

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati Liceo Classico "N: Carlomagno" - Lauria Istituto Tecnico settore Tecnologico "E. Ferrari" - Lauria Liceo Scientifico Via Pietro Nenni – Rotonda

Via Cerse dello speziale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 - 0973823678

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT Sito internet: www.isislauria.gov.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE – "N. MIRAGLIA"–LAURIA **Prot. 0006548 del 1**3/**11/2018** 01–01 (Uscita)

Piano Didattico Personalizzato

per alunni con

Disturbi Specifici di Apprendimento (DSA)

ALUNNO:

CLASSE:

COORDINATORE DELLA CLASSE:

Anno Scolastico:

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- Nota MIUR 4099/A4 del 5.10.04 "Iniziative relative alla dislessia"
- Legge 8 ottobre 2010, n 170 "Nuove norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico"
- Decreto n 5669 MIUR del 12 luglio 2011 e Allegato al Decreto Ministeriale 12 luglio 2011, "Linee guida per il diritto allo studio degli alunni e degli studenti con Disturbi Specifici di Apprendimento".

1. Dati dell'alunno			
Anno scolastico:/_	<u> </u>		
Nome e Cognome:			
nato ila	(PZ)		
Residente a:	in Via		
Tel: e-mail			
Classe: Sezione: In	ndirizzo:	sede:	(PZ)
2. Diagnosi			
☐ Segnalazione diagno	ostica alla scuola redatta da: 🗆	USL □ privato	
II dalla dott.ss	sa: \Box ne	ruropsichiatra 🗆 psicologo	
3. Tipologia del distu	urbo (dalla diagnosi)		
Dislessia	di grado 🗆 lieve 🗆 medio	o 🗆 severo	
Disgrafia \Box	di grado 🗆 lieve 🗆 medi	o 🗆 severo	
Disortografia □ di	grado □ lieve □ medio	□ severo	
Discalculia	di grado 🗆 lieve 🗆 medio	□ severo	
Diagnosi e relativi Codici	ICD10 riportati (dalla diagnosi o dalla	segnalazione specialistica):	
4. Interventi educativo-riabilitativi extrascolastici			
□ Logopedia	Tempi:		
□ Tutor	Temni:	Modalità di lavoro:	

5. Osservazioni delle abilità strumentali e informazioni utili

Eventualmente desumibili dalla diagnosi o da un'osservazione sistematica dell'alunno.

<u>Lettura:</u>
□ stentata
□ lenta
□ con sostituzioni (legge una parola per un'altra)
□ con scambio di grafemi (b-p, b-d, f-v, r-l, q-p, a-e)
<u>Scrittura</u>
□ lenta
□ normale
□ veloce
□ solo in stampato maiuscolo
<u>Difficoltà ortografiche:</u>
□ errori fonologici (omissioni, sostituzioni, omissioni/aggiunte, inversioni, scambio grafemi b-p, b-d, f-v, r-l, q-p,
a-e)
□ errori non fonologici (fusioni illegali, raddoppiamenti, accenti, scambio di grafema omofono, non omografo)
□ errori fonetici (scambio di suoni, inversioni, migrazioni, omissioni, inserzioni)
□ difficoltà a comporre testi (personali, descrittivi, narrativi, argomentativi,)
□ difficoltà nel seguire la dettatura
□ difficoltà nella copia (lavagna/testo o testo/testo)
□ difficoltà grammaticali e sintattiche
□ problemi di lentezza nello scrivere
□ problemi di realizzazione e regolarità del tratto grafico
Calcolo □ difficoltà nel ragionamento logico □ errori di processamento numerico (difficoltà nel leggere e scrivere i numeri, negli aspetti cardinali e ordinali e nella corrispondenza tra numero e quantità) □ difficoltà di uso degli algoritmi di base del calcolo (scritto e a mente) □ scarsa comprensione del testo in un problema
Proprietà linguistica
□ difficoltà di esposizione orale e di organizzazione del discorso (difficoltà nel riassumere dati ed argomenti) □ difficoltà o confusione nel ricordare nomi e date
6. Caratteristiche del processo di apprendimento Eventualmente desumibili dalla diagnosi o da un'osservazione sistematica dell'alunno
 □ lentezza ed errori nella lettura cui può conseguire difficoltà nella comprensione del testo; □ difficoltà nei processi di automatizzazione della letto-scrittura che rende difficile o impossibile eseguire contemporaneamente due procedimenti (ascoltare e scrivere, ascoltare e seguire sul testo); □ difficoltà nell'espressione della lingua scritta. Disortografia e disgrafia. □ difficoltà nel recuperare rapidamente dalla memoria nozioni già acquisite e comprese, cui consegue difficoltà e
lentezza nell'esposizione durante le interrogazioni.

