



Istituto Comprensivo ad indirizzo Cambridge, Musicale e Digitale
"Nicola Zingarelli"
Bari

26 Febbraio 2025

Circolare numero 205

Progetto PNRR "STEAM E INTELLIGENZA ARTIFICIALE"

PROGETTO PNRR DM 65 del 12 aprile 2023

STEAM E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Docente Esperto: Prof.ssa Paola Campa Docente Tutor: Prof.ssa Floriana Russo Durata del corso: 30 ore Sede del corso: Scuola Secondaria I grado (via Pansini 3) STEAM E INTELLIGENZA

ARTIFICIALE: è un progetto che mira a introdurre gli studenti al mondo dell'Intelligenza Artificiale (IA) attraverso un approccio pratico e interdisciplinare, integrando concetti chiave delle discipline STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica). Gli studenti lavoreranno in team per affrontare sfide reali, utilizzando l'IA come strumento per analizzare dati, risolvere problemi e sviluppare soluzioni innovative, impareranno a valutare criticamente le applicazioni dell'IA, considerando sia i benefici che i potenziali rischi. Saranno incoraggiati a riflettere sull'impatto etico e sociale dell'IA.

Calendario

Data Orario ore 1 mercoledì 19 /03/25 14:00 – 17:00 3 ore **2** giovedì 20/03/25 14:00 – 18:00 4 ore **3** mercoledì 26/03/25 14:00 – 18:00 4 ore **4** mercoledì 02/04/25 14:00 – 18:00 4 ore **5** mercoledì 09/04/25 14:00 – 18:00 4 ore **6** mercoledì 16/04/25 14:00 – 18:00 4 ore **7** mercoledì 30/04/25 14:00 – 18:00 4 ore **8** mercoledì 07/05/25 14:00 – 17:00 3 ore

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Manuela Baffari