

LABORATORIO *dei* SENSI

SPAZI DI DIDATTICA INCLUSIVA IN AMBIENTI DIGITALI

L'attuale Bando PNRR (D.M. 41/2024) prevede la possibilità di richiedere strumenti e ausili per la riduzione dei divari di apprendimento per gli studenti con disabilità da parte dei Centri Territoriali di Supporto (CTS) per realizzare interventi in collaborazione con le istituzioni scolastiche del territorio di competenza.

Ridurre quindi il divario negli apprendimenti e la dispersione scolastica con un diverso approccio di didattica inclusiva con lo scopo di favorire alunni con disabilità specifiche.

Negli ultimi anni le scuole hanno partecipato ai bandi ministeriali (bando ausili MIUR, PNRR, ecc..) ottenendo una serie di risorse e ausili tecnologici per i propri alunni con disabilità. Tuttavia si sono riscontrate una serie di criticità date da un'offerta commerciale poco chiara, tempistiche brevi di progettualità con consegna materiali tardiva rispetto alla richiesta, poca conoscenza degli strumenti da parte del corpo docente e questo ha comportato una non completa corrispondenza tra lo strumento scelto e il bisogno del singolo alunno.

In poche parole molte scuole hanno utilizzato ausili tecnologici di sostegno agli apprendimenti scolastici, al potenziamento delle abilità di base, strumenti compensativi ma non sempre adatti alle esigenze effettive dei ragazzi.

Chiara quindi che una scelta accurata dello strumento affiancata da una formazione specifica e mirata all'esigenza riscontrata con un tutoraggio continuativo e follow up concordati, può ridurre significativamente la percentuale di abbandono degli strumenti tecnologici e il loro utilizzo non sempre al massimo delle potenzialità dello stesso.

Il **LABORATORIO DEI SENSI** ha lo scopo di dare risposte a quanto sopra evidenziato offrendo uno **strumento completo** (*formazione-tutoraggio-tecnologie assistive*) **flessibile** (*si calibra sulle effettive esigenze delle scuole territoriali*) e **specialistico** (*formatori professionali*) nelle varie aree di intervento proposte per garantire una presa in carico globale di tutto il processo di riduzione dei divari di apprendimento per gli studenti con disabilità.

FASI DEL PROGETTO

Prima fase:

Monitorare e raccogliere il fabbisogno delle singole istituzioni scolastiche per conoscere le esigenze e individuare le aree di intervento (funzioni esecutive, apprendimenti scolastici, bisogni educativi speciali (BES), potenziamento delle abilità di base, stimolazione cognitiva e comunicazione) su cui vogliono lavorare.

Seconda fase:

Calibrare Il **LABORATORIO DEI SENSI** sulle richieste/esigenze delle singole istituzioni scolastiche sulla base delle aree di intervento richieste. 6 proposte già pronte a disposizione che possono essere eventualmente modulate sull'effettivo bisogno di ciascuna scuola.

Terza fase:

Acquisto dei Laboratori sulla base delle richieste individuate al punto 1 e punto 2.

Quarta fase:

Avvio della formazione iniziale di gruppo su ogni area di intervento e ausilio inserito nel laboratorio.

Quinta fase:

Gestione dei follow up e tutoraggio sui singoli istituti scolastici direttamente con i referenti del progetto.

FORMAZIONE SPECIFICA (Aree di intervento)

FUNZIONI ESECUTIVE

APPRENDIMENTI SCOLASTICI

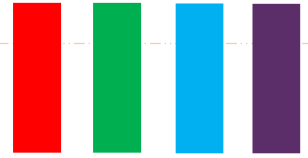
BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI

POTENZIAMENTO DELLE ABILITÀ DI BASE

STIMOLAZIONE COGNITIVA E COMUNICAZIONE

FOLLOW UP / TUTORAGGIO (Percorso condiviso e continuativo)

Nell'incontro di follow up gli insegnanti si ritrovano a distanza di tempo per analizzare insieme i risultati raggiunti, riprendere ed approfondire i temi affrontati nella formazione, valutare a freddo l'intervento formativo.



AREA INTERVENTO

FUNZIONI ESECUTIVE

Strumento: SMARTBOOK FE

Potenziamento delle Funzioni Esecutive (attenzione, memoria di lavoro, inibizione, flessibilità cognitiva e pianificazione) nel contesto scolastico.