□ difficoltà nella lingua straniera (comprens	sione, lettura e scri	ttura).	
□ scarse capacità di concentrazione prolun	gata		
□ facile stancabilità e lentezza nei tempi di	recupero.		
Difficoltà nel memorizzare:			
□ tabelline, formule, algoritmi, forme gram	maticali		
□ sequenze e procedure			
□ categorizzazioni, nomi dei tempi verbali,	nomi delle struttur	re grammaticali italiane e	straniere
Nello svolgimento di un compito assegnat	o a scriola.		
iveno svoigimento di un compito assegnati	o a scuoia.		
Grado di autonomia: 🛘 insufficiente	□ scarso	□ buono	□ ottimo
□ ricorre all'aiuto dell'insegnante per ulteri	iori spiegazioni		
□ ricorre all'aiuto di un compagno			
□ utilizza strumenti compensativi			
Strategie didattiche da mettere in atto:			
consolidamento didattico individuale			
□ recupero didattico individuale			
□ lavoro di gruppo in laboratorio			
□ lavoro in piccoli gruppi (cooperative learr	-		
 lavoro sulla conoscenza dei disturbi speci 	ifici dell'apprendim	ento (in classe)	

7. Patto di corresponsabilità educativa previsto dal D.P.R. 21 novembre 2007, n. 235

In base alla programmazione di classe ogni docente disciplinare avrà cura di specificare, facendo riferimento alle tabelle A e B, le misure dispensative, gli strumenti compensativi, le modalità di verifica e i criteri di valutazione adottati per l'anno scolastico in corso.

Disciplina	Misure dispensative concordate	Strumenti compensativi	Modalità di verifica e criteri di valutazione
Lingua e Letteratura Italiana			
Lingua Inglese			
Storia, Cittadinanza e Costituzione			
Matematica			
Fisica			
Scienze Motorie e Sportive			
Religione Cattolica o attività alternativa			
Laboratori Tecnologici ed esercitazione			
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni			
Tecnologie elettrico - elettronico e Applicazioni			
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione			
Diritto e Economia			
Chimica			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)			
Complementi di matematica			
<u>. </u>		I	

Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		
Tecnologie informatiche		
Scienze e tecnologie applicate		
Sistemi e reti		
Tecnologie e progettazione di sistemi inform. e telecom.		
Gestione progetto, organizzazione d'impresa		
Informatica		
Telecomunicazioni		
Meccanica, macchine ed energia		
Sistemi e automazioni		
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto		
Disegno, progettazione e organizzazione industriale		

Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici		
Elettrotecnica ed elettronica		
Sistemi automatici		

A

MISURE DISPENSATIVE (legge 170/10 e linee guida 12/07/11) E INTERVENTI DI INDIVIDUALIZZAZIONE

- 1. Dispensa dalla presentazione dei quattro caratteri di scrittura nelle prime fasi dell'apprendimento (corsivo maiuscolo e minuscolo, stampato maiuscolo e minuscolo)
- 2. Dispensa dall'uso del corsivo
- 3. Dispensa dall'uso dello stampato minuscolo
 - 4. Dispensa dalla scrittura sotto dettatura di testi e/o appunti
 - 5. Dispensa dal ricopiare testi o espressioni matematiche dalla lavagna
 - 6. Dispensa dallo studio mnemonico delle tabelline, delle forme verbali, delle poesie (in quanto vi è una notevole difficoltà nel ricordare nomi, termini tecnici e definizioni)
 - 7. Dispensa dalla lettura ad alta voce in classe
 - 8. Dispensa dai tempi standard (prevedendo, ove necessario, una riduzione delle consegne senza modificare gli obiettivi)
 - 9. Dispensa da un eccessivo carico di compiti con riadattamento e riduzione delle pagine da studiare, senza modificare gli obiettivi
 - 10. Dispensa dalla sovrapposizione di compiti e interrogazioni delle varie materie evitando possibilmente di richiedere prestazioni nelle ultime ore
 - 11. Dispensa parziale dallo studio della lingua straniera in forma scritta, che verrà valutata in percentuale minore rispetto all'orale non considerando errori ortografici e di spelling
 - 12. Integrazione dei libri di testo con appunti su supporto registrato, digitalizzato o cartaceo stampato (font "senza grazie": Arial, Trebuchet, Verdana carattere 12-14 interlinea 1,5/2) ortografico, sintesi vocale, mappe, schemi, formulari
 - 13. Nella videoscrittura rispetto e utilizzo dei criteri di accessibilità: Font "senza grazie" (Arial, Trebuchet, Verdana), carattere 14-16, interlinea 1,5/2, spaziatura espansa, testo non giustificato.
 - 14. Elasticità nella richiesta di esecuzione dei compiti a casa, per i quali si cercherà di istituire un produttivo rapporto scuola-famiglia (tutor)
 - 15. Accordo sulle modalità e i tempi delle verifiche scritte con possibilità di utilizzare più supporti (videoscrittura, correttore ortografico, sintesi vocale)
 - 16. Accordo sui tempi e sui modi delle interrogazioni su parti limitate e concordate del programma, evitando di spostare le date fissate
 - 17. Nelle verifiche, riduzione e adattamento del numero degli esercizi senza modificare gli obiettivi non considerando errori ortografici
 - 18. Nelle verifiche scritte, utilizzo di domande a risposta multipla e (con possibilità di completamento e/o arricchimento con una discussione orale) riduzione al minimo delle domande a risposte aperte
 - 19. Lettura delle consegne degli esercizi e/o fornitura, durante le verifiche, di prove su supporto digitalizzato leggibili dalla sintesi vocale
 - 20. Parziale sostituzione o completamento delle verifiche scritte con prove orali consentendo l'uso di schemi riadattati e/o mappe durante l'interrogazione
- 21. Valorizzazione dei successi sugli insuccessi al fine di elevare l'autostima e le motivazioni di studio
- 22. Favorire situazioni di apprendimento cooperativo tra compagni (anche con diversi ruoli)
- 23. Controllo, da parte dei docenti, della gestione del diario (corretta trascrizione di compiti/avvisi)
- 24. Valutazione dei procedimenti e non dei calcoli nella risoluzione dei problemi
- 25. Valutazione del contenuto e non degli errori ortografici
- 26. Valutazione del procedimento e non degli errori grafici
- 27. Adattamento delle verifiche nel rispetto delle modalità opportune

