

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Aversa, 14/11/2023

Ai docenti e al personale ATA
All'albo on-line
Al Sito Web dell'istituto
Al fascicolo del progetto
SEDE

Comunicazione n° 154

OGGETTO: Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali” nell’ambito della linea di investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico” di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR per gli anni scolastici 2022_2024. Articolo 1, comma 512, della legge 30 dicembre 2020, n. 178. Decreto del Ministro dell’istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2 – “Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali” nell’ambito della linea di investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico” di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR. **Avviso di inizio dei percorsi di formazione e modalità di iscrizione.**

TITOLO PROGETTO: “Animatore digitale: formazione del personale interno”.
Codice progetto M4C1I2.1-2022-941-P-2255
CUP: C34D22001350006

Si porta a conoscenza dei docenti e del personale ATA che nei giorni 17_24_ novembre e 1_7_ dicembre 2023 inizieranno i percorsi formativi “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico” di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR”

TITOLO del corso: “Animatore digitale: formazione del personale interno”.

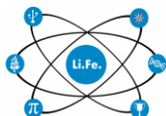
I percorsi formativi entrambi della durata di 8 ore si svolgeranno in presenza presso il laboratorio informatico della sede di Aversa a partire dalle ore 14,30 e avranno la durata di due ore per ogni percorso formativo secondo la seguente scansione oraria:

Corso di formazione “L’intelligenza artificiale a scuola”

Lezione 1: venerdì 17 novembre – ore 14.30-16.30
Lezione 2: venerdì 24 novembre – ore 14.30-16.30
Lezione 3: venerdì 1° dicembre – ore 14.30-16.30
Lezione 4: giovedì 7 dicembre – ore 14.30-16.30

Corso di formazione “L’uso di Excel nelle attività quotidiane”

Lezione 1: venerdì 17 novembre – ore 16.30-18.30
Lezione 2: venerdì 24 novembre – ore 16.30-18.30
Lezione 3: venerdì 1° dicembre – ore 16.30-18.30
Lezione 4: giovedì 7 dicembre – ore 16.30-18.30



Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

I percorsi formativi sono tenuti e coordinati dal prof. D'Isanto Marco, animatore digitale dell'istituto nonché profondo conoscitore delle tematiche trattate:

Corso di formazione "L'intelligenza artificiale a scuola"

L'Intelligenza Artificiale nella scuola – Riferimenti normativi e introduzione ai chatbot
Organizzazione di materiali didattici e preparazione di verifiche
Capovolgere l'idea di lezione con le IA
Impatto etico e civico delle IA

Corso di formazione "L'uso di Excel nelle attività quotidiane"

Microsoft Excel
I dati e le formule
Le funzioni
I grafici

I percorsi formativi sono progettati in modo da essere funzionale alla programmazione dell'Offerta Formativa per l'anno scolastico 2023/2024 ed è, pertanto, propedeutico alla revisione dei percorsi per l'ampliamento dell'offerta formativa

Ciò premesso, la partecipazione al corso è fortemente consigliata.

L'iscrizione al corso dovrà avvenire mediante la piattaforma rilasciata dal MIM per il PNRR nel modo che segue:

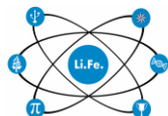
 accedere al sito: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> cliccare il pulsante "Accedi" in alto a destra

Nome percorso	Categoria	Iscrizione	Percorso attivo	Fase
 L'uso di excel nelle attività quotidiane - ID: 176394	TRANSIZIONE DIGITALE	dal 14/11/2023 al 16/11/2023	dal 17/11/2023 al 07/12/2023	 ISCRIZIONI IN CORSO
 "L'intelligenza artificiale a scuola" - ID: 176393	TRANSIZIONE DIGITALE	dal 14/11/2023 al 16/11/2023	dal 17/11/2023 al 07/12/2023	 ISCRIZIONI IN CORSO

-  loggarsi utilizzando le proprie credenziali del SIDI o utilizzando lo SPID
-  nel frame di sinistra denominato "Area riservata" selezionare "Servizi"
-  cliccare sul link "Tutti i servizi"
-  scorrere in basso fino al link "Scuola futura" e cliccarlo
-  cliccare nuovamente sul link "Accedi" posto in alto a sinistra
-  se richiesto selezionare il profilo "Utente corsista" (se richiesto)
-  nella barra in alto a sfondo blu selezionare "Tutti i percorsi"
-  cercare il percorso corso digitando il seguente ID "" nel frame di sinistra
-  cliccare sul link "Candidati"

Si confida in una larga partecipazione dei docenti, con la speranza di poter incidere fattivamente sull'azione educativa che la scuola realizza, per migliorare gli esiti scolastici e realizzare il pieno successo formativo degli alunni.

Per supporto tecnico e possibile rivolgersi all'animatore digitale o seguire la guida corsista che si allega alla presente



Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Corso di formazione “L’intelligenza artificiale a scuola”

Lezione 1: venerdì 17 novembre – ore 14.30-16.30

L’Intelligenza Artificiale nella scuola – Riferimenti normativi e introduzione ai chatbot

- Definizione delle linee programmatiche
- Cos’è l’IA / Futuro dell’IA / L’IA a scuola
 - potenziamento dell’apprendimento personalizzato
 - tutor virtuale
 - automatizzazione delle attività ripetitive
 - stimolazione dell’interesse e dell’engagement
- Linee guida discipline STEM 24 ottobre 2023
- Criticità nell’approccio all’IA
- I principali chatbot (ChatGPT e Google Bard)
- Come funzionano ChatGPT e Google Bard

Lezione 2: venerdì 24 novembre – ore 14.30-16.30

Organizzazione di materiali didattici e preparazione di verifiche

- Organizzazione delle attività di programmazione
- Costruzione di UDA multidisciplinari
- Preparazione di verifiche curriculari/multidisciplinari/interdisciplinari
- Attività di valutazione guidate

Lezione 3: venerdì 1° dicembre – ore 14.30-16.30

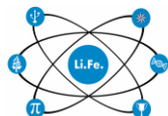
Capovolgere l’idea di lezione con le IA

- Costruzione di lezioni segmentate
- Adattamento di una lezione classica ad attività di debate, escape room ecc.
- Costruire lezioni innovative
- Spunti per disciplina

Lezione 4: giovedì 7 dicembre – ore 14.30-16.30

Impatto etico e civico delle IA

- Raccomandazioni dell’UNESCO
- Regolamentazione dell’uso dei chatbot nella vita civica
- Regolamentazione dell’uso dei chatbot nella didattica



Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Corso di formazione “L’uso di Excel nelle attività quotidiane”

Lezione 1: venerdì 17 novembre – ore 16.30-18.30

Microsoft Excel

- L’interfaccia grafica
- Lavorare con le celle
- La barra della formula

Lezione 2: venerdì 24 novembre – ore 16.30-18.30

I dati e le formule

- I tipi di dato
- La formattazione
- Le formule

Lezione 3: venerdì 1° dicembre – ore 16.30-18.30

Le funzioni

- Formule e funzioni
- Le principali funzioni
- Estendere formule e funzioni
- La formattazione condizionale

Lezione 4: giovedì 7 dicembre – ore 16.30-18.30

I grafici

- I grafici di Excel
- L’inserimento dei grafici
- Scelta ponderata del tipo di grafico

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico
Prof.^{ssa} Adriana Mincione

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell’art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993*