Strumento completo e versatile per permettere alle insegnanti di lavorare su quei processi cognitivi necessari per lo sviluppo di alcune abilità rilevanti nel contesto scolastico e che sono “conditio sine qua non” degli apprendimenti, ossia le funzioni esecutive (attenzione, memoria di lavoro, inibizione, flessibilità cognitiva, pianificazione).

Questa soluzione offre all’insegnante un valido strumento che permetta di stilare un profilo dello studente attraverso una valutazione approfondita e sul quale poi progettare un intervento di potenziamento cognitivo attraverso un’ampia gamma di esercizi.

Lo strumento permetterà, inoltre, di modulare il numero di esercizi da assegnare, la loro difficoltà e la possibilità di offrire degli aiuti (prompt) allo scopo di adeguare l’esercizio alle potenzialità dello studente ed evitare effetti indesiderati legati all’eccessiva difficoltà del compito (es. frustrazione) o all’eccessiva semplicità (es, noia). Ultimo aspetto relativo allo strumento, è legato alla possibilità dell’insegnante di far svolgere gli esercizi assegnati in presenza o a distanza, mediante un diario degli assegni, e monitorare la prestazione dello studente.

SMARTBOOK FE

AREA INTERVENTO: FUNZIONI ESECUTIVE Strumento: IL MONDO DEGLI ELLI



Un modello di intervento educativo per il potenziamento delle Funzioni Esecutive

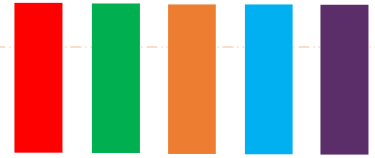
Un modello di intervento educativo finalizzato al potenziamento delle Funzioni Esecutive con una ricaduta fortemente positiva sul gruppo classe e sull'attività didattica. Controllo dell'interferenza, Inibizione, Memoria di lavoro, Flessibilità cognitiva e Media Literacy.

Il modello prevede l'utilizzo di un videogame associato ad attività di gruppo e ad altre di carattere metacognitivo.

La natura inclusiva del percorso lo rende particolarmente indicato in classi in cui vi siano bambini con **problemi di regolazione emotiva e del comportamento**.

Le attività di gruppo e quelle di carattere metacognitivo rendono gli alunni consapevoli dell'importanza delle proprie Funzioni Esecutive e attenti ad un comportamento in collettività che possa aiutare chi è in difficoltà.

Il mondo degli Elli è un modello di intervento educativo finalizzato al potenziamento delle Funzioni Esecutive che utilizza il videogame in combinazione con attività di gioco, nel contesto del gruppo-classe, ed è corredato da momenti di riflessione metacognitiva ed attività in presenza. Durante l'attività videoludica, il bambino assume il controllo del piccolo Ello, il protagonista, un giovane cervellino con scarse abilità nell'ambito delle Funzioni Esecutive, pronto a vivere nuove sfide nel mondo degli Elli per allenare le proprie abilità. Il tutto avviene sotto lo sguardo di Big Ello, un saggio cervello che si prepara a guidare il giovane Ello nella sua avventura.



AREA INTERVENTO: APPRENDIMENTI SCOLASTICI E BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI Strumento: MAPTAB NOTE PLUS

6 ambienti per gestire e organizzare le informazioni e imparare a fare i compiti in autonomia.

Per ragazzi con DSA e gli studenti con difficoltà di lettura e comprensione del testo, scrittura, calcolo e organizzazione dello studio.

- ✓ **Editor di testi** con funzioni compensative (Stili di lettura, l'Autocorrezione, i Lessici di lettura, un ambiente Studio per creare anche file audio .mp3)
- ✓ **Lettura "attiva"** con la sintesi vocale (canale uditivo) e con l'effetto karaoke (canale visivo) che evidenzia il testo in lettura.
- ✓ **Ambiente Domande** come un "catalogatore" di informazioni per potenziare le abilità di problem solving
- ✓ **AMBIENTE PDF** è dedicato ai libri digitali.
- ✓ La **Calcolatrice Parlante** con sintesi vocale
- ✓ Gestione delle **Mappe Concettuali multimediali**

Sintesi vocale compresa in Italiano e Inglese



In aggiunta al KIT un **altro software (Parole di Lula)** che aiuta e favorisce la **costruzione del vocabolario** e comprende all'interno le categorie degli oggetti, degli animali, dei cibi e dell'abbigliamento. È stato formulato anche per stimolare lo sviluppo della fonologia. Infatti, la struttura sonora delle parole è predisposta in modo da ripercorrere gli stadi del normale sviluppo fonologico.



