



DIDATTICA E CULTURA DIGITALE: opportunità e sfide per l'apprendimento

SCRATCH e H5P: DUE TECNOLOGIE PER REALIZZARE PRODOTTI E PERCORSI DIDATTICI INTERATTIVI

Presentazione delle potenzialità didattiche di questi due strumenti - uno di animazione e simulazione e l'altro di editing - per costruire percorsi formativi e di ricerca intra e inter-disciplinare.

Docenti:

Salvatore Salzano: docente di informatica presso il Liceo Scientifico Scienze applicate "Golgi - Favarelli" di Broni (PV)

Gianni Mastropaolo: già DS, formatore in area STEM e Coding con numerose collaborazioni con docenti e istituti

Venerdì 30 settembre 2022 ore 17
Sede: Cidi Torino, via Maria Ausiliatrice 45

Incontro di presentazione in presenza di **laboratori di didattica attiva**.
L'incontro permetterà agli insegnanti di valutare l'articolazione e i contenuti dei **percorsi formativi e di ricerca**.

Per vedere il **VIDEO** di presentazione clicca [QUI](#)

Per **ISCRIVERTI** clicca [QUI](#)