



La famiglia LeggiXme



dalla Primaria
all'Università

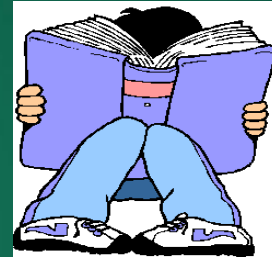
di Giuliano Serena

<https://sites.google.com/site/leggixme>

LeggiXme

Uno strumento per aiutarmi a

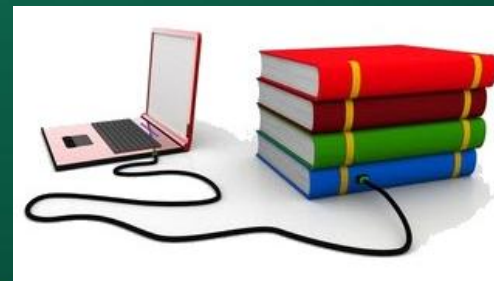
leggere



scrivere



studiare



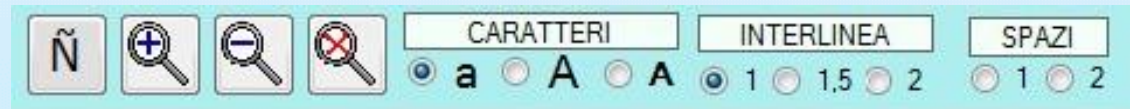
Lettura



Lettore esterno
(selezionando testo
da qualsiasi fonte)