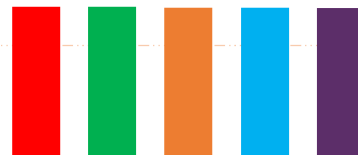
AREA INTERVENTO: **APPRENDIMENTI SCOLASTICI** **Strumento: SMARTBOOK**

Potenziamento degli apprendimenti (abilità matematiche, autonomie, problem solving, ecc..) nel contesto scolastico.

Strumento completo e versatile per permettere alle insegnanti di lavorare sul potenziamento degli apprendimenti, ossia lettura, scrittura e calcolo, e su altre abilità a supporto degli stessi come problem solving e metacognizione. In aggiunta, lo strumento si avvarrà di esercizi specifici per le principali discipline scolastiche (es. italiano, matematica, storia, geografia).

I vari percorsi educativi sono stato concepiti come giochi/esercizi che promuovono il coinvolgimento e la motivazione dello studente, rendendo l'esperienza di apprendimento più piacevole e allo stesso tempo riducendo gli aspetti negativi come noia e ansia. Inoltre, l'insegnante potrà somministrare giochi/esercizi con la possibilità di modulare il tipo di esercizio, la difficoltà e gli aiuti da fornire in modo da garantire un lavoro basato sulle reali esigenze dell'alunno.

SMARTBOOK



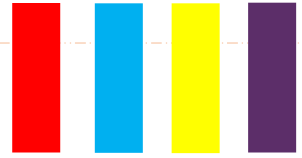
AREA INTERVENTO: APPRENDIMENTI SCOLASTICI E POTENZIAMENTO DELLE ABILITÀ DI BASE Strumento: BESTAB NOTE PLUS

Supporto all'apprendimento e l'inclusione scolastica per bambini con DSA, BES e Spettro Autistico. Include più di 300 Attività, ordinate per ambito e tipologia consultabili facilmente.

I software proposti hanno come obiettivo quello di aiutare i bambini con DSA e altri BES ad apprendere: **valorizza i punti di forza e l'autonomia** permettendo anche all'insegnante di sostegno e gli operatori scolastici di creare materiali utili nel loro lavoro. Con i suoi quattro ambienti di lavoro, Quaderni, Libri, Mappe e Web e a strumenti utili come il raccoglitore di immagini e la calcolatrice con cronologia e sintesi vocale, il KIT aiuta ad apprendere con suoni, immagini, sintesi vocale e mappe, a casa e in classe, anche con la LIM. Aiuta inoltre gli operatori, gli educatori e gli insegnanti a produrre materiali da utilizzare nell'ambito dell'apprendimento. È una raccolta di materiali pronti da usare, modificare e condividere, sono disponibili Mappe da modificare, Guide operative e metodologiche e altre risorse.

In aggiunta al KIT un **altro software (Parole di Lula)** che aiuta e favorisce la **costruzione del vocabolario** e comprende all'interno le categorie degli oggetti, degli animali, dei cibi e dell'abbigliamento. È stato formulato anche per stimolare lo sviluppo della fonologia. Infatti, la struttura sonora delle parole è predisposta in modo da ripercorrere gli stadi del normale sviluppo fonologico.





AREA INTERVENTO: **STIMOLAZIONE COGNITIVA E COMUNICAZIONE** **Strumento: LULA – IMITAZIONE, EMPATIA E MENTALISMO**

Stimolazione delle Capacità Comunicative e relazionali dei soggetti affetti da gravi deficit comunicativi, relazionali e di apprendimento.

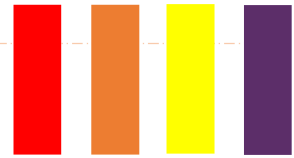
Software ideato per stimolare le capacità comunicative e relazionali dei soggetti affetti da gravi deficit comunicativi, relazionali e di apprendimento.

