esplorare, osservare) e favorisce comprensione, profonda autonomia e senso critico.

## **Centralità del bambino pedagogia attiva**

Richiama i principi di Maria Montessori, Jean Piaget e Loris Malaguzzi (Reggio Children Approach)

- Il bambino è protagonista del proprio apprendimento
- Impara attraverso l'interazione libera e significativa con l'ambiente
- L'ambiente esterno diventa il terzo educatore insieme a insegnanti e compagni.

## **Educazione olistica**

L'outdoor Learning mira allo sviluppo integrale della persona:

- Cognitivo (osservazione, problem solving)
- Motorio (movimento, coordinazione)
- Sociale (cooperazione, comunicazione)
- Emotivo (autostima, gestione delle emozioni)
- Ecologico (connessione con la natura)



**MONDO PICCOLO S.C.S**  
NIDO-SCUOLA DELL'INFANZIA-SCUOLA PRIMARIA-SCUOLA SECONDARIA DI 1°GRADO  
PARITARIA  
"SAN VINCENZO"

Via Fossato, 19 - 44121 Ferrara (FE)  
tel: 0532/752638 e.mail: sanvincenzo.mondopiccolo@gmail.com  
P.IVA/C.F. 01671830386

---

### **Teoria dell'intelligenza Naturalistica (Howard Gardner)**

Tra le intelligenze multiple Gardner include quella naturalistica: la capacità di riconoscere, classificare, comprendere e prendersi cura del mondo naturale.

L'outdoor Learning sviluppa proprio questa forma di intelligenza spesso trascurata nei contesti scolastici tradizionali.

L'educazione all'aperto non è un lusso ma una necessità per lo sviluppo sano, integrale e consapevole dei bambini di oggi.

Le Coordinatrici Didattiche  
Silvia Bacchelli e Giovanna Sbeghen



**MONDO PICCOLO S.C.S**  
NIDO-SCUOLA DELL'INFANZIA-SCUOLA PRIMARIA-SCUOLA SECONDARIA DI 1°GRADO  
PARITARIA  
"SAN VINCENZO"

Via Fossato, 19 - 44121 Ferrara (FE)  
tel: 0532/752638 e.mail: sanvincenzo.mondopiccolo@gmail.com  
P.IVA/C.F. 01671830386

## Documentazione fotografica

### I Giardini di Peter