Lettore interno

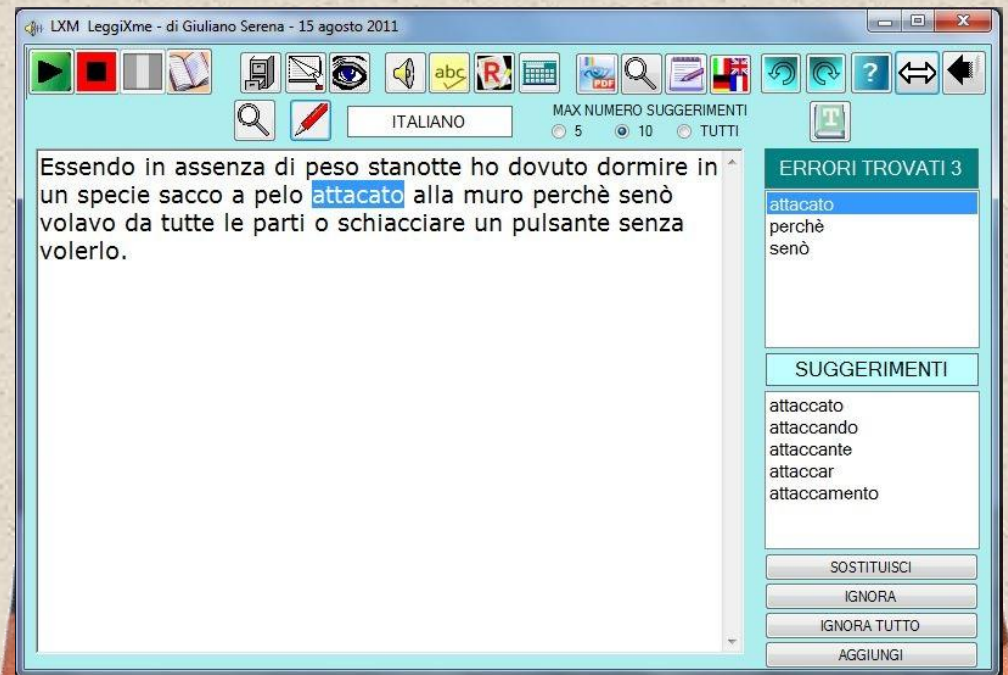


Scrittura

Formattazione del testo

Apri – Salva - Stampa

Correttore parlante

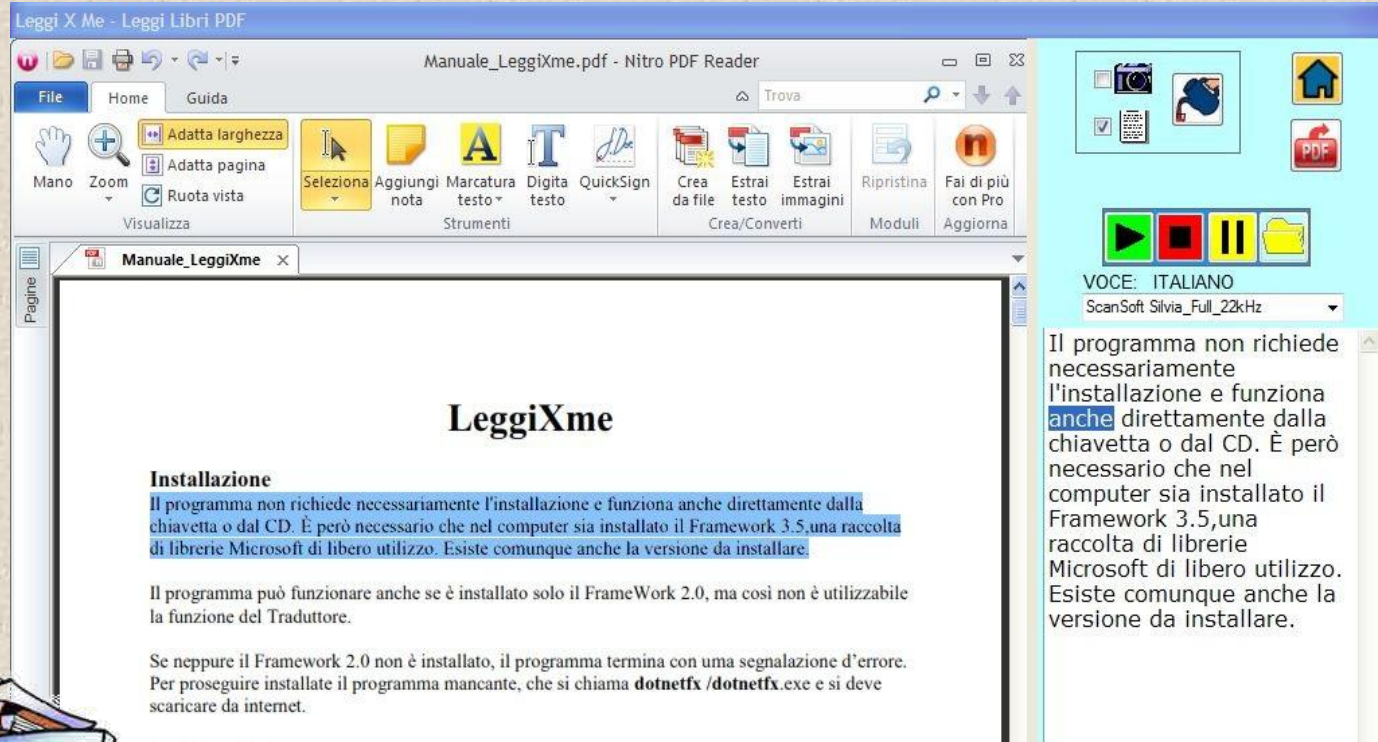


Studio

Col libro digitale

Eco in lettura

Copia incolla
di testo ed
immagini



Creazione di documenti con
pagine selezionate

di Giuliano Serena

Studio

Le mappe mentali

Prepara Mappa per Mind Maple

LA BOCCA

- labbra
- guance
- palato
- lingua
 - muscolo volontario
 - papille gustative
 - senso del gusto
- ghiandole salivari
- denti
 - corona
 - fosfato di calcio
 - radice
 - parte infissa
 - polpa dentaria
 - mal di denti

