17 gennaio 2022

Relatori Laboratori: Paola Bellandi e Marilena Egermini

CTS BRESCIA

Centro Supporto Territoriale - UST Brescia





www.ctsbrescia.it

ctsntdbrescia@gmail.com

Tel 030-41253



Software free ideato da Giuliano Serena per supportare nello studio alunni e studenti DSA

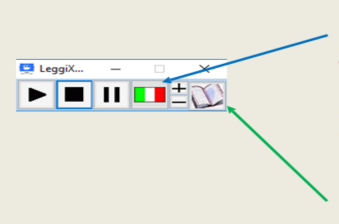
Il progetto comprende 6 programmi e funziona solo con sistema operativo Windows

Utilizza le voci Microsoft

Dove lo scarico?

https://sites.google.com/site/leggixme/leggixme_usb





Legge, in base alla lingua selezionata (italiano, inglese, francese, spagnolo, tedesco), testi in word, pdf e pagine internet Consente di lavorare sul testo originario per riassumere, registrare quanto scritto, costruire mappe

Utilizza un quaderno di lavoro

В



Evidenzia un testo in word, pdf oppure da internet



Il testo sarà copiato e pronto per l'utilizzo

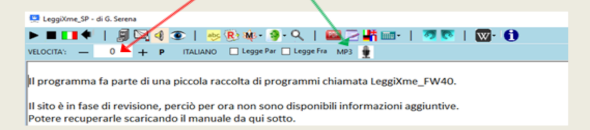




- registrazione in MP3

Si può

- variare la velocità di lettura
- creare un file audio per risentire quanto letto





- Riassunto

La funzione R (riassunto) consente di lavorare su un testo eliminando la parte di testo non rilevante. Basta

- evidenziare le parole che voglio conservare
- cancellare a parte rimanente.

Quello che resta è il riassunto





- Mappe

Nel pacchetto sono presenti due software per la creazione di mappe

- MindMaple



- Cmaps Tools

Entrambi possono essere utilizzati

- ➤integrandoli nella lettura/studio di un testo
- > applicando il software per la creazione di mappe indipendenti da un testo



Mappe con MINDMAPLE

Nella schermata dove ha incollato il testo clicca sul simbolo di Mindmaple

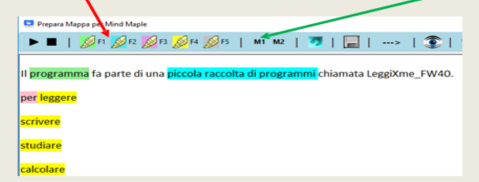


13



Mappe MindMaple

Si evidenziano le parole chiave utilizzando i colori per creare la gerarchia (verde argomento principale, azzurro sottoargomenti dell'argomento principale, ecc.). Cliccando su **M1** viene eliminato il testo.



Restano le parole chiave nell'ordine gerarchico scelto

14



Mappe MindMaple

Se l'ordine delle parole chiave è per te corretto clicca su M2 e ottieni la mappa



15

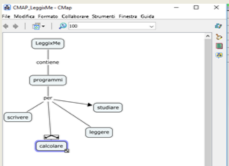


MAPPE – Cmap Tools

Si individuano l'origine, la relazione e la destinazione



Il salvataggio e l'importazione in Cmap consente di ottenere la mappa





Cmaps tools

- Portatile, non necessita di installazione
- Adatto per mappe concettuali interattive (rappresentazione grafica della rete di relazioni tra più concetti, a partire da quello di partenza)
- Personalizzazione colori, forme (nodi concettuali, relazioni associative)



- Traduttore



- Consente la traduzione da una lingua ad un'altra
- Sempre presente la sintesi vocale per la lettura
- Quanto tradotto può essere portato nel nostro quaderno attraverso la funzione associato a

15



- Traduttore



- MateXme



Ogni operazione è guidata nella procedura

MCD

mcm

- Ogni funzione è assistita da sintesi vocale
- E' possibile copiare in un foglio word il calcolo fatto

Numeri

Primi

20



MateXme – Un esempio

Cliccando su Equivalenze si apre la finestra sottostante. Si sceglie la

tipologia di equivalenza EquivalenzeXme - di G. Serena **EQUIVALENZE** ~ 10 Km 10 = dam km VOLUME: T hm 100 1000 dam Si digita il valore e la misura base TEMPO 1 10000 m TEMPO 2 100000 dm 1000000 cm 4 10000000 mm Si clicca sulla misura richiesta Azzera Ottenendo il risultato Chiudi

21



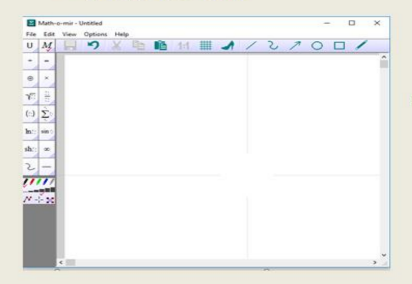
- MateXme

Km 10 = dam 1000



22

- Math o mir





Per scrivere la matematica

23