

Per la scuola dell'infanzia possono essere realizzati laboratori di pixel art o di coding unplugged.

Link Scuola dell'Infanzia

<https://dimascuola.blogspot.com/2019/12/pixel-art-decorare-il-natale-con-il.html>

<https://www.robertosconocchini.it/coding/6603-coding-unplugged-dress-code-per-vestire-babbo-natale.html>

<https://bussolascuola.blogspot.com/2018/12/attivita-natalizie-analogiche-e-digitali.html>

Per la scuola primaria possono essere creati percorsi di coding unplugged, cartoline di auguri in pixel art, cartoline in scratch.

Link Scuola Primaria

<https://www.albertopiccini.it/2020/11/30/attivita-di-coding-e-di-pixel-art-per-lora-del-codice/>

<https://fantavolando.it/pixel-art-di-natale/>

<https://santatracker.google.com/intl/it/>

<https://www.robertosconocchini.it/coding/6961-pixel-art-di-natale.html>

<https://www.mamamo.it/educazione-digitale/come-creare-una-cartolina-di-natale-interattiva-con-scratch/>

<https://www.youtube.com/watch?v=sMtOIYk7fJE>

<https://www.paidea.it/natale-e-coding-tra-pixel-art-e-scratch/>

<https://aretepiattaforma.it/videos/3/Storytelling-Natale-in-Aret-con-Scratch-a-cura-della-Maestra-Monica-Morelli>

https://www.youtube.com/watch?v=0AWbOfh_RkM

Per la scuola secondaria possono essere create cartoline di auguri o semplici giochi con scratch

Link per la Scuola Secondaria di primo grado

<https://www.codingcreativo.it/coding-natale/>

<https://www.youtube.com/watch?v=HnWPbUzZkPY>

https://www.youtube.com/watch?v=0AWbOfh_RkM

Buon divertimento!

A.D. Katia Russo