

# Corso di specializzazione per l'attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità

terzo ciclo

Didattica speciale:  
codici del linguaggio logico e matematico

Ausili digitali e software didattici



Giuseppe A. Bolettieri

# Ausili digitali

## Software per la scrittura

Per gli alunni con Disturbi Specifici dell'Apprendimento disortografici o disgrafici, l'utilizzo della videoscrittura può essere un buon metodo compensativo. Gli esperti hanno sottolineato più volte, però, che, affinché la videoscrittura diventi veramente uno strumento utile ed efficace, è opportuno che gli alunni acquisiscano l'uso delle dieci dita per digitare sulla tastiera e la usino anche in contesti extrascolastici (training a domicilio)

# TutoreDattilo



<http://www.tutoredattilo.it/tutore---dsa.html>

# Gruppo di lavoro interregionale Centri di consulenza ausili informatici ed elettronici per disabili



**GLIC** LA RETE ITALIANA DEI CENTRI DI CONSULENZA SUGLI AUSILI INFORMATICI ED ELETTRONICI PER DISABILI

Home Cerca

Ti trovi in: [Home Page](#) » [Il Glic](#) » [Centri del Gruppo](#) » [Toscana](#) » [Scheda Centro](#)

### Menù principale

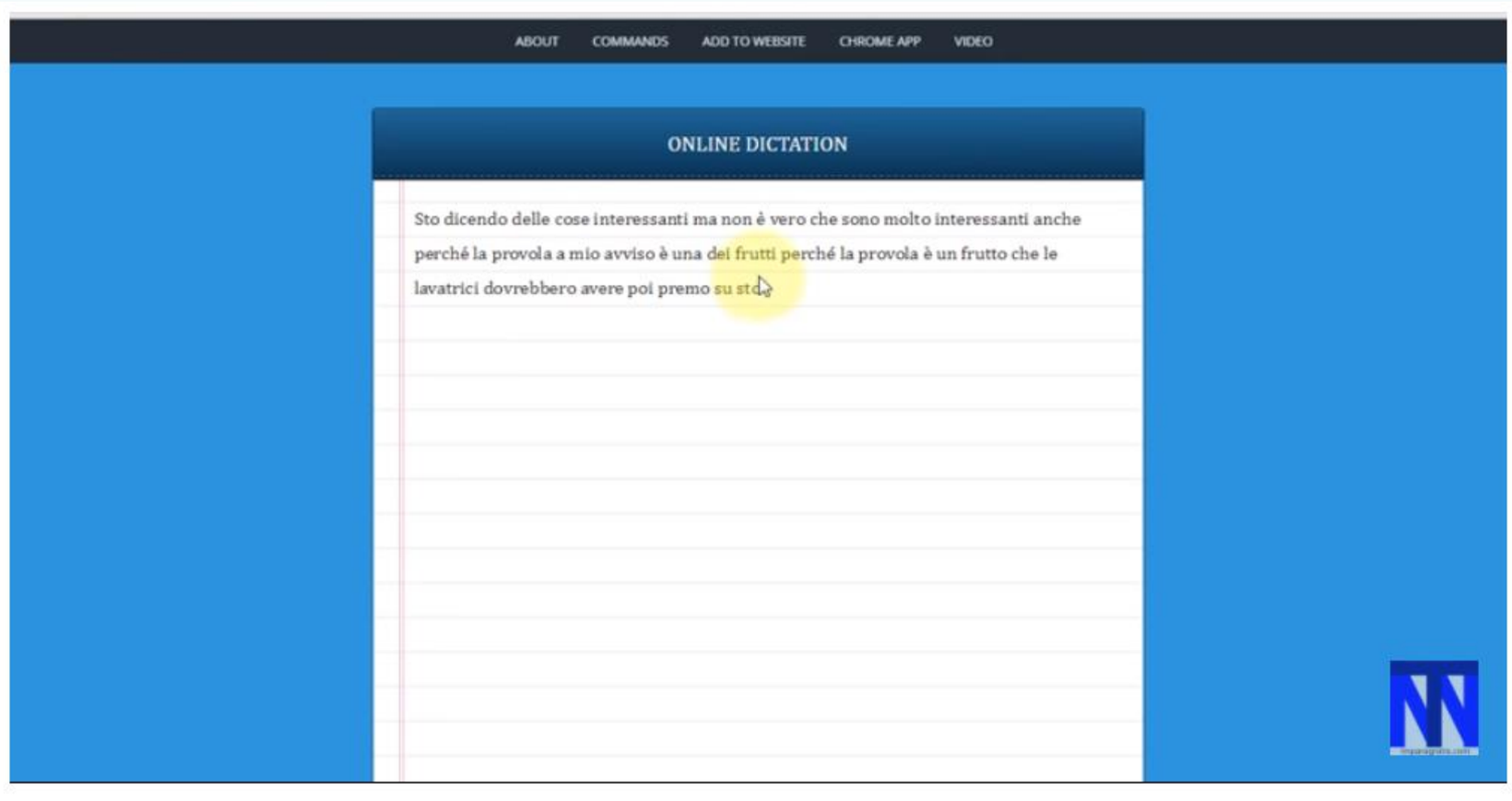
- Chi siamo
- I Centri del GLIC
- Documenti
- Attività & Progetti
- News dai Centri
- Agenda

