



ALFONSO D'AMBROSIO

Dirigente Scolastico - Istituto Comprensivo di Lozzo Atestino, Cinto Euganeo e Vo'

STRUMENTI UTILI

La matrice SWOT

La matrice SWOT è uno strumento di analisi della qualità che consente di valutare i punti di forza, i punti di debolezza, le opportunità e i rischi di un'idea progettuale. Questo strumento della cultura della qualità è particolarmente utile anche nella progettazione scolastica, in quanto consente di identificare i punti di forza e di debolezza di un'idea progettuale e di valutare le opportunità e i rischi legati alla sua attuazione. Utilizzando la matrice SWOT, è possibile identificare i punti di forza dell'idea progettuale, come ad esempio le competenze dei docenti, gli spazi scolastici a disposizione, le risorse didattiche e tecnologiche o le collaborazioni esterne che possiamo instaurare o consolidare. Al contempo, è possibile individuare i punti di debolezza, come ad esempio la mancanza di risorse didattiche, un team docenti non adeguatamente preparato o una scarsa collaborazione con le famiglie.

Inoltre, la matrice SWOT consente di valutare le opportunità esterne, come ad esempio le nuove tecnologie, i cambiamenti nell'ambiente educativo e le nuove tendenze pedagogiche, e di identificare i rischi interni ed esterni, come ad esempio la mancanza di partecipazione degli studenti, le difficoltà nell'attuazione del progetto o gli impedimenti dovuti all'assenza di spazi adeguati.

In sintesi, l'utilizzo di uno strumento di qualità come la matrice SWOT nella progettazione scolastica consente di individuare i punti di forza e di debolezza dell'idea progettuale, di valutare opportunità e rischi e di adottare le decisioni più adeguate per garantire il successo dell'iniziativa progettuale.

Di seguito sono riportati:

- una matrice SWOT compilata con un esempio di idea progettuale da mettere in atto
- un modello vuoto da scaricare e personalizzare.

STRUMENTI UTILI

La matrice SWOT

UN ESEMPIO

ESEMPIO di IDEA PROGETTUALE: creazione di uno spazio informale all'interno di una scuola, dotato di tecnologie che si interfacciano tramite il cloud, per permettere agli studenti di creare dei oggetti di apprendimento digitali, utilizzando le risorse tecnologiche messe a loro disposizione

S

Punti di forza

- Spazio con dimensioni adeguate all'idea progettuale
- Attività di creazione di learning objects da parte degli studenti già ampiamente diffusa

W

Punti di debolezza

- Frequenti problemi di connessione
- Luogo di passaggio e molto esposto alla penetrazione di soggetti esterni alla scuola

O

Opportunità

- Utilizzo a fini didattici di uno spazio della scuola altrimenti destinato al solo passaggio
- Ulteriore potenziamento delle competenze tecnologiche di studenti e studentesse
- Possibilità di strumenti aggiornabili

T

Rischi

- Impossibilità di utilizzare più strumenti tecnologici in contemporanea
- Alto rischio di furto o danneggiamento degli strumenti tecnologici

STRUMENTI UTILI

La matrice SWOT

S**Punti di forza**

-
-
-
-

W**Punti di debolezza**

-
-
-
-

O**Opportunità**

-
-
-
-

T**Rischi**

-
-
-
-