

LA STRATEGIA DEL VIDEO MODELING

di Andrea Raciti



La strategia del video modeling

Il **video modeling** rappresenta una strategia didattica in grado di facilitare il processo di apprendimento e di migliorare l'autonomia scolastica e sociale dello studente.

Questa strategia risulta particolarmente efficace in presenza di alunni con disturbi dello spettro autistico.

Può essere considerata un'evoluzione del **modeling** (apprendimento per imitazione).

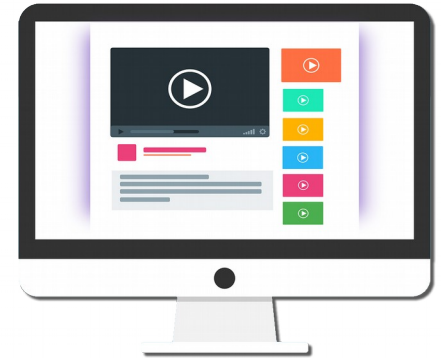
Consiste nel proporre all'alunno la visione di brevi filmati in cui vengono rappresentati i comportamenti corretti da seguire in particolari contesti di vita quotidiana.

Vantaggi del video modeling:

- Migliora la motivazione ad apprendere
- Promuove l'apprendimento visivo
- Offre un approccio didattico alternativo rispetto al faccia a faccia con l'insegnante
- Consente la reiterazione della visualizzazione del prodotto

Principali caratteristiche:

- La durata del video deve essere breve
- Non devono essere presenti distrattori
- Possono essere presenti descrizioni e rinforzi



Fasi della realizzazione del video modeling:

- Individuazione del compito che l'alunno deve imparare a eseguire;
- Scelta del protagonista del filmato;
- Rappresentazione chiara e corretta della sequenza di azioni (o dei comportamenti) che l'alunno deve imparare ad eseguire;
- Video editing (eventuale modifica delle sequenze riprese)

Video editing

- **Software per computer**
- **Applicazioni per dispositivi mobili Android e iOS**

Esempio di software di video editing gratuito multiplatforma

- **OpenShot Video Editor**