### Centri del Gruppo in Toscana

**LAPCA - LABORATORIO AUSILI PER LA COMUNICAZIONE, L'APPRENDIMENTO E L'AUTONOMIA ASL 5 PISA (Centro SOCIO)**

**Indirizzo:** Via Genova, 37 FORNACETTE (PISA)  
**C.a.p.:** 56012  
**Città:** Fornacette  
**Provincia:** Pisa  
**Tel:** 0587/273839 - **Fax:** 0587/273830  
**E-Mail:** [lapca@usl5.toscana.it](mailto:lapca@usl5.toscana.it)  
**Prestazioni erogate:** Gratuite

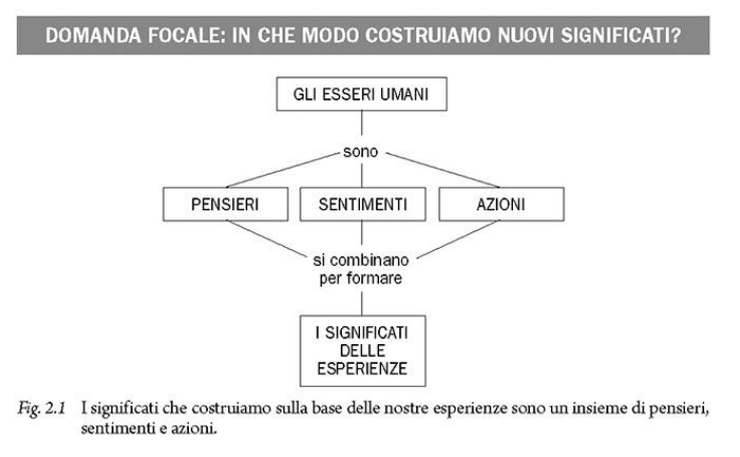
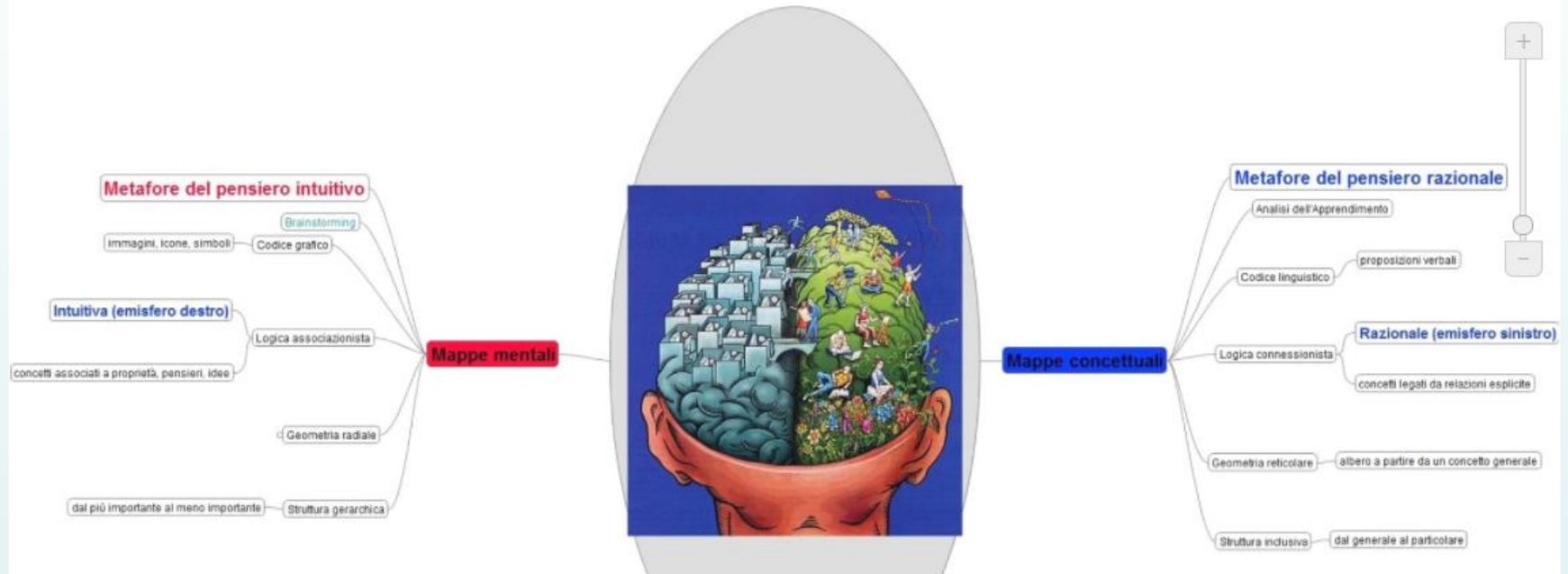
# Come scrivere un testo parlando al computer



