## Programmazione e Robotica

## **Scratch – Programmazione a blocchi**

## **Zambolin Monica**



Abstract	Imparare a programmare, programmare per imparare!  La programmazione a blocchi, o programmazione visuale, è il modo più semplice e immediato per avvicinarsi al mondo del coding.  È il primo passo per imparare a programmare partendo da zero. Con la programmazione a blocchi si possono programmare i robot, grazie ad app e software intuitivi, facili da capire e usare, proprio come un gioco.  Scratch è un software di coding ed è uno strumento semplice, intuitivo e divertente nato e sviluppato per la didattica e la progettazione educativa. A scuola, gli studenti di diversa età, possono usare Scratch per creare storie interattive, animazioni e giochi nello studio di molte materie. In questo processo imparano a pensare in modo creativo, a ragionare in modo sistematico e a lavorare in modo collaborativo sviluppando e affinando capacità e competenze essenziali per chiunque nella società di oggi.
Attività	<ul> <li>Sarà presentato e sarà indicato il modo in cui è possibile utilizzare questo strumento nella didattica quotidiana e nelle varie discipline.</li> <li>Presentazione di Scratch 3.0</li> <li>Presentazione dell'interfaccia</li> <li>I blocchi di programmazione</li> <li>Esempi programmazione</li> <li>Qualche spunto pratico per l'utilizzo a scuola.</li> </ul>
Calendario	4 ore (2 incontri da 2 ore se in DAD)
Location	Presso DIH (Digital Innovation Hub) di Confartigianato Vicenza – Via E. Fermi, 134 VICENZA e/o con Didattica a Distanza
Materiali	Video, PC, software
NR Max Partecipanti	10 per corso
Target	Docenti di scuola Primaria e Scuola Secondaria di 1° Grado