

**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:

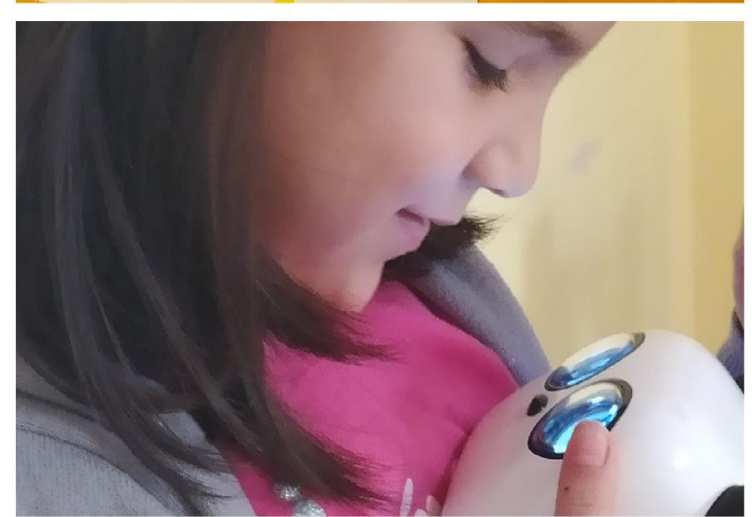
Apprendimento autodiretto:

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

