Curricolo digitale verticale – scheda risorse

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://programmailfuturo.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.