In base alle ricerche e alla trentennale esperienza sul campo, due dottoresse hanno realizzato questo software per l'autismo utilizzando le animazioni, consapevoli dell'adeguatezza di questa modalità per attirare l'attenzione dei bambini autistici. Il KIT proposto è molto interessante poiché aiuta ad insegnare il linguaggio in modo piacevole utilizzando il canale visivo, punto di forza del bambino autistico. L'utilizzo dell'animazione, gradita a tutti i bimbi e in particolar modo ai bambini autistici, rende piacevole l'apprendimento motivandoli.

Perché utilizzare questi software con i bambini autistici?

- Perché insegnano il linguaggio in modo piacevole utilizzando il canale visivo, punto di forza del bambino autistico.
- Perché sono stati elaborati tenendo conto delle nuove evidenze scientifiche sullo sviluppo del linguaggio e della cognizione sociale alla luce della scoperta dei neuroni specchio.
- Perché stimolando il sistema specchio si favorisce lo sviluppo del linguaggio, della comunicazione e della comprensione sociale.
- Perché l'intervento è stato sistematizzato, organizzato in un percorso a difficoltà sociale crescente e digitalizzato.





AREA INTERVENTO: **STIMOLAZIONE COGNITIVA E COMUNICAZIONE** **Strumento: LIAR**

Comunicatore Dinamico a simboli per persone affette da disturbo del linguaggio.

Lo strumento è utilizzato principalmente come un comunicatore dinamico e favorisce lo scambio di messaggi attraverso la selezione di pittogrammi con sintesi vocale in lingua italiana.

Il dispositivo consente di inserire un numero illimitato di immagini organizzabili in maniera personalizzata.

L'interazione continua della persona con il software crea una storia di apprendimento che permette di semplificare e velocizzare la costruzione di un messaggio.

Il comunicatore è rivolto alle famiglie e agli educatori che ogni giorno affrontano la difficoltà di comunicare con soggetti che hanno disturbi specifici come l'autismo. sfrutta il metodo di insegnamento del linguaggio basato sul Verbal Behavior e l'Analisi del Comportamento Applicata e si fonda su anni di esperienza nell'insegnamento alla comunicazione efficace nei Disturbi del Linguaggio e della Comunicazione.



LABORATORIO dei SENSI GIALLO

Proposta con attività e strumenti per la Stimolazione Cognitiva e per la Comunicazione e Linguaggio.

Obiettivi:

- Stimolare le capacità comunicative e relazionali dei soggetti affetti da gravi deficit comunicativi, relazionali e di apprendimento.

- Insegnare una comunicazione efficace nei Disturbi del Linguaggio e della Comunicazione.

1 Notebook
+ 1 TABLET

5
software
completi

12 ore
di formazione

PRINTplan
con inchiostri
fino a 2 anni

IL LABORATORIO GIALLO COMPRENDE



- NOTEBOOK 14 / 15,6 POLLICI (WINDOWS)
- TABLET 10" TOUCH (ANDROID) con PROTEZIONE IN GOMMA
- LICENZA SOFTWARE SUITE LULA (4 SOFTWARE)
- LICENZA/COMUNICATORE LIAR
- 12 ORE DI FORMAZIONE TOTALE
- BORSA DA TRASPORTO E MOUSE SENZA FILI
- PROTEZIONE IN GOMMA ANTIURTO
- STAMPANTE MULTIFUZIONE INK JET CON FORMULA PRINTplan (inchiostri fino a 2 anni cioè 8 flaconi)

€ 3.250+iva

codice MEPA: labseg

Idee di laboratori già strutturati, potete anche chiedere supporto per realizzare il vostro Laboratorio su misura

LABORATORIO dei SENSI ARANCIONE

**Proposta articolata su diversi aspetti della didattica.
Potenziamento delle abilità di base, supporto ai
Bisogni Educativi Speciali per migliorare gli
apprendimenti scolastici.**

Obiettivi:

- Potenziare gli apprendimenti, ossia lettura, scrittura e calcolo, e altre abilità a supporto degli stessi come problem solving e metacognizione.
- Supportare l'apprendimento e l'inclusione scolastica dei ragazzi con DSA, BES e Autismo
- Aiutare a studiare, imparare e a fare i compiti in autonomia con la gestione e l'organizzazione delle informazioni per chi ha difficoltà di lettura e comprensione del testo, scrittura, calcolo.

