



# Sound Music Academy

Dove l'arte non ha limiti

Accademia On-line di: **Musica, Arte Visiva, Danza, Spettacolo e Lingue.**

E-mail [info@soundmusicacademy.com](mailto:info@soundmusicacademy.com)

[Nicolamenna1980@yahoo.it](mailto:Nicolamenna1980@yahoo.it)

Tel +393494107923

## **Piano di Studi e Programma del corso SAP (E-learning Inclusivo interculturale)**

**Docente del corso:** Eleonora Sana

**Tipologia del corso:** individuale/collettiva

**Lingua del corso :** Italiano

**Durata del corso :** variabile a secondo del corso

**Modalità del corso** on-line (skype, wire, ICQ)

**Svolgimento del corso** Il corso si svolgerà nelle ore pomeridiane, pre serali e serali (dalle 15:00 fino alle 21:00 orario dell'Accademia ). (Per gli studenti stranieri e/o lavoratori od allievi con particolari esigenze orarie

le lezioni possono essere svolte di mattina o in orario concordato con il docente)

## **OFFERTA FORMATIVA**

L'offerta formativa si basa sul supporto allo studente con Dsa, Bes, Adhd nello sviluppo di un metodo di studio efficace, per promuovere un apprendimento funzionale ed adeguato alle sue caratteristiche attraverso la modalità e-learning che favorisce un focus individuale sullo studente e un'interazione attiva, reciproca e costruttiva fondamentale per l'apprendimento.

La finalità del mio lavoro è quella di migliorare la qualità della vita scolastica e del benessere del bambino/ragazzo all'interno di quest'area.

L'approccio educativo che utilizzo è di tipo meta cognitivo e relazionale ovvero volto a sviluppare l'autoconsapevolezza delle proprie qualità e risorse per facilitare in ognuno il proprio potenziale attraverso l'interazione, il confronto e la condivisione.

Si cerca innanzitutto di comprendere in che modo il bambino/ragazzo è solito apprendere e se questa modalità è per lui funzionale. Dopodiché si sviluppa insieme un metodo di studio e delle strategie efficaci ed adeguate alle sue caratteristiche attraverso l'utilizzo di strumenti compensativi idonei che possano favorire l'autonomia, la motivazione, l'attenzione, la pianificazione e la gestione dei compiti anche in assenza del tutor.

Verranno utilizzati strumenti digitali come software per la creazione di schemi e mappe (c-map, mindmaple, blumind ect.), software per sistemi di autovalutazione come monitoraggio dei miglioramenti dello studente per lui e per i genitori (QuizFaber, Giudizi2000), software di lettura vocale (Natural reader), software come la LIM ed altri utilizzati nella didattica inclusiva al fine di promuovere, sostenere, facilitare e stimolare un' apprendimento efficace e creativo.

La tutor coinvolgerà soprattutto all'inizio i genitori dello studente, specie se abbastanza piccolo, in modo da avere una delucidazione sulla situazione scolastica e sulle difficoltà che si riscontrano e per renderli partecipi su come si strutturerà il lavoro con il proprio figlio. Inoltre in qualsiasi momento sarà a loro disposizione qualora desiderino un aggiornamento, chiarimenti o un confronto sul lavoro in corso.

### **Seminari online (webinar)**

Saranno tenuti nel corso dell'anno dei seminari tramite la piattaforma Jitsi rivolti a studenti, genitori, insegnanti e a chiunque desideri seguirli con scopo preventivo e informativo su alcune tematiche inerenti la DIDATTICA INCLUSIVA E-LEARNING, DSA (DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO) e BES (BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI), DISABILITA', IAD (DIPENDENZA DA

INTERNET), DCA (DISTURBI DEL COMPORTAMENTO ALIMENTARE) ed altri eventuali.

Ciascun webinar potrà essere di carattere aperto o a numero chiuso e potrà essere seguito in modalità interattiva, tramite link diretto nominale della piattaforma webinar a nostro uso Jitsi, disponibile sul nostro sito partecipando in maniera attiva tramite interventi, domande e curiosità. Tutte le informazioni più specifiche su i contenuti di ciascun incontro, orario, durata e giorno saranno fornite in prossimità dell'evento.

### **Internet Workshop ( Caratterizzante )**

Durante il corso dell'anno saranno tenuti anche degli internet workshop.

Essi saranno fruibili via skype, wire, icq e jitsi e saranno rivolti a studenti di età scolare di scuola secondaria di primo e secondo grado ed adulti.

Essi si basano sulla creazione di un ambiente interattivo edutech che promuove l'apprendimento in piccoli gruppi attraverso il confronto educativo, stimolando l'inclusività all'interno della community e lo sviluppo di nuove competenze in ambito tecnologico multimediale.

### **Materiale didattico**

Il materiale verrà fornito interamente dal docente in Pdf, doc, Odt, E-pub,pptx, Kindle