

## **Didattica digitale: come renderla davvero inclusiva e favorire l'apprendimento di alunni con BES?**

Buongiorno,

nell'ottica di **prepararsi al nuovo anno scolastico**, in cui la didattica digitale rivestirà un ruolo strategico, è fondamentale che ogni docente colmi le proprie lacune e sia in grado di **garantire a ogni studente una didattica digitale personalizzata e su misura**.

Negli ultimi mesi sono emerse tutte le problematiche causate da un uso spesso improvvisato della didattica a distanza e a subirne le conseguenze sono stati gli studenti, in particolare quelli con BES (*alunni in situazione di disabilità, alunni con disturbi evolutivi specifici e alunni con svantaggio socio-economico, linguistico e culturale*), che in tanti casi sono "rimasti indietro", vanificando il lavoro svolto dall'inizio dell'anno scolastico e i progressi raggiunti.

- Come **utilizzare le nuove tecnologie** per rendere inclusiva la didattica?
- Quali sono gli strumenti che possono **favorire l'apprendimento degli alunni con BES**?
- Quali **soluzioni tecnologiche adottare** per migliorare l'accessibilità dei contenuti testuali? Come convertire contenuti testuali in file MP3?
- In che modo favorire la **memorizzazione di concetti e facilitare l'organizzazione delle conoscenze**?
- Come **creare e condividere mappe concettuali online**?

Per avere un quadro chiaro e completo sulle norme attualmente in vigore e sugli strumenti da utilizzare (*dai software di sintesi vocale gratuiti alla creazione di mappe concettuali, passando per la Comunicazione Aumentativa Alternativa*), per favorire l'inclusione scolastica attraverso la didattica a distanza, La invitiamo ad **acquistare gratuitamente il nostro pratico e-Product**.



e-Product (Videolezione e slides di sintesi)

### **Didattica digitale e inclusione scolastica: come favorire l'apprendimento degli alunni con BES**

Disponibilità immediata

L'e-Product è costituito da **una videolezione e slides di sintesi**.

Potrà **consultare il materiale illimitatamente**, nel modo e nei tempi che riterrà più opportuni e secondo le Sue esigenze.

#### **Perché acquistare questo e-Product? Quali vantaggi si ottengono?**

- ✓ Per conoscere e **imparare a utilizzare nella propria classe strumenti digitali**, in grado di **promuovere l'inclusione scolastica e favorire l'apprendimento** degli alunni con bisogni educativi speciali.
- ✓ Per **curare l'accessibilità dei contenuti didattici** attraverso soluzioni tecnologiche progettate per facilitare le attività scolastiche.
- ✓ Per imparare a **convertire contenuti testuali in file audio MP3**, offrendo, per esempio ad alunni dislessici, ipovedenti o non vedenti efficaci alternative didattiche rispetto ai contenuti testuali tradizionali.
- ✓ Per imparare a **utilizzare ambienti digitali di apprendimento**.

**Non si lasci sfuggire questa opportunità di formazione gratuita!**

Per ogni chiarimento ci può contattare al n. 0376 391645 o via e-mail a [info@aidem.it](mailto:info@aidem.it)



e-Product (Videolezione e slides di sintesi)

## **Didattica digitale e inclusione scolastica: come favorire l'apprendimento degli alunni con BES**

*Disponibilità immediata di tutto il materiale didattico*

**GRATIS**

### **Programma**

- *Normativa di riferimento*
- *Accessibilità dei contenuti testuali*
- *Sintesi vocale e riconoscimento vocale*
- *Esportazione di contenuti testuali in formato audio MP3*
- *Mappe concettuali online: creazione e condivisione*

---

#### **Relatore: Prof. Andrea Raciti**

Docente di sostegno presso l'I.C.S. "G.B. Nicolosi" di Paternò (CT) e formatore sulle competenze digitali in occasione di numerosi corsi, seminari e workshop rivolti ai docenti. Laureato in Scienze Biologiche (2001) e in Biodiversità e Qualità dell'Ambiente (2011). Autore di diversi articoli, video tutorial e del corso online gratuito "In classe con la lim" (Editore Orizzonte Scuola).

Webmaster e amministratore del sito web dedicato alla didattica digitale [animatoridigitali.com](http://animatoridigitali.com).

---

## **ISTRUZIONI PER L'ACQUISTO DELL'E-PRODUCT**

**➔ Per iscriversi gratuitamente e accedere al materiale didattico è necessario cliccare sul seguente link:**

<https://www.aidem.it/prodotto/didattica-digitale-e-inclusione-scolastica-come-favorire-lapprendimento-degli-alunni-con-bes/>

**1) Cliccare il pulsante**

**ACQUISTA**

**2) Successivamente accederà alla pagina di inserimento dei propri dati, al fine di creare un account personale all'interno della nostra piattaforma dedicata alla formazione.**

**3) Cliccare il pulsante**

**CONCLUDI ORDINE**

**4) Una volta terminata la procedura potrà immediatamente visualizzare il materiale didattico.**

**N.B.** Nel caso in cui avesse già creato il Suo account personale sul nostro portale web, non è necessario effettuare una nuova registrazione, ma è sufficiente effettuare il log in con le Sue credenziali.

### **IMPORTANTE**

*Si ricordi di memorizzare le credenziali di accesso inserite in fase di registrazione (email e password). Le serviranno per accedere al Suo account personale, attraverso il quale potrà consultare i contenuti didattici del corso.*