2 Notebook
(uno Touch)

6
software
completi

12 ore di
formazione

PRINTplan
con inchiostri
fino a 2 anni

IL LABORATORIO ROSSO COMPRENDE



- NOTEBOOK 14 / 15,6 POLLICI (WINDOWS)
- NOTEBOOK 14 TOUCH SCREEN (WINDOWS)
- LICENZA SOFTWARE SMARTBOOK (2 SOFTWARE)
- LICENZA SOFTWARE BESTAB NOTE PLUS
- LICENZA SOFTWARE MAPTAB NOTE PLUS (3 SOFTWARE)
- 12 ORE DI FORMAZIONE TOTALE
- BORSA DA TRASPORTO E MOUSE SENZA FILI
- STAMPANTE MULTIFUZIONE INK JET CON FORMULA PRINTplan (inchiostri fino a 2 anni cioè 8 flaconi)

€ 4.450+iva

codice MEPA: labsea

Idee di laboratori già strutturati, potete anche chiedere supporto per realizzare il vostro Laboratorio su misura

LABORATORIO dei SENSI MARRONE

Proposta completa per la comunicazione e supporto ai Bisogni Educativi Speciali per migliorare gli apprendimenti scolastici e attività e strumenti per la Stimolazione Cognitiva e per la Comunicazione e Linguaggio.

Obiettivi:

- Supportare l'apprendimento e l'inclusione scolastica dei ragazzi con DSA, BES e Autismo.
- Aiutare a studiare, imparare e a fare i compiti in autonomia per chi ha difficoltà di lettura e comprensione del testo, scrittura, calcolo.
- Stimolare le capacità comunicative e relazionali dei soggetti affetti da gravi deficit comunicativi, relazionali e di apprendimento.
- Insegnare una comunicazione efficace nei Disturbi del Linguaggio e della Comunicazione.



IL LABORATORIO MARRONE COMPRENDE



- NOTEBOOK 14 TOUCH SCREEN (WINDOWS)
- TABLET 10" TOUCH (ANDROID) con PROTEZIONE IN GOMMA
- LICENZA SOFTWARE SUITE LULA (4 SOFTWARE)
- LICENZA/COMUNICATORE LIAR
- LICENZA SOFTWARE BESTAB NOTE PLUS
- LICENZA SOFTWARE MAPTAB NOTE PLUS (3 SOFTWARE)
- 18 ORE DI FORMAZIONE TOTALE
- BORSA DA TRASPORTO E MOUSE SENZA FILI
- STAMPANTE MULTIFUZIONE INK JET CON FORMULA PRINTplan (inchiostri fino a 2 anni cioè 8 flaconi)

€ 4.750+iva

codice MEPA: labsem

Idee di laboratori già strutturati, potete anche chiedere supporto per realizzare il vostro Laboratorio su misura

LABORATORIO dei SENSI VERDE

Proposta avanzata con attività di potenziamento delle Funzioni Esecutive, Potenziamento delle abilità di base, supporto ai Bisogni Educativi Speciali per migliorare gli apprendimenti scolastici.

Obiettivi:

- Potenziare le Funzioni Esecutive con una ricaduta fortemente positiva sul gruppo classe e sull'attività didattica.
- Supportare l'apprendimento e l'inclusione scolastica dei ragazzi con DSA, BES e Autismo.
- Aiutare a studiare, imparare e a fare i compiti in autonomia con la gestione e l'organizzazione delle informazioni per chi ha difficoltà di lettura e comprensione del testo, scrittura, calcolo.



