

PERCORSO DI FORMAZIONE INCLUSIONE 4.0

IN COLLABORAZIONE CON CENTRO PER LO SVILUPPO DELLE ABILITÀ COGNITIVE

L'allenamento cognitivo come strumento per l'inclusione

L'allenamento cognitivo favorisce l'inclusione migliorando abilità fondamentali per la partecipazione attiva nella vita quotidiana, supportando difficoltà legate a disabilità intellettive, disturbi del neurosviluppo o invecchiamento. Rafforza funzioni come pianificazione, organizzazione, memoria e attenzione, promuovendo autonomia, qualità della vita e indipendenza, creando anche opportunità per il futuro.



Obiettivo del percorso

Un percorso di formazione progettato per fornire a dirigenti scolastici, team digitali, referenti per l'inclusione e docenti strumenti concreti, evidence-based e strategie operative per creare una scuola realmente inclusiva attraverso il potenziamento cognitivo e la metacognizione.

Descrizione dell'offerta

Percorso Metacognizione a Scuola (20 ore)

Formazione focalizzata sull'integrazione della metacognizione nella didattica scolastica, con attenzione specifica all'inclusione degli studenti con Bisogni Educativi Speciali (BES).

Vantaggi chiave:

- Incremento dell'autonomia e dell'autoefficacia negli studenti, favorendo la fiducia soprattutto negli alunni con BES.
- Maggiore consapevolezza nell'utilizzo delle strategie di studio e nella gestione delle difficoltà.
- Aumento della partecipazione attiva grazie a metodologie come apprendimento cooperativo, peer-tutoring e attività collaborative.

Strategie di didattica 4.0 applicabili:

- Uso di domande metacognitive mirate durante e dopo le attività
- Cooperative learning digitale
- Creazione di mappe concettuali
- Supporti visivi, schemi e modalità di verbalizzazione
- Strumenti di autovalutazione e monitoraggio continuo dell'apprendimento

Durata: 20 ore di formazione da remoto

Ambito di applicazione: Modulo dedicato ai docenti e agli studenti con DSA, autismo e disabilità.

Formatrice: Dott.ssa Nicoletta Lastella



Corso Base da remoto — 20 ore

€ 79/h + IVA



SOFTWARE E PIATTAFORME DIDATTICHE INCLUSIVE PER IL POTENZIAMENTO COGNITIVO

L'ECOSISTEMA DI STRUMENTI DIGITALI A SUPPORTO DEL PERCORSO FORMATIVO

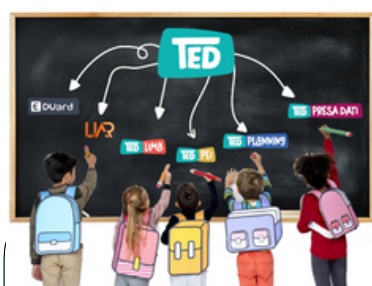


ACCELIUM PLUS

Una web-app basata su smart-games e motore di intelligenza artificiale, progettata per valutare e sviluppare le abilità cognitive in modo coinvolgente.

Permette di misurare capacità come logica, creatività, problem solving, pianificazione, decision-making e gestione della pressione temporale, restituendo risultati significativi attraverso l'analisi delle mosse e delle interazioni dello studente.

Target: Docenti e studenti.



TED-PEI

Progressive Web App che guida passo dopo passo il docente nella compilazione del PEI, seguendo il nuovo regolamento europeo e strutturando obiettivi personalizzati in accordo con i codici ICF-CY di riferimento.

Include un questionario iniziale (EasyLife-MAP) per l'individuazione delle prestazioni cognitive e l'identificazione degli obiettivi, con possibilità di condivisione dell'iter educativo con l'équipe multidisciplinare.

Target: Docenti, PEI Team, referenti ICF.



EDUARD

Una piattaforma multiplatforma creata per offrire strumenti evidence-based per il potenziamento cognitivo in età evolutiva.

Comprende esercizi specifici per lo sviluppo di funzioni fondamentali (memoria, attenzione, letto-scrittura, matematica, funzioni esecutive, autonomie), supportati dalla gamification per ridurre ansia e frustrazione e aumentare la motivazione all'apprendimento.

Consente monitoraggio dei progressi in corso d'opera e suggerisce quando avanzare verso gli obiettivi successivi.

Target prioritario: BES, DSA, Autismo e Disabilità.



LIAR – COMUNICATORE PER L'AUTISMO

Software per la Comunicazione Aumentativa Alternativa (CAA) classificato come Ausilio per la Comunicazione.

Consente la creazione di messaggi tramite un numero illimitato di pittogrammi, completamente personalizzabili e riproducibili in sintesi vocale italiana.

Include funzionalità Bluetooth per favorire l'interazione con l'ambiente, backup automatico su cloud, personalizzazione di icone, sfondi e sintesi vocale e un training operativo di 4 fasi (iMAND®) per l'apprendimento della comunicazione richiesta.

Target: Studenti con autismo e disturbi della comunicazione.

Prezzi su richiesta