

**ESTRATTO**

**LINEE GUIDA**

**PER IL DIRITTO ALLO STUDIO**

**DEGLI ALUNNI E DEGLI STUDENTI**

**CON DISTURBI SPECIFICI DI**

**APPRENDIMENTO**

**(ALLEGATE AL D.M. 5669 DEL 12 LUGLIO 2011)**

**SCUOLA PRIMARIA**

## Disturbo di lettura e di scrittura

- Uno degli obiettivi più importanti all'inizio della scuola primaria: **la prevenzione** delle difficoltà di apprendimento. Fondamentale lo scambio conoscitivo tra la famiglia, i docenti della scuola dell'infanzia e i docenti della scuola primaria.
- **Prerequisiti** per la conquista delle abilità strumentali della letto-scrittura: le capacità percettivo-motorie e linguistiche (buone capacità di riconoscimento visivo e di analisi di struttura della parola. )
- Per l'alunno con DSA l'**impatto** iniziale con la lingua scritta è **molto difficile**, poiché la semplice lettura di una parola in realtà è la risultante di tante singole attività che devono essere affrontate simultaneamente ( identificazione delle lettere, riconoscimento del loro valore sonoro, mantenimento della sequenza di prestazione ossia un ritmo di lettoscrittura costante e continuativo, rappresentazione fonologica delle parole, coinvolgimento del lessico per il riconoscimento del significato).
- È importante che il bambino si senta **protagonista di piccoli successi**. Sono quindi necessari la flessibilità nelle proposte didattiche, il successo, le gratificazioni, la finalizzazione delle attività, così come la condivisione degli obiettivi educativi e didattici fra tutte le figure che si prendono cura del bambino con DSA: scuola, famiglia e servizi.

### Metodo di insegnamento-apprendimento della lettoscrittura:

- Utilizzare il **metodo fono-sillabico**, oppure quello puramente **sillabico**.
- Condurre **operazioni metafonologiche analitiche** a livello di fonema, cioè riflettere sulla struttura fonologica di una parola, proporre quindi esercizi di sintesi sillabica, ricostruire una parola a partire dalla sequenza delle sue sillabe, pronunciate ad alta voce dall'insegnante; esercizi di riconoscimento di sillaba iniziale, finale, intermedia; si possono formare treni di parole dove la sillaba finale della prima costituisce quella iniziale della seconda; si possono proporre inoltre giochi fonologici per il riconoscimento e la produzione di rime, oppure tombole e domino con immagini e sillabe da associare.
- Passare al **lavoro di tipo fonologico** (i processi di consapevolezza fonologica vengono acquisiti in modo sequenziale e si strutturano in livelli gerarchici di competenza):
  1. livello della parola: indica la capacità del soggetto di identificare singole parole all'interno della frase;
  2. livello della struttura delle sillabe: indica la capacità del soggetto di identificare parti della parola, le sillabe e la loro struttura [all'inizio sono più facilmente identificabili quelle dalla struttura consonante-vocale (ad esempio ta- nella parola tavolo), poi quelle dalla struttura vocale-consonante (ad esempio al- nella parola albero)];
  3. livello dei suoni iniziali e finali della parola: indica la capacità, ad esempio, di riconoscere la rima;
  4. livello del riconoscimento preciso del suono iniziale e finale della parola;
  5. livello del riconoscimento di tutti i singoli fonemi della parola.

- Effettuare **attività fonologiche** nell'ultimo anno della scuola dell'infanzia e nella **prima e nella seconda classe** della scuola primaria. Si potrà dedicare ogni giorno una parte dell'attività didattica ad esercizi fonologici all'inizio delle attività o tra un'attività e l'altra, o quando c'è bisogno di recuperare l'attenzione, a classe intera o a piccoli gruppi, con chi mostra di averne bisogno. Es.: individuazione del fonema iniziale di parola; si possono proporre quindi parole che iniziano per vocale; individuazione del fonema finale e poi intermedio; analisi fonemica che è analoga al processo di scrittura; fusione fonemica che è analoga al processo di lettura; composizione di parole bisillabe; associazioni grafema/fonema, associando lettere e immagini; conteggio dei fonemi; raggruppamento di immagini il cui nome comincia o finisce con lo stesso suono.

