

**LA SCUOLA SEI  
ACADEMY**



**il capitello  
academy**

PBL,  
**PROJECT BASED LEARNING**

© prof.ssa Maria Grazia Ottaviani 2024



# INTRODUZIONE



## APPRENDIMENTO BASATO SUI PROGETTI

Metodologia didattica incentrata sullo studente che utilizza la realizzazione di progetti complessi e autentici come punto focale per l'apprendimento di nuove conoscenze e lo sviluppo di competenze.

# STRUTTURA



# Caratteristiche principali del PBL

**Apprendimento attivo**

**Apprendimento centrato sul progetto**

**Apprendimento collaborativo**

**Apprendimento autodiretto**

**Sviluppo di abilità trasversali**

## **Caratteristiche principali del PBL:**

### **Apprendimento attivo:**

Gli studenti sono coinvolti attivamente in tutte le fasi del progetto, dalla pianificazione alla realizzazione e alla valutazione.

## **Caratteristiche principali del PBL:**

### **Apprendimento centrato sul progetto:**

L'apprendimento ruota attorno a un progetto complesso e autentico che gli studenti devono realizzare.

## **Caratteristiche principali del PBL:**

### **Apprendimento collaborativo:**

Gli studenti lavorano in gruppo per realizzare il progetto, condividendo idee, collaborando e supportandosi a vicenda.

## **Caratteristiche principali del PBL:**

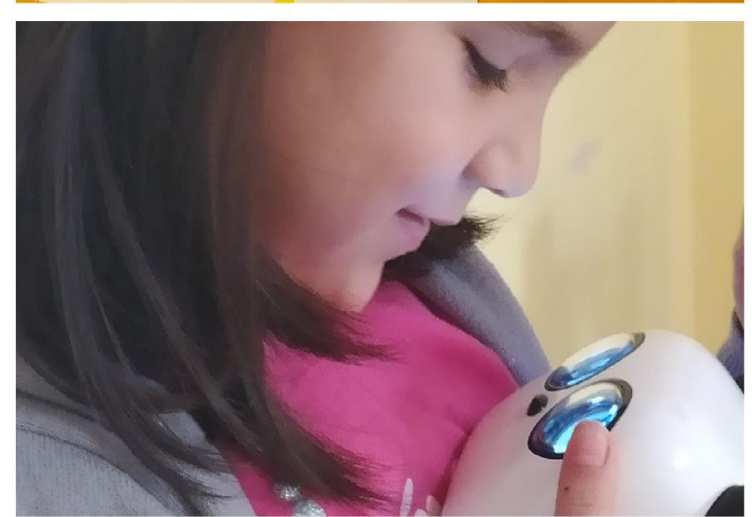
### **Apprendimento autodiretto:**

Gli studenti sono responsabili del proprio apprendimento, ricercando informazioni, sviluppando soluzioni e gestendo il proprio lavoro.

## **Caratteristiche principali del PBL:**

### **Sviluppo di abilità trasversali:**

Oltre alle conoscenze disciplinari, gli studenti sviluppano anche abilità trasversali come la risoluzione dei problemi, il pensiero critico, la comunicazione, la collaborazione e la gestione del tempo.



# Benefici del PBL:

Miglioramento dell'apprendimento

Sviluppo di competenze del 21° secolo

Maggiore motivazione

Maggiore senso di realizzazione

Migliori capacità di gestione del progetto

## **Benefici del PBL:**

### **Miglioramento dell'apprendimento:**

Gli studenti che apprendono con il PBL tendono ad avere un rendimento scolastico migliore rispetto agli studenti che apprendono con metodi tradizionali.

## **Benefici del PBL:**

**Sviluppo di competenze del 21° secolo:**  
Gli studenti sono più motivati ad apprendere quando sono coinvolti attivamente in progetti che li appassionano.

## Benefici del PBL:

### **Maggiore senso di realizzazione:**

Gli studenti provano un maggiore senso di realizzazione quando completano con successo un progetto complesso.

## **Benefici del PBL:**

### **Migliori capacità di gestione del progetto:**

Gli studenti sviluppano migliori capacità di gestione del progetto pianificando, organizzando e gestendo il proprio lavoro.

## **Benefici del PBL:**

### **Migliori capacità di collaborazione:**

Gli studenti sviluppano migliori capacità di collaborazione lavorando in gruppo per risolvere problemi.

# Esempi di attività di PBL:

Sviluppo di un sito web o di un'app

Creazione di un modello o di un prototipo:

Organizzazione di un evento o di una campagna di sensibilizzazione

Realizzazione di un film o di una presentazione multimediale

## Esempi di attività di PBL:

### **Sviluppo di un sito web o di un'app:**

Gli studenti possono sviluppare un sito web o un'app per comunicare informazioni su un argomento di loro interesse.

## Esempi di attività di PBL:

### **Creazione di un modello o di un prototipo:**

Gli studenti possono creare un modello o un prototipo per testare un'idea o una soluzione a un problema.

## Esempi di attività di PBL:

### **Organizzazione di un evento o di una campagna di sensibilizzazione:**

Gli studenti possono organizzare un evento o una campagna di sensibilizzazione per aumentare la consapevolezza su un problema importante.

## Esempi di attività di PBL:

### **Realizzazione di un film o di una presentazione multimediale:**

Gli studenti possono realizzare un film o una presentazione multimediale per raccontare una storia o presentare le loro scoperte.

# PROGETTAZIONE

