

Risorse digitali per la didattica della matematica

- <https://codejr.org/scratchjr/index.html>: avvio al pensiero computazionale e alla programmazione a blocchi;
- <https://www.gameflare.com/online-game/light-bot/>: avvio al pensiero computazionale, in particolare orientamento nello spazio;
- <https://runmarco.com/>: avvio al pensiero computazionale, in particolare orientamento nello spazio;
- <https://blockly.games/>: avvio al pensiero computazionale e alla programmazione a blocchi;
- <https://programmaitfuturo.it/come/ora-del-codice>: avvio al pensiero computazionale e alla programmazione, con attività di difficoltà crescente;
- <https://little-dot.toxicode.fr/>: avvio al pensiero computazionale tramite programmazione percorsi di difficoltà crescente (orientamento nello spazio);
- <https://hourofcode.com/it/learn>: raccolta di giochi interattivi che stimolano il pensiero computazionale
- <https://www.weturtle.org>: database di progetti già strutturati divisi per materie e ordine di scuola;
- <https://it.wikiversity.org>: database di schede progetto/attività divisi per materia ordine di scuola e classe;
- <https://www.zaplycode.it/>: avvio al pensiero computazionale tramite attività di coding e pixel art; necessaria registrazione al sito;
- <http://splashscuola.altervista.org/>: raccolta di attività di matematica divise per argomenti;
- <https://www.geogebra.org/materials?lang=it>: raccolta di attività di geometria sul piano cartesiano;
- <https://www.coolmath4kids.com>: raccolta di giochi matematici (numeri e geometria);
- <https://www.timestables.com/>: raccolta di giochi matematici;
- <https://www.transum.org>: risorse e giochi di matematica;
- <https://matheasily.com/>: giochi interattivi di matematica;

Curricolo digitale verticale – scheda risorse

- <https://www.arcademics.com>; giochi interattivi di matematica e altre discipline;
- <https://prongo.com/fun-math-quiz/>: giochi di matematica.