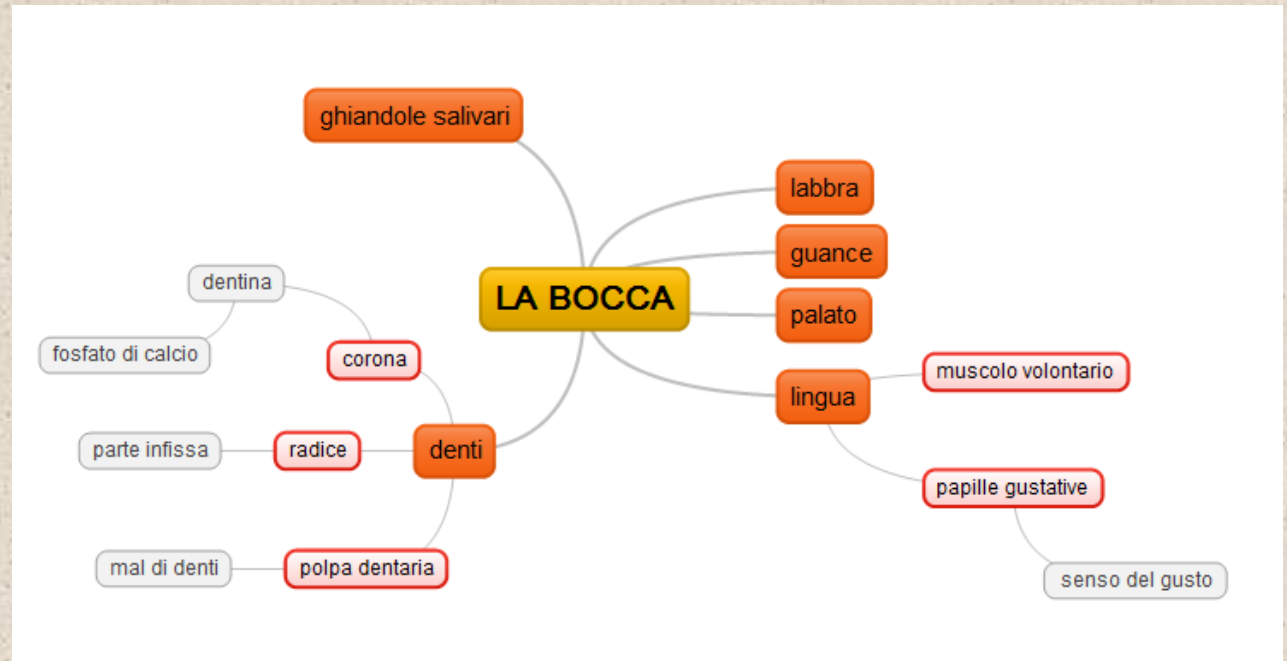
Prepara Mappa per Mind Maple

LA BOCCA

La bocca è delimitata verso l'esterno dalle **labbra**, di lato dalle **guance**, in alto dal **palato**; in basso è presente la **lingua**, un **muscolo volontario** sulla cui superficie si trovano le **papille gustative** responsabili del **senso del gusto**. Nella bocca sfociano i condotti delle **ghiandole salivari** e si trovano due arcate dentali formate dai **denti**, inserite nella mascella superiore e in quella inferiore (o mandibola).

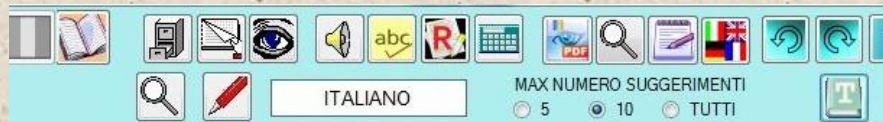
In ogni dente si possono distinguere

- la **corona**, che è la parte sporgente dalla gengiva, costituita da un tessuto molto duro, la **dentina**, rivestita di smalto, che è il tessuto più duro del corpo, composto per il 99% di materiale minerale (**fosfato di calcio**);
- la **radice**, avvolta dal cemento, che è la **parte infissa** nell'alveolo dentale, una piccola cavità scavata nell'arcata dentale;
- la **polpa dentaria**, che è la parte viva contenuta all'interno del dente, ricca di vasi sanguigni e di terminazioni nervose; è la parte sensibile del dente, che ci fa avvertire il "**mal di denti**".

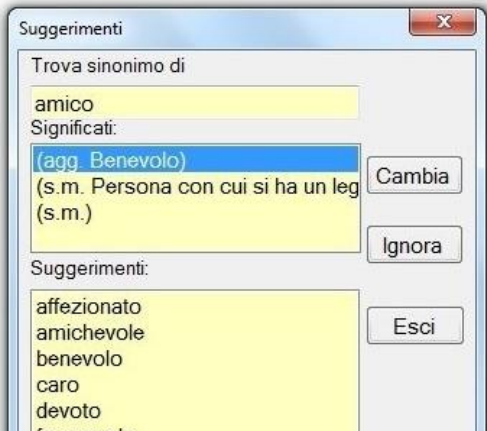


All'interno del documento principale

Un aiuto per il riassunto



del mio **amico** si chiama



Suggerimento di sinonimi (parlante)



Una calcolatrice

Ricerca di parole nel testo



di Giuliano Serena

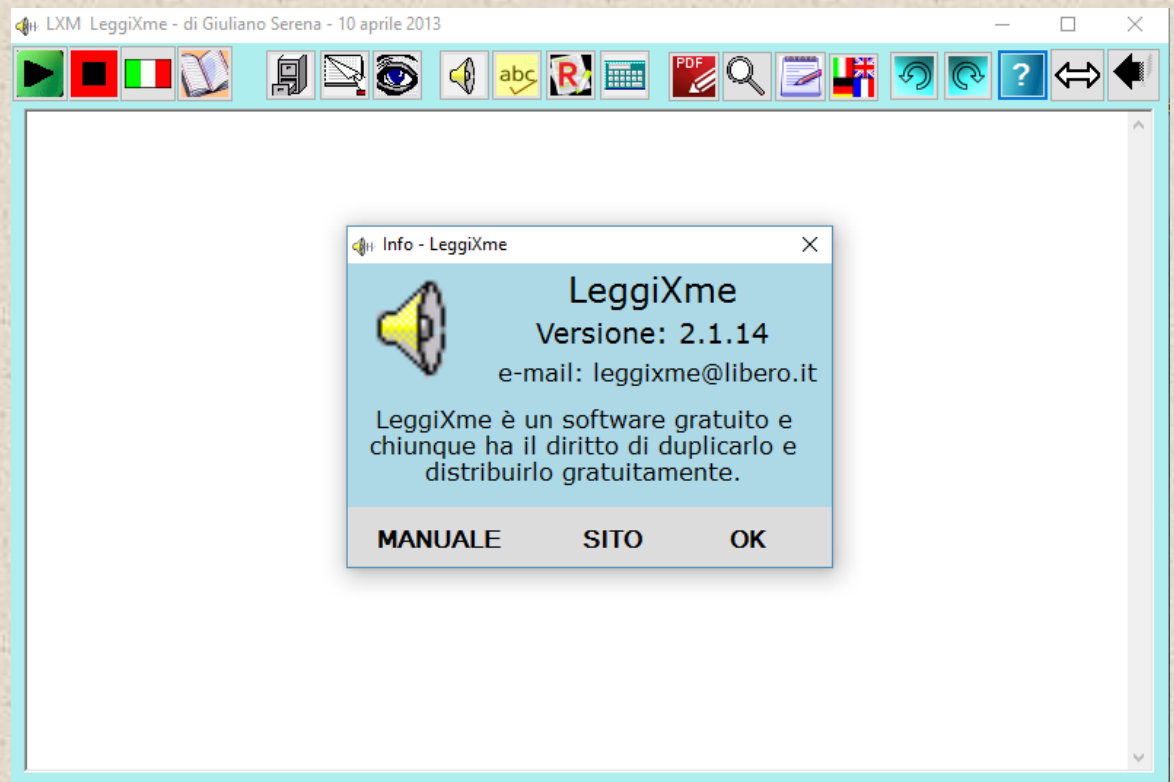
LeggiXme (SAPI 5)

