



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "MARIANO IV D'ARBOREA" - ORISTANO
Liceo Scientifico – Liceo Linguistico – Liceo Sportivo – Istituto Professionale Industria e Artigianato

Circolare N° 253

Oristano, 15.02.2025

Agli studenti che hanno manifestato l'interesse
delle classi: 1[^]D / 2[^]D / 1[^]F e 2[^]C bio
Ai Genitori degli studenti
Al DSGA
Agli ATTI

Oggetto: PNNR materie STEM. CALENDARIO di massima corso sull'intelligenze artificiale

Calendarizzazione di massima del corso in oggetto.

Giorno	Tematica	Ora	Docenti
10/02/2025	Primo incontro. Conoscenza reciproca e motivazionale. Scelta del giorno di lavoro e tematiche previste.	12:15-13:15	Contini – Pilia
17/02/2025	Storia dell'AI	"	"
24/02/2025	Storia dell'AI	"	"
10/03/2025	Dentro l'AI. Le reti neurali e Deep learning: come funziona l'AI?	"	"
17/03/2025	Dentro l'AI. Le reti neurali e Deep learning: come funziona l'AI?	"	"
24/03/2025	Professioni del futuro e AI: opportunità e problemi aperti.	"	"
31/03/2025	Professioni del futuro e AI: opportunità e problemi aperti.	"	"
07/04/2025	Professioni del futuro e AI: opportunità e problemi aperti.	"	"
14/04/2025	Un "guardrail" per l'AI. Perché?	"	"
05/05/2025	Un "guardrail" per l'AI. Come?	"	"
12/05/2025	È possibile una <i>governance</i> per l'AI. Cosa ha fatto l'UE.	"	"

Si precisa che eventuali variazioni concordate per esigenze didattiche degli studenti e dei docenti, saranno comunicate in anticipo.

I referenti del progetto saranno il prof. Contini A. e il prof. Pilia S.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Donatella Arzedi
Firmato digitalmente