В	STRUMENTI COMPENSATIVI (legge 170/10 e linee guida 12/07/11)			
1.	Utilizzo di programmi di video-scrittura con correttore ortografico (possibilmente vocale) per l'italiano e le			
	lingue straniere, con tecnologie di sintesi vocale (in scrittura e lettura)			
2.	Utilizzo del computer fornito di stampante e scanner con OCR per digitalizzare i testi cartacei			
3.	Utilizzo della sintesi vocale in scrittura e lettura (se disponibile, anche per le lingue straniere)			
4.	Utilizzo di risorse audio (file audio digitali, audiolibri).			
5.	Utilizzo del registratore digitale per uso autonomo			
6.	Utilizzo di libri e documenti digitali per lo studio o di testi digitalizzati			
7.	Utilizzo, nella misura necessaria, di calcolatrice con foglio di calcolo (possibilmente calcolatrice vocale) o ausili			
	per il calcolo (linee dei numeri cartacee e non)			
8.	Utilizzo di schemi e tabelle, elaborate dal docente e/o dall'alunno, di grammatica (es. tabelle delle			
	coniugazioni verbali) come supporto durante compiti e verifiche			
9.	Utilizzo di tavole, elaborate dal docente e/o dall'alunno, di matematica (es. formulari) e di schemi e/o			
	mappe delle varie discipline scientifiche come supporto durante compiti e verifiche			
10.	Utilizzo di mappe e schemi (elaborate dal docente e/o dallo studente per sintetizzare e strutturare le			
	informazioni) durante l'interrogazione, eventualmente anche su supporto digitalizzato (video presentazione),			
	per facilitare il recupero delle informazioni e migliorare l'espressione verbale			
11.	Utilizzo di diagrammi di flusso delle procedure didattiche			
12.	Utilizzo di altri linguaggi e tecniche (ad esempio il linguaggio iconico e i video) come veicoli che possono			
	sostenere la comprensione dei testi e l'espressione			
13.	Utilizzo di dizionari digitali su computer (cd rom, risorse on line)			
14.	Utilizzo di software didattici e compensativi (free e/o commerciali) specificati nella tabella degli obiettivi			
15.	Utilizzo di quaderni con righe e/o quadretti speciali			
16.	Utilizzo di impugnatori facili per la corretta impugnatura delle penne			
17.	7. Altro			

NB: In caso di esame di stato, gli strumenti adottati andranno indicati nel documento del 15 maggio (nota MPI n 1787/05 – MPI maggio 2007) in cui il Consiglio di Classe dovrà indicare modalità, tempi e sistema valutativo previsti

Autostima dell'alunno/a □ nulla o scarsa □ sufficiente □ buona □ esagerata Nello svolgimento dei compiti a casa: Strategie utilizzate nello studio: □ sottolinea, identifica parole-chiave, fa schemi e/o mappe autonomamente... □ utilizza schemi e/o mappe fatte da altri (insegnanti, tutor, genitori...) □ elabora il testo scritto al computer, utilizzando il correttore ortografico e/o la sintesi vocale.... Grado di autonomia dell'alunno/a: □ insufficiente □ buono □ ottimo □ scarso **Eventuali aiuti:** □ ricorre all'aiuto di un tutor □ ricorre all'aiuto di un genitore □ ricorre all'aiuto di un compagno ☐ utilizza strumenti compensativi Strumenti da utilizzare a casa: □ strumenti informatici (pc, videoscrittura con correttore ortografico) □ tecnologia di sintesi vocale □ testi semplificati e/o ridotti □ fotocopie □ schemi e mappe □ appunti scritti al pc □ registrazioni digitali □ materiali multimediali (video, simulazioni...) □ testi con immagini strettamente attinenti al testo □ testi adattati con ampie spaziature e interlinee

Parte da compilare con la collaborazione dei genitori ai fini di una conoscenza più approfondita e

completa della situazione dell'alunno.

IL PRESENTE PIANO DIDATTICO PERSONALIZZATO È STATO CONCORDATO E REDATTO IN DATA

		Cognome e Nome	FIRMA
Famiglia:		Padre:	
		Madre:	
Alu	nno/a (se maggiorenne)		
		IL CONSIGLI DI CLASSE	
N.	DOCENTE	MATERIA	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
1 0			