Le voci vanno acquistate



Interfaccia semplice

Niente mappe



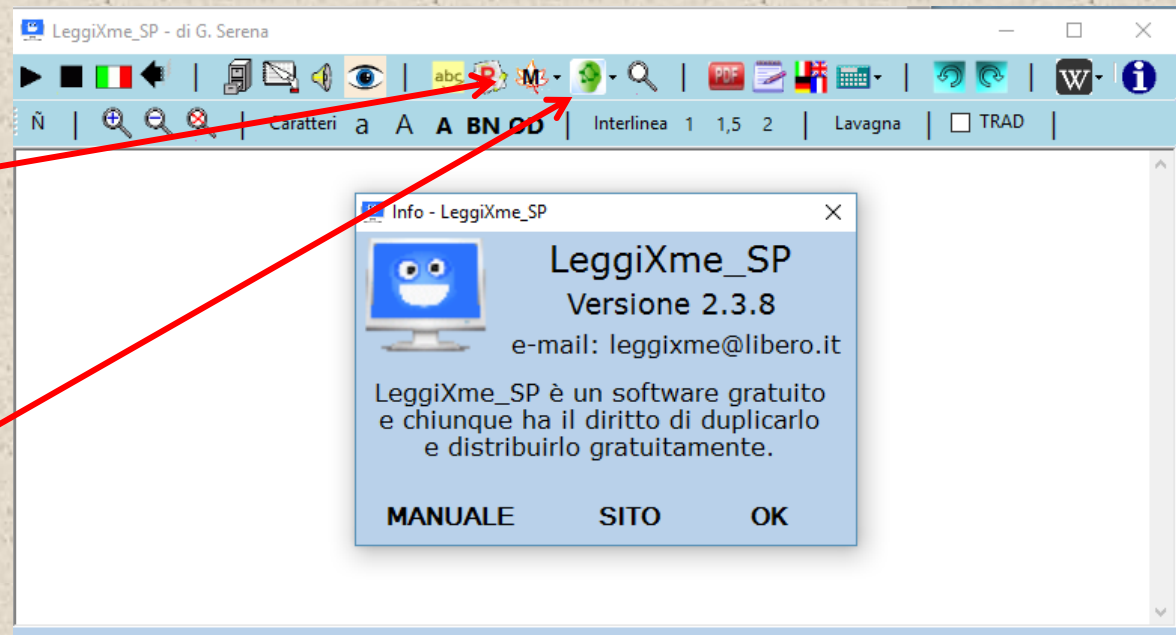
LeggiXme_SP (Microsoft Speech Platform)