<https://dictation.io/>

Google Drive (Online)

## Differenza tra mappe espresse in una mappa mentale



# PROGRAMMI PER MAPPE CONCETTUALI E MENTALI

	<b><u>C-mapTools</u></b>	Per sapere tutto quello che c'è da sapere su questo programma cliccare <a href="#">qua</a>
	<b><u>Edraw</u></b>	Bellissimo programma, vengono fuori mappe colorate e divertenti, molto indicate per la scuola primaria si può scaricare anche da <a href="#">qua</a> o anche <a href="#">qua</a> <a href="#">Guida all'utilizzo</a>
	<b><u>Publisher</u></b>	Programma molto molto bello, è uno dei componenti che forma il pacchetto di Microsoft Office (questo fa capire che è a pagamento) anche se spesso quando si compra un PC con sistema operativo windows il pacchetto Office è già installato. Utilissimo per creare formulari e schede
	<b><u>VUE</u></b>	Programma molto simile a C-map (ma forse leggermente più semplice e intuitivo) <a href="#">Guida all'utilizzo di VUE</a>
	<b><u>Lucidchart</u></b>	Con LucidChart online si può collaborare e lavorare insieme in tempo reale per creare diagrammi di flusso, organigrammi, mappe mentali. Lucidchart è supportata in tutti i moderni browser come Google Chrome, Firefox, Safari e Internet Explorer 8+. LucidChart consente la stampa in file PDF, JPEG e PNG. <a href="#">continua a leggere</a>
	<b><u>FreeMind</u></b>	Si può scaricare anche <a href="#">qua</a> <a href="#">Tutorial free mind</a>
	<b><u>xMind</u></b>	XMind è un potente editor per creare mappe mentali di ogni tipo. I tanti strumenti disponibili sono intuitivi da usare e bastano pochi minuti per mettere su "carta" le proprie idee

# La Stampante 3D



Oggetti progettati e stampati dagli studenti dell'indirizzo di Architettura e Ambiente del Liceo Artistico Franco Russoli di Pisa

# SITOGRAFIA

<http://www.aiutodislessia.net/programmi-per-la-creazione-di-mappe-concettuali-2>

<http://www.erickson.it/>

[www.math.it](http://www.math.it)

[www.aplusix.com](http://www.aplusix.com)

<https://www.geogebra.org/>

<https://www.sketchup.com/it> (SketchUp 8)

(Materiale ad esclusivo uso didattico messo a disposizione degli studenti in forma gratuita)