

# L'ALUNNO CON DISABILITA' VISIVA

## *Guida pratica all'Inclusione scolastica*

**5 ore in autoformazione**

**Asincrono ONLINE**

Sapere Più, Ente accreditato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016, propone il corso dedicato **all'Alunno con disabilità visiva**. Inoltre, è la prima Associazione di Categoria in Italia riconosciuta dal M.I.M.I.T. dedicata chi vuole il riconoscimento professionale della figura del Tutor dell'Apprendimento. Questo Corso di Formazione è riconosciuto come professionalizzante dal Comitato Tecnico Scientifico dell'Associazione Italiana Tutor.

### **Caratteristiche generali:**

Il corso, sviluppato da Giusi Bartolotto, tiflogologa ed esperta in comunicazione per disabili visivi, offre una panoramica sulla **classificazione delle disabilità visive secondo l'OMS**, approfondendo eziologia, patogenesi e strategie pedagogiche.

Si concentra su metodologie tiflodidattiche **per favorire lo sviluppo armonico di bambini e adolescenti**. Include immagini, materiali didattici e suggerimenti pratici per l'uso di strumenti hardware e software che compensano la disabilità visiva, soprattutto a partire dalla scuola secondaria di primo grado.

**L'approccio è inclusivo e coinvolge insegnanti, assistenti e docenti** in una programmazione condivisa per supportare l'integrazione dell'alunno cieco o ipovedente. La presenza di un compagno con disabilità visiva **offre ai coetanei vedenti l'opportunità di esplorare modalità percettive alternative**, arricchendo l'apprendimento attraverso il tatto.

### **Destinatari:**

Il Corso è destinato ad insegnanti curricolari e di sostegno ed al personale educativo della scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di primo e secondo grado. Adatto per approfondire la tematica dell' inclusione scolastica degli alunni con disabilità visiva: le persone cieche e ipovedenti.

### **Obiettivi:**

- Fornire conoscenze di base sulla natura e la tipologia di disabilità visiva;
- Fornire strumenti pedagogici e tiflodidattici per l'intervento con l'alunno, dalla scuola dell'Infanzia alla scuola Secondaria;
- Promuovere l'utilizzo di strumenti adeguati alla compensazione della disabilità visiva;
- Mettere in pratica i principi alla base dell'Inclusione dell'alunno con disabilità come occasione di crescita per tutti gli alunni della classe.

### **Relatrice:**

**Dott.ssa Giusi Bartolotto** è iscritta all'Albo degli Esperti in Scienze Tiflogiche, da molti anni assistente alla comunicazione per disabili visivi in Scuole Primarie e Secondarie di Primo e Secondo grado e Docente di Tiflodidattica e Didattica del Braille.

### **Mappatura delle competenze:**

- Inclusione degli alunni con disabilità visiva;
- Elementi di base della tiflodidattica;
- Multicanalità e trasmissione del sapere;
- Acquisire metodologie per lavorare insieme a insegnanti di sostegno, personale educativo, assistenti specializzati e insegnanti curricolari.

### **Programma e struttura:**

Il Corso comprende una Guida in PDF e vari Materiali Allegati relativi ai diversi Sussidi

#### **Indice della Guida - PDF**

#### **Parte prima - Introduzione alla disabilità visiva**

Capitolo 1 - Conosciamo la disabilità visiva;

Capitolo 2 - L'impatto psicologico della disabilità visiva sulla famiglia;

Capitolo 3 - Come influisce la cecità nello sviluppo evolutivo e sulla scoperta dello spazio.

#### **Parte seconda - L'alunno disabile visivo a Scuola**

Capitolo 4 - Il processo di crescita a scuola per il bambino cieco;

Capitolo 5 - Strategie e metodologie di apprendimento per alunni disabili visivi;

Capitolo 6 - La didattica della Geografia nella Scuola Primaria e Secondaria di Primo grado;

Capitolo 7 - La didattica della Matematica nella Scuola Primaria;

Capitolo 8 - L'alunno cieco nella Scuola Secondaria di Primo grado;

Capitolo 9 - Alunni ciechi e ipovedenti nella Scuola Secondaria di Secondo grado.

#### ***Approfondimenti***

#### **Allegati - testi video e immagini**

-Strumenti Hardware che permettono la lettura e la scrittura alle persone cieche

-Immagini di strumentazione tecnologica

-Sussidi operativi per il Disegno

-Sussidi per la Matematica e la Geometria

-Sussidi tiflodidattici per la Geografia

-Sussidi per la Scuola dell'infanzia

-Sussidi per la Scuola Primaria

#### **Bibliografia, link e riferimenti utili**

Inoltre, all'interno dell'area personale è disponibile un **FORUM**, tramite il quale è possibile rivolgersi al docente per chiarimenti o dubbi relativi alla didattica del corso.

**Attestato:**

**Test online a risposta multipla.** Se non viene raggiunto il punteggio minimo è possibile ripeterlo. Una volta superato il Test è possibile **scaricare in autonomia l'Attestato**, rilasciato da Sapere Più, Ente accreditato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, riconosciuto ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016.