Buone voci gratuite
fornite col programma

Interfaccia
rinnovata

Mappe
mentali con
MindMaple

Mappe
concettuali con
CMapTools



di Giuliano Serena

Per i piccoli: LeggiXme_Jr

Ecco in sintesi le caratteristiche peculiari di LeggiXme_Jr

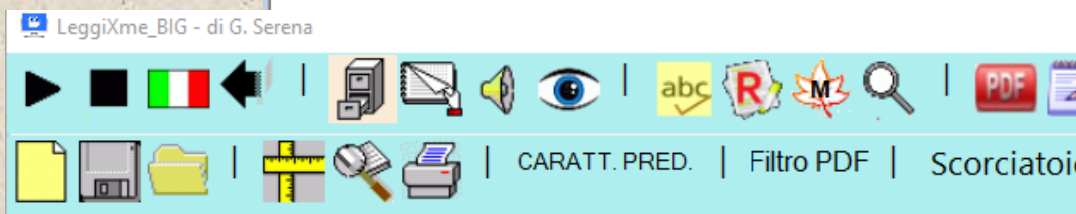
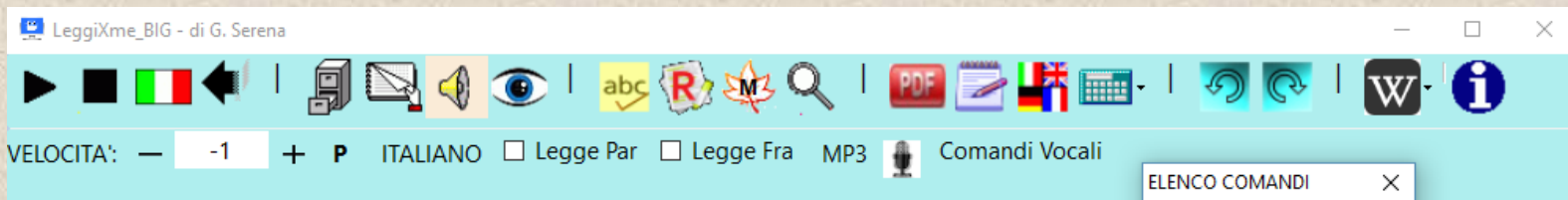