### **Approccio con il metodo fono-sillabico, adattato alle specificità dell'alunno con DSA**

- **Iniziare dalle sillabe semplici** (consonante-vocale) e scegliere innanzitutto le consonanti continue, utilizzando poi in abbinamento parole e immagini corrispondenti.
- Ogni **consonante** viene illustrata come **derivante dalla forma di un particolare oggetto o elemento della natura**, l'iniziale della parola che lo denota essendo somigliante a quella lettera, ad es. la Montagna per la emme. Montagna per la emme. ( Nesso fonetico+ immagine esteriore = associazione mentale). In tal modo, la "sintesi grafica", in cui il disegno viene essenzializzato nella forma della lettera, si imprime come immagine mentale e consente di operare più facilmente il discernimento tra i caratteri grafici, sia nella fase di scrittura che in quella di lettura.
- Le **consonanti** vengono presentate secondo **affinità grafiche**, così da poter evidenziare le differenze. Saranno inizialmente la P e la B; la D e la R; poi la L e la F, la M e la N e così via. Si inizia con quelle che si scrivono da sinistra, si procede con le altre scritte da destra (C G S), lasciando per ultime la Q e l'H. Se invece l'alunno mostra difficoltà nella consapevolezza fonologica delle lettere, sarà più utile **iniziare con i fonemi "continui"**, cioè quei fonemi che per la loro durata e le loro caratteristiche acustiche risultano più facilmente individuabili, in un secondo momento i suoni labiali ed esplosivi (b, p), così come quelli dentali (d, t).
- Occorre porre attenzione ad ordinare le consonanti, e le parole esemplificative utili per il loro riconoscimento e **per l'esercizio della lettura**, in modo da presentare al bambino **soltanto lettere già note**
- auspicabile **iniziare con lo stampato maiuscolo**, la forma di scrittura percettivamente più semplice, in quanto essa è articolata su una sola banda spaziale delimitata da due sole linee (scrittura bilineare): tutte le lettere hanno infatti la medesima altezza, iniziando dal rigo superiore e terminando in quello inferiore, mentre lo stampato minuscolo, oltre che il corsivo, sono forme di scrittura articolate su tre bande spaziali, in cui le linee di demarcazione dello spazio sono quattro (scrittura quadrilineare), in quanto vi è una banda centrale delle lettere quali la a o la c, una banda superiore in cui si spingono lettere quali la l o la b, una banda inferiore occupata da lettere come la g o la q e risultano pertanto

percettivamente molto più complesse.

- **evitare** di presentare al bambino una medesima lettera espressa graficamente in **più caratteri** (stampato minuscolo, stampato maiuscolo, corsivo minuscolo, corsivo maiuscolo), ma è opportuno soffermarsi su una soltanto di queste modalità fino a che l'alunno non abbia acquisito una sicura e stabile rappresentazione mentale della forma di quella lettera.
- Soffermarsi per un tempo più lungo sui fonemi più complessi graficamente e dare **indicazioni molto precise per la scrittura**, verbalizzando al bambino come si tiene una corretta impugnatura della matita o della penna, dando indicazioni precise sul movimento che la mano deve compiere, sulla direzione da imprimere al gesto, sulle dimensioni delle lettere rispetto allo spazio del foglio o del supporto di scrittura (cartellone, lavagna). Si farà anche attenzione a che il bambino disegni le lettere partendo dall'alto. In questo modo, l'alunno con difficoltà potrà avere modelli di riferimento e parametri precisi.
- Si dovrebbe infatti effettuare una parte di lavoro comune alla classe e una parte di **didattica individualizzata** che risponde ai bisogni specifici dei singoli, dando tempo agli alunni per lavorare individualmente e differenziando i tempi quando ce n'è bisogno.
- E' importante predisporre un **ambiente stimolante** e creare un **clima sereno** e favorevole ad una relazione positiva tra i membri del gruppo classe, tenendo conto dei livelli raggiunti da tutti gli alunni
- E' importante che il docente rispetti i **ritmi e gli stili di apprendimento** degli alunni e permetta a ciascuno nel gruppo classe di procedere autonomamente all'acquisizione delle competenze di letto-scrittura, dando ampio spazio alle attività di gruppo e assumendo il ruolo di regista, sollecitando, inserendo di volta in volta elementi conoscitivi utili per andare avanti ed evitando di trasmettere ansia.
- Molto importante è non richiedere la lettura ad alta voce dell'alunno con DSA, se non magari di brani su cui possa essersi già esercitato in precedenza. L'**acquisizione graduale dei contenuti** è senza dubbio più proficua di un'esecuzione frettolosa e scarsamente interiorizzata. Nei confronti degli alunni con DSA si dovrebbe procedere con attività di rinforzo contestualmente alla proposta di nuovi contenuti e si devono fornire strategie di studio personalizzate, facendo sempre attenzione ad assumere atteggiamenti incoraggianti, evitando di incrementare l'ansia e gratificando anche i minimi risultati degli alunni con difficoltà, che non dovrebbero mai essere allontanati dai compagni e dalle attività del gruppo classe.