IL LABORATORIO VERDE COMPRENDE



- NOTEBOOK 14 / 15,6 POLLICI (WINDOWS)
- NOTEBOOK 14 TOUCH SCREEN (WINDOWS)
- LICENZA SOFTWARE SMARTBOOK FE (2 SOFTWARE)
- LICENZA IL MONDO DEGLI ELLI (5 alunni – 2 operatori – abbonamento 2 anni)
- LICENZA SOFTWARE BESTAB NOTE PLUS
- LICENZA SOFTWARE MAPTAB NOTE PLUS (3 SOFTWARE)
- 18 ORE DI FORMAZIONE TOTALE
- BORSA DA TRASPORTO E MOUSE SENZA FILI
- STAMPANTE MULTIFUZIONE INK JET CON FORMULA PRINTplan (inchiostri fino a 2 anni cioè 8 flaconi)

€ 5.250+iva

codice MEPA: labsev

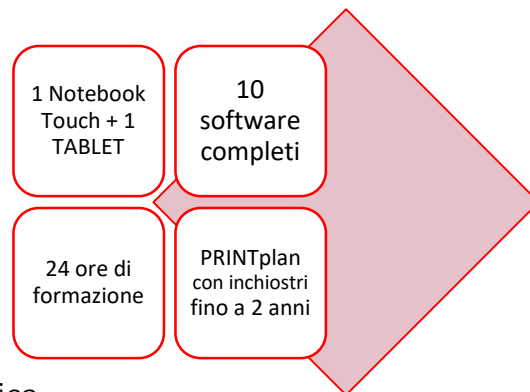
Idee di laboratori già strutturati, potete anche chiedere supporto per realizzare il vostro Laboratorio su misura

LABORATORIO dei SENSI ROSSO

Proposta completa con Potenziamento delle Funzione Esecutive, supporto ai BES per migliorare gli apprendimenti scolastici e attività/strumenti per la Stimolazione Cognitiva e per la CAA.

Obiettivi:

- Potenziare le Funzioni Esecutive con una ricaduta fortemente positiva sul gruppo classe e sull'attività didattica.
- Supportare l'apprendimento e l'inclusione scolastica dei ragazzi con DSA, BES e Autismo.
- Aiutare a studiare, imparare e a fare i compiti in autonomia per chi ha difficoltà di lettura e comprensione del testo, scrittura, calcolo.
- Stimolare le capacità comunicative e relazionali dei soggetti affetti da gravi deficit comunicativi, relazionali e di apprendimento.
- Insegnare una comunicazione efficace nei Disturbi del Linguaggio e della Comunicazione.



IL LABORATORIO ROSSO COMPRENDE

NOTA BENE

- NOTEBOOK 14 TOUCH SCREEN (WINDOWS)
- TABLET 10" TOUCH (ANDROID) con PROTEZIONE IN GOMMA
- LICENZA SOFTWARE SUITE LULA (4 SOFTWARE)
- LICENZA/COMUNICATORE LIAR
- LICENZA SOFTWARE SMARTBOOK FE (2 SOFTWARE)
- LICENZA SOFTWARE BESTAB NOTE PLUS
- LICENZA SOFTWARE MAPTAB NOTE PLUS (3 SOFTWARE)
- 24 ORE DI FORMAZIONE TOTALE
- BORSA DA TRASPORTO E MOUSE SENZA FILI
- STAMPANTE MULTIFUZIONE INK JET CON FORMULA PRINTplan (inchiostri fino a 2 anni cioè 8 flaconi)

€ 5.550+iva

codice MEPA: labser

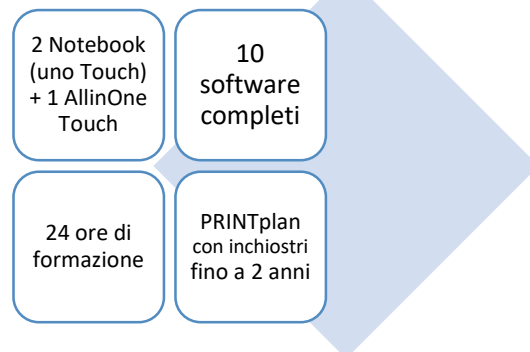
Idee di laboratori già strutturati, potete anche chiedere supporto per realizzare il vostro Laboratorio su misura

LABORATORIO dei SENSI AZZURRO

Proposta completa. Potenziamento delle Funzioni Esecutive, Potenziamento delle abilità di base, supporto ai BES per migliorare gli apprendimenti scolastici e attività e strumenti per la Stimolazione Cognitiva e per la Comunicazione e Linguaggio.