immagini automatiche

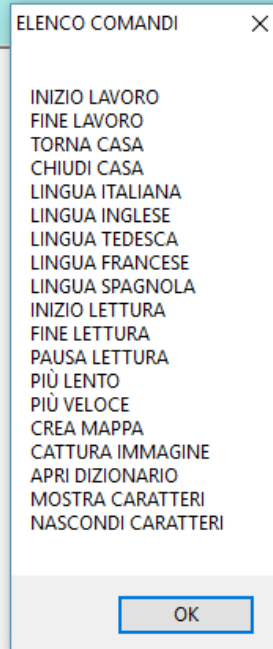
sillabe

fonemi

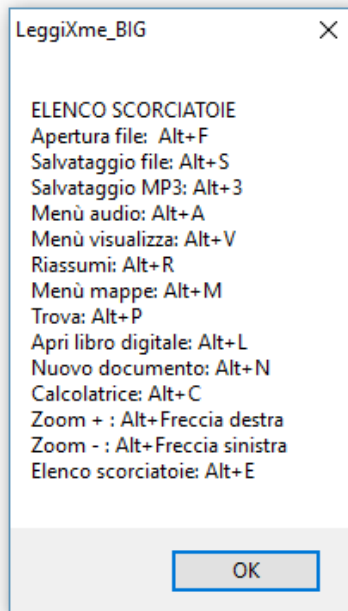
Per gli ipovedenti: LeggiXme_BIG



Comandi vocali

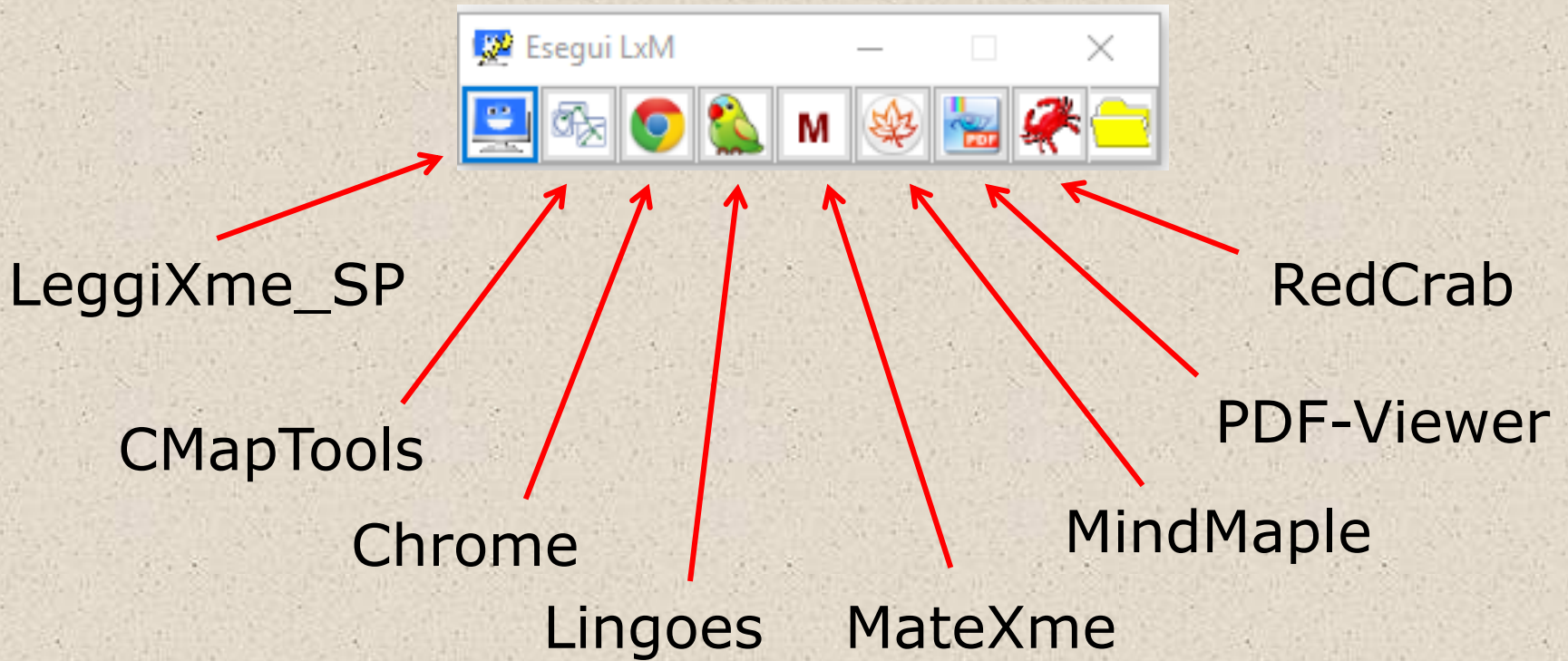


Scorciatoie da tastiera



Pulsanti più grossi

LeggiXme_USB



LeggiXuni



LeggiXuni
Versione 0.0.2

e-mail: leggixme@libero.it

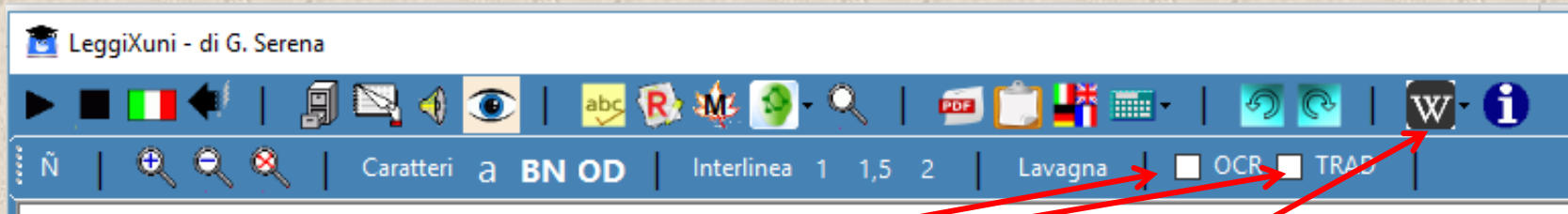
LeggiXuni è stato realizzato grazie ai suggerimenti ed alla collaborazione di Enrico Angelo Emili

LeggiXuni è un software gratuito e chiunque ha il diritto di duplicarlo e distribuirlo gratuitamente.

MANUALE

SITO

OK



Funzioni significative

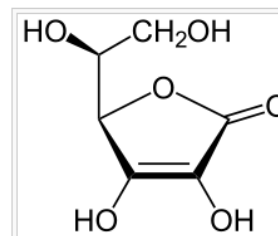
eculari non sovrapponibili tra loro) ma solo una di esse, l'enantiomero (5R)-5-[(1S)-1,2-diidrossietil]-3,4-diidrossifurano-2(5H)-one, è la vitamina C. Presenta sotto forma di cristalli inodori ed insapori, rotazione ottica specifica di circa +20 gradi.

la bocca, nello stomaco e soprattutto a livello dell'intestino tenue grazie ad un processo di diffusione passiva dipendente dal sodio. Questo sistema è a che la concentrazione di acido ascorbico cresce, il sistema di assorbimento si riduce di efficienza fino a valori del 16%. Nel plasma la vitamina circola deidroascorbico. La vitamina C viene immagazzinata nei tessuti dell'organismo, in particolare nel surrene e nel fegato. La quota plasmatica che non

lla presenza di un gruppo enediolico. In presenza di ossigeno e metalli l'acido ascorbico tende ad ossidarsi ed

olte reazioni di ossidoriduzione. In particolare la vitamina è in grado di donare un elettrone, formando così ne, generando così l'acido deidroascorbico. I potenziali redox di tali reazioni sono:

deidroascorbico, il prodotto finale delle reazioni descritte, può venir ridotto ad opera di un enzima dipendente l'acido ascorbico. Solamente l'enantiomero L è biologicamente attivo.

