



Istituto Comprensivo Statale "G. Giusti"
P.zza Vittime Piroscrafo Sgarallino, 1 - 57034 Campo nell'Elba (LI) Tel. 0565 – 976063
e-mail: LIIC803009@istruzione.it - posta elettronica certificata LIIC803009@pec.istruzione.it
COD. FISC.: 82001970498 - CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFJ9DM – CODICE IPA istsc_liic803009

CIRC. 164

AI DOCENTI INTERESSATI
(Primaria e Secondaria)

Oggetto: Corsi di Formazione su Intelligenza Artificiale e Chat GPT

Nell'ambito delle azioni previste dal PNRR sulla piattaforma ministeriale Scuola Futura per la formazione del personale scolastico, si informano i sigg. Docenti che l'animatore digitale, Prof. Massimiliano Ciardi, terrà i seguenti corsi in modalità blended (parte in presenza, parte online) sul tema in oggetto:

1° Corso: Intelligenza Artificiale, come docenti e studenti possono trarne vantaggio attraverso l'utilizzo di Chat GPT. Aspetti positivi e negativi. 8 incontri (5 in presenza, 3 online). Tot. ore 16. Iscrizione sulla Piattaforma Scuola Futura dal 09/02 al 05/03. Corso ID 238080.

2° Corso: Creare mappe concettuali digitali e interattive con Chat GPT. Intelligenza Artificiale a scuola. 5 incontri (3 in presenza, 2 online). Tot. ore 10. Iscrizione sulla Piattaforma Scuola Futura dal 01/03 al 23/03. Corso ID 238081.

I corsi prevedono il rilascio di Attestato riconosciuto MIM e sono a numero chiuso. Il Prof. Ciardi è a disposizione di coloro che avessero difficoltà ad iscriversi sulla nuova Piattaforma Scuola Futura. (ciardi.massimiliano@istitutocomprensivogiusti.com).

Il calendario degli incontri, a causa degli impegni istituzionali, le prime 3 lezioni del primo corso sono state così variate:

1° Corso: il giovedì dalle 16:30 alle 18:30.
07/03 in presenza, **18/03** in presenza, **21/03** online, 27/03 in presenza, 03/04 online, 10/04 in presenza, 17/04 online, 08/05 in presenza.

2° Corso: il lunedì dalle 16:30 alle 18:30.
25/03 in presenza, 08/04 online, 15/04 in presenza, 22/04 online, 29/04 in presenza.

Si allegano i programmi dettagliati di entrambi i corsi raccomandando la massima partecipazione.

Il Dirigente Scolastico
Davide Gambero
Firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse

PNRR ISTRUZIONE **FUTURA** LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

PROGRAMMA del Corso "Intelligenza Artificiale: come docenti e studenti possono trarne vantaggio, attraverso l'utilizzo di Chat GPT. Aspetti positivi e negativi". ID 230080

(5 incontri di 2 ore cad in presenza + 3 incontri di 2 ore cad online sincroni).

Il corso è rivolto a docenti di ogni ordine di scuola.

Il corso si propone di mettere in evidenza come l' IA stia sempre più entrando nell'uso di studenti e docenti per scopi didattici mediante l'utilizzo di modelli generativo-trasformativi (Chat GPT).

1. Che cos'è l'intelligenza artificiale.
2. Chomsky e la linguistica computazionale.
3. Che cos'è Chat GPT: -Il problema delle fonti e della privacy -Chat GPT è pericolosa ? - Normativa sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale.
4. Introduzione a Chat GPT. Come funziona? -Esempi di conversazioni con Chat GPT -Creazione di conversazioni efficaci con Chat GPT -Scelta del tono e del registro linguistico della conversazione -Creazione di conversazioni che si adattino alle esigenze degli studenti -Cosa sono i Classifiers.
5. Applicazioni di Chat GPT nella didattica -Utilizzo di Chat GPT per la correzione automatica degli errori ortografici e grammaticali -Utilizzo di Chat GPT per la generazione automatica di testi, schemi, tabelle etc. -Utilizzo di Chat GPT per la rielaborazione di testi (commenti, parafrasi, riassunti etc.) -Utilizzo di Chat GPT per la traduzione di testi -Utilizzo di Chat GPT per la creazione di verifiche -Cosa non può (ancora) fare Chat GPT -Implementazione di Chat GPT nella didattica per alunni con disabilità.
6. Laboratori pratici (portare un proprio dispositivo portatile: tablet, laptop etc.) -Creazione di un proprio account su Open AI -Creazione di gruppi di lavoro per discipline -Esercitazioni pratiche per l'utilizzo di Chat GPT -Discussione in gruppo e/o considerazioni finali sulle esperienze di utilizzo di Chat GPT nella didattica.



PROGRAMMA del Corso "Creare mappe concettuali, digitali e interattive con Chat GPT. Intelligenza artificiale a scuola.". ID 230081

(3 incontri di 2 ore cad in presenza + 2 incontri di 2 ore cad online sincroni).

Il corso è rivolto a docenti di ogni ordine di scuola.

Intelligenza Artificiale: utilizzo di Chat GPT come facilitatore dell'apprendimento per creare mappe concettuali digitali.

1. Che cos'è l'intelligenza artificiale.
2. Che cos'è Chat GPT e come si usa.
3. Le mappe concettuali: principali strumenti e piattaforme.

4. Cos'è un linguaggio di marcatura.

5. Laboratori pratici di creazione mappe concettuali per varie discipline e ai fini dell'inclusione.