## Area del calcolo

- Soffermarsi su **prerequisiti specifici** qualora il bambino non li abbia ancora sviluppati, per poi sviluppare in modo adeguato la comprensione della connessione tra i simboli scritti del numero e la corrispondenza alle relative quantità.
- Particolare attenzione sarà posta da un punto di vista didattico alle **abilità di conteggio** (non solo uno a uno, come nella scuola dell'infanzia, ma anche

uno a due, due a due...) anello di congiunzione tra processi dei numeri e del calcolo, che dovranno essere esercitate in diverse condizioni, scolastiche e ludiche (ad esempio, giochi con le carte, con i dadi...). Fin dall'inizio della scuola primaria è necessario avviare al conteggio e al calcolo a mente, processi necessari all'evoluzione dell'intelligenza numerica.

- Le strategie di potenziamento dell'intelligenza numerica devono riguardare:
  1. • processi di conteggio;
  2. • processi lessicali;
  3. • processi semantici;
  4. • processi sintattici;
  5. • calcolo a mente;
  6. • calcolo scritto.
- Il **conteggio (counting)**, cioè la capacità di rispondere alla domanda "quanti sono?" è fondamentale soprattutto nel primo ciclo. Tale abilità è complessa poiché presuppone l'acquisizione dei principi di corrispondenza uno a uno (ossia che ad ogni elemento che contiamo corrisponde un solo elemento numerico), dell'ordine stabile avanti-indietro – es. 1,2,3,...;...3,2,1 (ossia che l'ordine dei numeri non può variare) e della cardinalità (ossia che l'ultimo numero contato corrisponde alla quantità dell'insieme degli elementi contati).
- I **processi lessicali** riguardano la capacità di attribuire il nome ai numeri, si basano su competenze di natura verbale ma anche più generali quali la comprensione della connessione tra i simboli scritti del numero e la corrispondenza alle relative quantità. L'abilità di dire il nome dei numeri è molto precoce ma deve essere associata alla consapevolezza che si tratta della capacità di attribuire un'etichetta verbale alle quantità.
- I **processi semantici** riguardano la capacità di comprendere il significato dei numeri attraverso una rappresentazione mentale di tipo quantitativo e con l'obiettivo finale della corrispondenza numero-quantità.
- La **sintassi** riguarda le particolari relazioni spaziali tra le cifre che costituiscono i numeri: la posizione delle cifre determina il loro valore all'interno di un sistema organizzato per ordine di grandezze (valore posizionale delle cifre). In altre parole, per il bambino deve essere chiaro che il numero 1 ha un valore differente nel numero 31 e nel numero 13 così come  $\frac{1}{3}$  o 13 e questa differenza è data dalla posizione di reciprocità nella rappresentazione scritta.
- Il **calcolo a mente** è considerato dalla ricerca contemporanea la competenza fondamentale all'evoluzione della cognizione numerica. Esso si basa infatti su strategie di combinazioni di quantità necessari ai meccanismi di intelligenza numerica. In particolare le strategie più importanti identificate nella letteratura scientifica sono:
  1. • composizione e scomposizione dei numeri in insiemi più semplici;
  2. • raggruppamento;
  3. • arrotondamento alla decina;
  4. • le proprietà delle quattro operazioni;
  5. • il recupero dei fatti aritmetici.
- Si raccomanda perciò di **usare prevalentemente l'uso di strategie di calcolo a**

**mente** nella quotidianità scolastica. Sono infatti auspicabili attività quasi giornaliere, di breve durata, con proposte diverse e giochi che privilegino il calcolo mentale allo scritto, che sarà ovviamente trattato a livello procedurale. Con i bambini più grandi si deve cercare inoltre di favorire il ragionamento e solo successivamente, tramite l'esercizio, l'automatizzazione.

- Il **calcolo scritto** rappresenta un apprendimento di procedure necessarie per eseguire calcoli molto complessi, che abbisognano di un supporto cartaceo per dare aiuto al nostro sistema di memoria. Quindi, il calcolo scritto ha il compito di automatizzare procedure ed algoritmi e non quello di sviluppare strategie né di potenziare le abilità di intelligenza numerica. Impegnare la gran parte del tempo scolastico nell'esercitazione di tali algoritmi, se da una parte consente un'adeguata acquisizione delle procedure di calcoli complessi, dall'altra rischia di penalizzare l'apprendimento e il consolidamento di strategie più flessibili ed efficaci come quelle del calcolo a mente. Si raccomanda, dunque, un approccio didattico che sappia potenziare entrambi i tipi di calcolo necessari per lo sviluppo di potenzialità cognitive differenti.
- Se queste raccomandazioni sono necessarie verso l'intera conduzione della classe, tanto più lo sono verso i bambini con DSA, il cui profilo cognitivo può essere supportato dalla differenziazione delle proposte didattiche. Ad esempio, il calcolo scritto sarà tanto più difficile quanto più il profilo compromesso riguarderà gli automatismi e i processi di memoria, mentre il calcolo a mente sarà tanto più difficile quanto più il profilo compromesso riguarderà le funzioni di strategia compositiva. Se l'insegnante sa adoperare **metodi didattici flessibili** e corrispondenti alle qualità cognitive individuali, il potenziamento non resterà disatteso.