

Istituto Comprensivo MANZONI-RADICE LUCERA

Piazza Di Vagno, 8 - 71036 Lucera (FG) tel. 0881540039 fax 088154003945
e-mail: fgic827004@istruzione.it fgic827004@pec.istruzione.it
Cod.Istituto: FGIC827004 cod.fisc. 91010790714

[Home](#) > [Printer-friendly PDF](#) > [LIM](#)

LIM

Risorse per l'utilizzo delle LIM



Scuola primaria

- [I giochi educativi di Bimbobell](#)
- [BabyFlash – giochi didattici](#)

Italiano

- [Il mixafiabe](#)
- [Parole nascoste](#)

Storia

- [Rino nella storia](#)

Matematica e geometria

- [Gioco matematico alla lavagna](#)
- [Aritmetica – Blocchi aritmetici in base 10](#)

- Geometria – Il Tangram
- Giochi matematici e geometrici, suddivisi per livelli scolari

Scienze

- Rino amico scienziato

Inglese

- Giochi vari
- Giochi vari (sito inglese)

Arte e immagine

- ABCya, disegnare con la LIM

Informatica

- Rino il computerino
- Code.org, coding e programmazione
- Blockly, giochi per futuri programmatori
- Una coccinella nel labirinto
- Geometria della Tartaruga

Scuola secondaria

Italiano

- La Divina Commedia – SEI
- Sfida il Devoto-Oli compatto
- Giocare con le metafore
- Grammatica – analisi logica
- Grammatica – morfologia

Storia

- Atlante Storico Mondiale e Cronologie dal 3000 aC
- The Virtual Museum of Iraq
- Mappe storiche
- Atlante storico
- Linea del tempo sul Risorgimento

Geografia

- Attività varie di geografia
- Un'infinità di cartine mute
- Accademia geografica mondiale
- Giochi mnemonici su mappe geografiche
- Su e giù per l'Italia
- Collezione di mappe mondiali
- Geografia On Line

Matematica e geometria

- Giocare con le coordinate cartesiane

- [Il piano cartesiano](#)
- [Triangoli: piano cartesiano e teorema di Pitagora](#)
- [Il goniometro](#)
- [Algebra: primi passi](#)
- [Rappresentazione grafica delle frazioni](#)
- [Applets per il disegno geometrico](#)
- [Area delle figure piane](#)
- [GeoGebra OnLine](#) – Geometria dinamica con un clic
- [Matematica con la LIM](#) – Manipolare la matematica (in inglese)

Scienze

- [UfottoLeprotto e la fisica](#)
- [L'ordine di grandezza delle cose](#)
- [Itinerari scientifici](#)
- [Astronomia – Il tuo peso nel sistema solare](#)
- [Chimica – La tavola periodica degli elementi \(interattiva\)](#)
- [Chimica – La tavola periodica degli elementi \(dinamica\)](#)
- [Chimica – I legami chimici \(animazione\)](#)
- [Biologia – La mitosi \(animazione\)](#)
- [Biologia – La digestione \(animazione\)](#)
- [Misurare l'inquinamento dell'aria \(animazione\)](#)

Inglese

- [Giochi vari](#)
- [Proposte dal sito della BBC](#)

Francese

- [Tour virtuale a Parigi](#)

Arte e immagine

- [Visita virtuale alla Cappella Sistina](#)
- [Visita virtuale ai Musei Capitolini](#)
- [Sumopaint per disegnare con la LIM e sul computer personale](#)

Musica

- [Virtual turntables](#) Mixer virtuale per DJ
- [WebSID](#) Synth a doppia tastiera basato sulla simulazione del modulo SID del Commodore 64, da usare con il browser Google Chrome.
- [Buttonbeats](#) Giocare con la musica
- [Tastiera virtuale](#) Semplice tastiera da utilizzare direttamente sulla LIM
- [Audiotool](#) Un banco di registrazione
- [Audiosauna](#) Creare musica on line
- [Music bus](#) Ambiente on line di studio della musica: cantare e suonare
- [SFSKIDS](#) Fun with music
- [GrooveShark](#) – Trovare, condividere e ascoltare dal vivo musica di tutti i tempi

Tecnologia

- [I quaderni del sole – ipertesto sull'energia](#)

- Animazioni sulle costruzioni geometriche

Mappe e schemi

- WikiMindMap – Costruire mappe mentali con le pagine di Wikipedia
- Coogle – Costruire mappe mentali con le caratteristiche indicate da Buzan (richiede account)
- SpicyNodes – Costruire mappe mentali dinamiche (richiede account) – guarda il tutorial
- Text2MindMap – Costruire mappe mentali attraverso un testo indentato – guarda il tutorial
- Bubbl – Fare mappe di brainstorming on-line
- Mindomo – Generare mappe concettuali on-line (richiede account)
- WISEmapping – Generare mappe mentali on-line e condividerle (richiede account)
- Grapholite – Generare mappe e schemi on-line
- Creately – Generare mappe e schemi on-line

Strumenti vari

- 1,2,3 la tua web-quest

Risorse tecniche di carattere generale

- Open Sankoré: software multi piattaforma open source gratuito in italiano da usare in qualsiasi tipo di LIM
- Open Sankoré portable: versione portabile del software in italiano da mettere in una penna USB che non richiede installazione (alcune voci in francese)
- Video tutorial in italiano installazione e primo utilizzo Open Sankoré
- ottima pagina in italiano dedicata al programma
- ottima lista di video tutorial in italiano dedicati al programma
- Cosa è una LIM in parole semplici

Lavagna Hitachi Starboard

Guide

- Guida base Starboard 9.3 per L.I.M. Hitachi
- Vboard: sito con risorse, video e tutorial
- Primi passi con Starboard: come fare, manuali e video tutorial in italiano
- Canale YouTube Hitachi Starboard (video tutorial in inglese)
- sito di risorse (in inglese)

Software

- Software gratuito per utilizzare e gestire file nel formato .yar usato da Startboard (il download parte da solo)

Lavagna SmartBoard

Guide

- Miniguia Notebook per lavagna Smart Board
- Manuale Smart Board

- [Scuolasmart](#): sito dedicato alla Smart
- [Lista di tutorial in pdf](#) per usare la Smart Board
- [Primi passi con SmartBoard](#): come fare, manuali e video tutorial in italiano
- [Breve video tutorial in italiano](#) per usare la Smart Board

Software e risorse

- [Notebook Viewer](#): software gratuito con cui visualizzare i file Smart Board (il download parte da solo)
- [Notebook online](#): pagina web dove aprire e creare file ovunque direttamente da browser, senza installare software sul computer
- [Smart Exchange](#): sito ufficiale della community con materiali e attività didattiche varie da scaricare

Vedi anche la pagina dedicata al [Software Didattico](#) Free
