

Ai docenti dell'Istituto

## **STRUMENTI PER LA DIDATTICA INNOVATIVA - ANIMATRICE DIGITALE**

Cari colleghi, per supportare il vostro lavoro e per offrirvi spunti e strumenti innovativi per la vostra didattica, ho scelto alcuni materiali utili.

Gli strumenti che ho selezionato sono divisi per categorie e scelti innanzitutto per la gratuità e poi per la facilità del loro utilizzo.

Mi sono orientata verso applicazioni disponibili online, che non necessitano di alcuna installazione e funzionano su tutti i computer forniti di una connessione internet.

### **Software didattici di libero utilizzo**

- [Tux Paint \(disegno e grafica digitale per bambini\)](#)
- [c org \(attività di coding unplugged e online\)](#)
- [Scratch \(programmazione, coding, pensiero computazionale\)](#)
- [Giochi Blockly \(coding: giochi in italiano\)](#)
- [Gcompris](#)

### **Risorse didattiche e software di libero utilizzo**

- [A&A](#)
- [Andrea Floris](#)
- [Apprendere Webby](#)
- [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](#)

## **Risorse per la LIM**

### **Scuola primaria**

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

### **Italiano**

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

- [https://www.mappe-scuola.com/p/blog-page\\_19.html](https://www.mappe-scuola.com/p/blog-page_19.html)

## **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](#)
- [org, coding e programmazione](#)
- [Blockly, giochi per futuri programmatori](#)
- [Una coccinella nel labirinto](#)
- [Geometria della Tartaruga](#)

VIDEO SPECIFICI SU

## **COOPERATIVE LEARNING**

- ▶ [Il Cooperative Learning](#)
- ▶ [Cooperative Learning 2: le caratteristiche fondamentali](#)
- ▶ [Cooperative learning 3](#)
- ▶ [JIGSAW tecnica di cooperative learning](#)

## FLIPPED CLASSROOM

 Flipped Classroom

 La Flipped Classroom

Spero possano essere strumenti utili.  
Cordialmente

L'Animatrice digitale  
Maria Rosa Mercurio