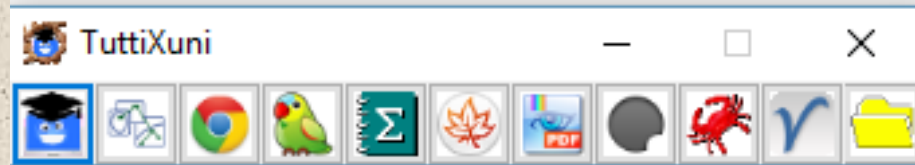


Struttura dell'acido L-ascorbico



La vitamina C assunta con la dieta viene assorbita a partire dalla bocca, nello stomaco e soprattutto a livello dell'intestino tenue grazie ad un processo di diffusione passiva dipendente dal sodio. Questo sistema è molto efficiente soprattutto per basse

TuttiXuni

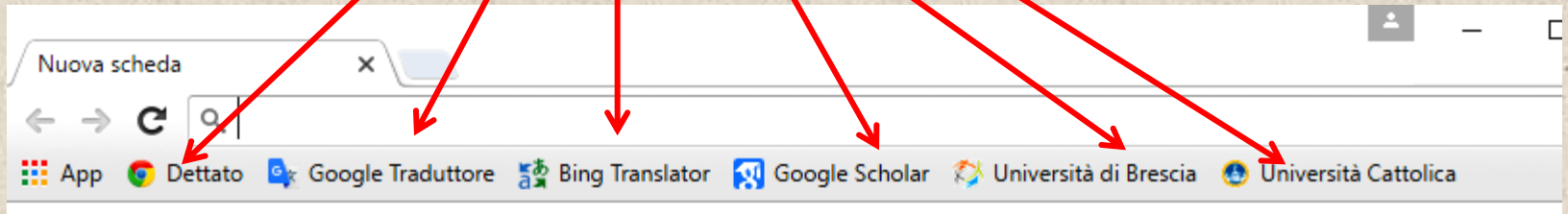


Math-o-mir

Qtranslate

VUE

Con Chrome





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



Università
per Stranieri
di Perugia



Convegno

Studenti con DSA: pratiche di empowerment all'Università

Aula Magna

Piazza dell'Università 1 – Perugia

Venerdì 15 Aprile 2016

**5th All European
Dyslexia
Conference**

UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

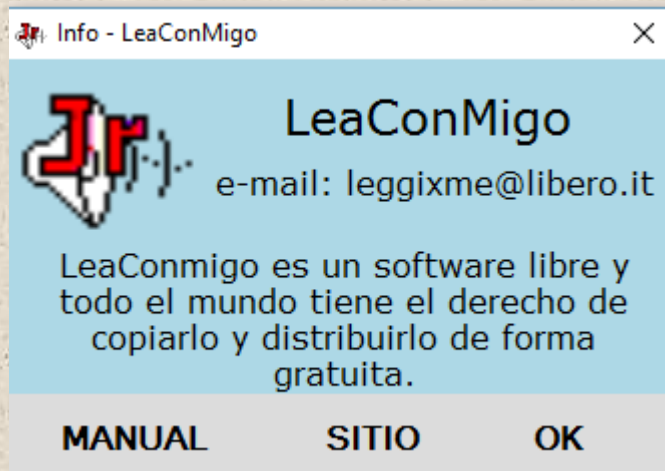
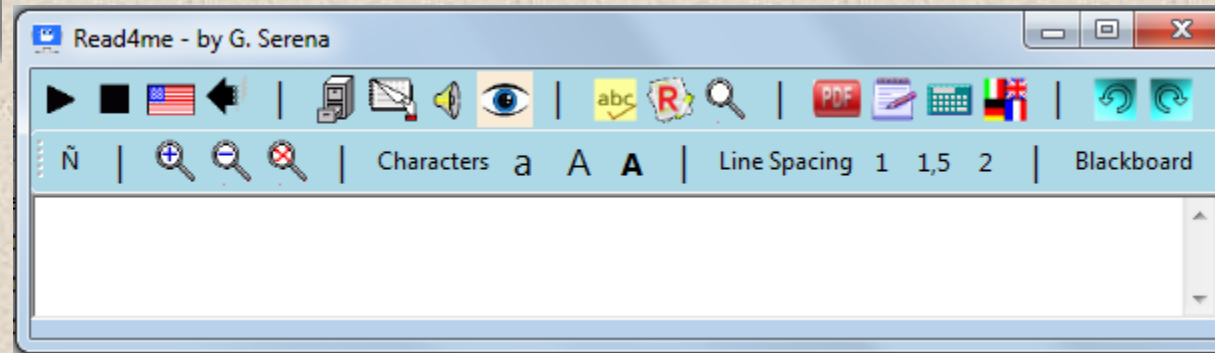
eda european
dyslexia
association

Modena, Italy, September 21 – 24, 2016




dott. Enrico Angelo Emili

Leggi... per gli altri



Uno sguardo al futuro (lontano)

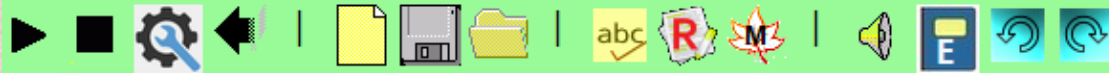
LXM_GR - LeggiXme_GR - di Giuliano Serena