Obiettivi:

- Potenziare le Funzioni Esecutive con una ricaduta fortemente positiva sul gruppo classe e sull'attività didattica.
- Supportare l'apprendimento e l'inclusione scolastica dei ragazzi con DSA, BES e Autismo.
- Aiutare a studiare, imparare e a fare i compiti in autonomia per chi ha difficoltà di lettura e comprensione del testo, scrittura, calcolo.
- Stimolare le capacità comunicative e relazionali dei soggetti affetti da gravi deficit comunicativi, relazionali e di apprendimento.



IL LABORATORIO AZZURRO COMPRENDE



- NOTEBOOK 14 / 15,6 POLLICI (WINDOWS)
- NOTEBOOK 14 TOUCH SCREEN (WINDOWS)
- PC FISSO ALL IN ONE TOUCH SCREEN (WINDOWS)
- LICENZA SOFTWARE SMARTBOOK FE (2 SOFTWARE)
- LICENZA IL MONDO DEGLI ELLI (5 alunni – 2 operatori – abbonamento 2 anni)
- LICENZA SOFTWARE BESTAB NOTE PLUS
- LICENZA SOFTWARE MAPTAB NOTE PLUS (3 SOFTWARE)
- LICENZA SOFTWARE SUITE LULA (4 SOFTWARE)
- 24 ORE DI FORMAZIONE TOTALE
- BORSA DA TRASPORTO E MOUSE SENZA FILI
- STAMPANTE MULTIFUZIONE INK JET CON FORMULA PRINTplan (inchiostri fino a 2 anni cioè 8 flaconi)

€ 6.950+iva

codice MEPA: labseaz

Idee di laboratori già strutturati, potete anche chiedere supporto per realizzare il vostro Laboratorio su misura

Proposta completa. Potenziamento delle Funzioni Esecutive, Potenziamento delle abilità di base, supporto ai Bisogni Educativi Speciali per migliorare gli apprendimenti scolastici e attività e strumenti per la Stimolazione Cognitiva e per la Comunicazione e Linguaggio.

Supporti compensativi per studenti audiolesi e ipovedenti.



Obiettivi:

- Potenziare le Funzioni Esecutive con una ricaduta fortemente positiva sul gruppo classe e sull'attività didattica.
- Supportare l'apprendimento e l'inclusione scolastica dei ragazzi con DSA, BES e Autismo.
- Aiutare a studiare, imparare e a fare i compiti in autonomia con la gestione e l'organizzazione delle informazioni per chi ha difficoltà di lettura e comprensione del testo, scrittura, calcolo.
- Stimolare le capacità comunicative e relazionali dei soggetti affetti da gravi deficit comunicativi, relazionali e di apprendimento.
- Insegnare una comunicazione efficace nei Disturbi del Linguaggio e della Comunicazione.
- Trasmettere allo studente audioleso le stesse informazioni con le stesse parole nello stesso istante.
- Fornire allo studente ipovedente strumenti e ausili per una lettura in autonomia.

Segue alla pagina successiva





IL LABORATORIO VIOLA COMPRENDE

- 3 NOTEBOOK 14 / 15,6 POLLICI (WINDOWS)
- TABLET 10" TOUCH (ANDROID) con PROTEZIONE IN GOMMA
- PC FISSO ALL IN ONE TOUCH SCREEN (WINDOWS)
- VIDEO INGRANDITORE PORTATILE 8"
- LICENZA SOFTWARE SMARTBOOK FE (2 SOFTWARE)
- LICENZA SOFTWARE BESTAB NOTE PLUS
- LICENZA SOFTWARE MAPTAB NOTE PLUS (3 SOFTWARE)
- LICENZA SOFTWARE SUITE LULA (4 SOFTWARE)
- LICENZA/COMUNICATORE LIAR
- LICENZA MAGICVOICE / DRAGON (2 SOFTWARE)
- 30 ORE DI FORMAZIONE TOTALE
- BORSA DA TRASPORTO E MOUSE SENZA FILI
- STAMPANTE MULTIFUZIONE INK JET CON FORMULA PRINTplan (inchiostri fino a 2 anni cioè 8 flaconi)

€ 11.950+iva

codice MEPA: labsevi

Idee di laboratori già strutturati, potete anche chiedere supporto per realizzare il vostro Laboratorio su misura