











ISTITUTO TECNICO "SAFFI/ALBERTI" - FORLI'

Indirizzi di studio: Sistema Moda Costruzioni Ambiente Territori Chimica materiali / Biotecnologie Sanitarie-Ambientali via Turati n. 5- 47121 FORLI' Tel. 0543-67370 e-mail:fote020004@istruzione.it Pec: fote020004@pec.istruzione.it sito: www.saffi-alberti.edu.it CODICE FISCALE: N. 92083960408 CODICE UNIVOCO DI UFFICIO: UFWK7G

Forlì 22.01.2025

Circ.Int.n. 326

Al Coordinatore delle classi 3[^]

Agli alunni

Alle famiglie

• E p.c. al Personale ATA

Oggetto: Avvio corso "Applicazioni ed etica dell'Intelligenza Artificiale"

Si comunica che sono in fase di attivazione le azioni relative al PNRR D.M.65/202, "Nuove competenze e nuovi linguaggi", in particolare l'edizione "Applicazioni ed etica dell'Intelligenza Artificiale"

Tale azione di n.10 ore sarà svolta nell'arco del pentamestre, in orario curricolare,secondo il seguente calendario:

N.	DATA	ORA INIZIO	ORA FINE	N. ORE
1	sabato 15/02/2025	10.00	10.50	1
2	sabato 22/02/2025	12.00	13.00	1
3	giovedì 27/02/2025	13.00	14.00	1
4	sabato 15/03/2025	11.05	12.00	1
5	giovedì 20/03/2025	08.00	09.00	1
6	martedì 25/03/2025	10.00	10.50	1
7	giovedì 03/04/2025	10.00	10.50	1
8	lunedì 07/04/2025	10.00	11.00	1
9	giovedì 24/04/2025	12.00	13.00	1
10	giovedì 08/05/2025	09.00	10.00	1

Si precisa che il percorso in oggetto è incluso nel Curricolo di Educazione Civica e Orientamento, ed è parte integrante dei progetti PCTO per l'indirizzo Biologico Sanitario, pertanto la partecipazione è obbligatoria per tutti gli studenti delle classi terze.













ISTITUTO TECNICO "SAFFI/ALBERTI" - FORLI'

Indirizzi di studio: Sistema Moda Costruzioni Ambiente Territori Chimica materiali / Biotecnologie Sanitarie-Ambientali via Turati n. 5- 47121 FORLI' Tel. 0543-67370 e-mail:fote020004@istruzione.it Pec: fote020004@pec.istruzione.it sito: www.saffi-alberti.edu.it CODICE FISCALE: N. 92083960408 CODICE UNIVOCO DI UFFICIO: UFWK7G

Il corso sarà in presenza per una classe (a rotazione), che seguirà l'incontro in aula o in laboratorio con il prof. Matteo Scheda, mentre le altre classi seguiranno online in aula, coadiuvate dal docente in orario e da un tutor che risolverà eventuali problemi di connessione.

È prevista anche un'attività laboratoriale, con gli studenti che avranno a disposizione un PC portatile del laboratorio mobile o personale, da usare a gruppi. Anche in questo caso sarà il docente tutor a seguire le classi nell'attività proposta. Nel corso del primo incontro verrà comunque illustrato in dettaglio l'intero svolgimento del corso.

Saranno inoltre creati un link Google Meet (comunicato precedentemente all'icontro) e un corso all'interno della piattaforma Google Classroom, tramite i quali le classi potranno accedere alla diretta streaming e ricevere il materiale che verrà messo a disposizione dal docente.

Il Dirigente Scolastico
Vincenza Muratore
firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. L.vo 39/93