

Corsi da settembre 2023 a oggi

Corsi PNRR per docenti

- P1 - Didattica innovativa con Google Workspace for Education
- P2 - Organizzazione scolastica con Google Workspace for Education
- P3 - L'intelligenza artificiale nella scuola
- P4 - Metodologie Didattiche Innovative con il digitale
- P5 - Creazione di risorse digitali e Digital storytelling
- P6 - Creatività digitale con la Modellazione 3D e la Realtà aumentata e virtuale

Corso AD per docenti

AI4T – Intelligenza artificiale nella didattica

(15 ore)

Panquiz

(4 ore)

Formazione Simlab \Stefano Gori and Gian-Mauro Koo

(6 ore)

Corsi PNRR (STEM) per studenti

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione

Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie

Corsi per studenti con docenti interni

ICDL & coding

(da 20 a 30 ore/anno)

Laboratori di Fisica e Scienze

Ambienti di apprendimento da settembre 2023 a oggi

Finanziamenti Fondazione Caript

Orto botanico

Aula all'aperto

Finanziamenti PNRR

Spazio per l'inclusione con software Reasy

Spazio per utilizzo di calcolatrici grafiche

Spazio Z-Space per la modellazione 3d

Spazio per la stampa 3d

Rifacimento aula informatica con nuovi PC Windows 11

Realizzazione laboratorio linguistico e multifunzionale

Spazio per biblioteca MOL

Spazio per visori VR Pico

Spazio per Podcast "Radio Coluccio"

Spazi per tavoli interattivi

Spazi con tavoli collaborativi modulari (con anche il contributo della Fondazione Caript)

Finanziamenti PN

Spazio sportivo all'aperto (di prossima realizzazione)