

I.S.I.S.S. della PIANA di LUCCA



Istituto Tecnico Economico e Tecnologico Chimico "A. BENEDETTI" Liceo Scientifico e Liceo Linguistico "E. MAJORANA"

Sede: Via Roma, 121 - 55016 Porcari (LU) - Tel & Fax 0583.299784 - Cod.Fisc. 80013400462

Web: <u>www.benedettimajorana.it</u> ◆ mail: <u>luis007007@istruzione.it</u> ◆ p.e.c.: <u>luis007007@pec.istruzione.it</u>

Investimento 2.1 - Formazione del personale scolastico sulla transizione digitale – D.M. n. 66/2023 – Progetto: "Conoscere per comprendere, apprendere per essere più efficaci" Codice M4C1I2.1-2023-1222 - P- 36045 Cup B24D23003110006

Presentazione Didattiche attive – 10 ore

Tematica: Tecnologie digitali per l'inclusione scolastica. Obiettivo

propone di fornire gli strumenti per gestire, in modo completo fino al raggiungimento degli obiettivi didattici, gli alunni con difficoltà oggettive, disturbi specifici di apprendimento e bisogni educativi speciali. Il percorso formativo, partendo dagli aspetti normativi e dagli strumenti di tutela come il piano educativo personalizzato, conduce i corsisti ad una visione universale della didattica attraverso la conoscenza delle linee guida UDL (Universal design for Learning) e dei principi su cui si basa

Principali argomenti:

- Strumenti per l'analisi dei bisogni educativi
- La mappa dei bisogni educativi L'area delle disabilità L'area dei disturbi specifici L'area degli svantaggi
 Strumenti per la gestione dei bisogni educativi
- La normativa –
- I documenti per l'inclusione: PDP, PEI e PAI
- Strumenti per individuare le difficoltà di apprendimento
- Gli stili di apprendimento
- L'apprendimento cooperativo
- Dalla relazione specialistica ad PDP
- I vantaggi delle didattiche attive

Docente Maurizio MAGLIONI

Scrittore, chimico, pedagogista, Presidente dell'Associazione Flipnet e Dirigente della Scuola sperimentale "Parco della Gratitudine". Direttore del Master: Metodologie didattiche inclusive secondo il modello del flipped learning cooperativo presso l'Università Pegaso. Valutatore TQM-EFQM. Autore di saggi sulla didattica capovolta editi da Erickson, tra cui: Il compito autentico nella classe capovolta (2019, con V. Pancucci) Capovolgiamo la scuola - Le cinque leve Flipnet per un nuovo sistema educativo (2018) e La classe capovolta. Innovare la didattica con la flipped classroom (2014, con F. Biscaro). Nel 2024 ha pubblicato "Usare Chat GPT per insegnare" e la sua versione in inglese "Using Chat GPT to Teach".

















I.S.I.S.S. della PIANA di LUCCA



Istituto Tecnico Economico e Tecnologico Chimico "A. BENEDETTI" Liceo Scientifico e Liceo Linguistico "E. MAJORANA"

Sede: Via Roma, 121 - 55016 Porcari (LU) - Tel & Fax 0583.299784 - Cod.Fisc. 80013400462 **Web**: <u>www.benedettimajorana.it</u> ◆ mail: <u>luis007007@istruzione.it</u> ◆ p.e.c.: <u>luis007007@pec.istruzione.it</u>

Investimento 2.1 - Formazione del personale scolastico sulla transizione digitale – D.M. n. 66/2023 – Progetto: "Conoscere per comprendere, apprendere per essere più efficaci" Codice M4C1I2.1-2023-1222 - P- 36045 Cup B24D23003110006

Modalità di realizzazione: in presenza