Ἡρακλέα, Διὸς υἱόν, αἰέσομαι, ὄν μὲγ' ἄριστον
γείνατ' ἐπιχθονίων Θήβης ἔνι καλλιχόροισιν
Ἀλκμήνη μιχθεῖσα κελαινεφεί Κρονίωνι:
ὄς πρὶν μὲν κατὰ γαῖαν ἀθέσφατον ἠδὲ θάλασσαν
πλαζόμενος πομπῆσιν ὑπ' Εὐρουσθῆος ἀνακτος
πολλὰ μὲν αὐτὸς ἔρεξεν ἀτάσθαλα, πολλὰ δ' ἀνέτλη:
νῦν δ' ἤδη κατὰ καλὸν ἔδος νιφόεντος Ὀλύμπου
ναίει τερπόμενος καὶ ἔχει καλλίσφυρον Ἥβην.
χαῖρε, ἀναξ, Διὸς υἱέ: δίδου δ' ἀρετὴν τε καὶ ὄλβον.


Uno sguardo al futuro (vicino)

LeggiXme_4s - di G. Serena e F. Barbera



LeggiXme_4s

Info - LeggiXme_4s



LeggiXme_4s
Versione 0.0.1
e-mail: leggixme@libero.it

LeggiXme_4S è un software gratuito e chiunque ha il diritto di duplicarlo e distribuirlo gratuitamente.

MANUALE **SITO** **OK**



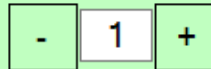
IMPOSTAZIONI

SCEGLI UNA VOCE ITALIANA.

ANNULLA

Voce: Microsoft Elsa Desktop

Velocità:



Prova la voce

STOP

SCEGLI IL CARATTERE

Spinta dalla fame, una volpe tentava di raggiungere un grappolo d'uva posto in alto sulla vite, saltando con tutte le sue forze. Non potendo raggiungerla, esclamò: "Non è ancora matura!"



OK

Filippo Barbera

CON-PENSARE I DSA

GUIDA PER GLI INSEGNANTI

Presentazione di Cesare Cornoldi



cleup

Filippo Barbera



Studiare con gli **strumenti compensativi**

Filippo Barbera (perfezionato in Psicopatologia dell'Apprendimento)

PSICOLOGIA e scuola / maggio-giugno 2014 43

Caratteristiche

LeggiXme_SP e LeggiXuni

Fornito con 5 voci (IT EN FR ES DE)

Lettura libri PDF

Ambiente di lettura personalizzabile

Comandi di lettura del testo anche da tastiera

Calcolatrice parlante

Salvataggio anche automatico dei documenti

Dizionario 5 lingue incorporato

Supporto per il riassunto

Libreria con oltre 1900 immagini (non Xuni)

Mappe mentali

Traduttore

Ricerca in internet

Può funzionare anche da chiavetta

Estrazione di pagine dal libro PDF

Ambiente di scrittura personalizzabile

Interfaccia senza testo con lettura delle icone

Ricerca nel testo

Correttore ortografico con sintesi vocale (5 lingue)

Suggerimento sinonimi (5 lingue)

Creazione di file audio dal testo

Gestione appunti

Mappe concettuali

OCR

<https://sites.google.com/site/leggixme>

di Giuliano Serena

Destinatari

Ragazzi con DSA

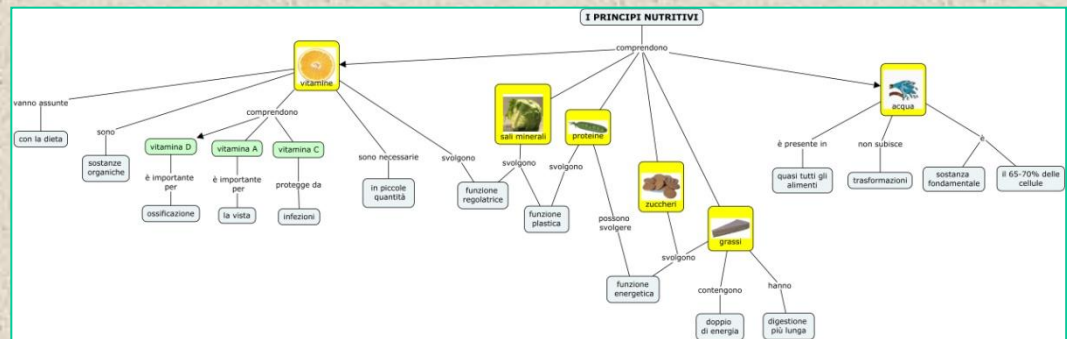
Ragazzi stranieri

Ragazzi ipovedenti

Ragazzi iperattivi - autistici

Eccellenze

Tutti



Videoguide



Youtube è ricco di filmati e videoguide realizzate da molte persone di buona volontà, anche sconosciute.

Criteri:

- 1) Non precedenti il 2015
- 2) Non con solo una decina di visualizzazioni
- 3) Cercare con LeggiXme o Giuliano Serena