

Risorse Digitali per la Didattica

Software didattici di libero utilizzo:

- [Software compensativi DSA dal sito AID](#)
- [Tux Paint](#) (disegno e grafica digitale per bambini)
- [Scratch](#) (programmazione, coding, pensiero computazionale)
- [Giochi Blockly](#) (coding: giochi in italiano)
- [Gcompris](#)

Risorse per la 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

- [Ufottol e protto 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
- [SESKIDS 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
- [Coogole](#) – 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](#)

Siti con risorse didattiche

- [A&A](#)
- [Andrea Floris](#)
- [Apprendere Webbly](#)
- [A Tutta LIM](#)
- [Banca delle Emozioni](#)
- [Cesare Agazzi](#)
- [Ciao Bambini](#)
- [Didattica – Giorgio Musilli](#)
- [Emilio Berengio – Progetto Rhoda](#)
- [Essediquadro](#)
- [Iprase Trentino](#)
- [Ivana](#)
- [Jo-Soft](#)
- [Katia Dusi](#)
- [La Teca Didattica](#)
- [Lannaronca](#)
- [Laura Properzi](#)
- [Maestro Alberto](#)
- [Maestra Agnese](#)
- [Maestra Antonella](#)
- [Maestra Lidia](#)
- [Maestra Mary](#)
- [Maestra Raffaella](#)
- [Maestra Sabry](#)
- [Maestra Sandra](#)
- [Matematic@mente](#)
- [Midisegni](#)
- [Punti e Appunti](#)
- [Quaderno a Quadretti](#)
- [Quadernone Blu](#)
- [Romano Mazzini](#)
- [Scientificando](#)
- [Scuola Elettrica](#)
- [Starfall](#)
- [Sussidi Didattici](#)
- [Testi Semplificati](#)
- [Ulisse Quadri](#)
- [VBscuola](#)