



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "G. TORNO"
 Indirizzi Liceali - Scientifico e Scienze Umane
 Indirizzi Tecnici - Settore Economico e Tecnologico
 Piazzale Don Milani, 1 - 20022 Castano Primo (MI) – Tel.: 0331 881500
 Codice Fiscale 93001240154 - Codice Meccanografico MIIS01200T
 e-mail: MIIS01200T@istruzione.it - PEC: MIIS01200T@pec.istruzione.it
 Sito Web: www.istitutotorno.edu.it



Circ. 439

Castano Primo, 16 aprile 2024

Oggetto: avvio corsi di formazione e modalità di iscrizione - Progetto Animatore Digitale “Formazione del personale interno”

Si comunica a tutti i docenti che sulla Piattaforma Scuola Futura sono aperte le iscrizioni ai seguenti corsi di formazione:

Docente	Titolo	ID	ISCRIZIONI
Casati Silvia	Modulo 1 Collaborazione e archiviazione Programma TOT: 5 ore in presenza 1° lezione 6/05/2024 dalle ore 14.30 alle ore 17.30 2° lezione 10/05/2024 dalle ore 14.30 alle ore 16.30	252216	ENTRO IL 04/05/2024
Casati Silvia	Modulo 2 Didattica digitale con Microsoft 365 Il corso sarà tenuto in presenza e comprenderà alcune attività pratiche sulle risorse e i contenuti trattati. Programma TOT: 5 ore in presenza 1° lezione 13/05/2024 dalle ore 14.30 alle ore 17.30 2° lezione 20/05/2024 dalle ore 14.30 alle ore 16.30	252217	ENTRO IL 11/05/2024
Casati Silvia	Modulo 3 Metodologie e strumenti operativi per una didattica digitale innovativa e inclusiva in linea con DigComp 2.2 e DigCompEdu Programma TOT: 5 ore in presenza 1° lezione 21/05/2024 dalle ore 14.30 alle ore 17.30 2° lezione 28/05/2024 dalle ore 14.30 alle ore 16.30	252218	ENTRO IL 20/05/2024

Porta Elena	<p>Modulo 4 Strumenti e ambienti per la creazione di contenuti con l'uso dell'AI. Il corso si basa su un approccio pratico con esercitazioni e attività di laboratorio.</p> <p>Programma TOT: 5 ore in presenza 1° lezione 06/05 dalle ore 14.30 alle ore 17.30 2° lezione 10/05 dalle ore 14.30 alle ore 16.30</p>	252219	ENTRO IL 04/05/2024
Porta Elena	<p>Modulo 5 Primo approccio all'Intelligenza artificiale Il corso si basa su un approccio pratico con esercitazioni e attività di laboratorio. Non è richiesta alcuna conoscenza specifica di intelligenza artificiale.</p> <p>Programma TOT: 5 ore in presenza 1° lezione 13/05 dalle ore 14.30 alle ore 17.30 2° lezione 20/05 dalle ore 14.30 alle ore 16.30</p>	252220	ENTRO IL 11/05/2024
Porta Elena	<p>Modulo 6 Didattica e Intelligenza artificiale Il corso si basa su un approccio pratico con esercitazioni e attività di laboratorio. Non è richiesta alcuna conoscenza specifica di intelligenza artificiale.</p> <p>Programma TOT: 5 ore in presenza 1° lezione 21/05 dalle ore 14.30 alle ore 17.30 2° lezione 27/05 dalle ore 14.30 alle ore 16.30</p>	252222	ENTRO IL 20/05/2024

L'iscrizione ai corsi dovrà avvenire mediante la piattaforma rilasciata dal MIM per il PNRR con la seguente modalità:

- Accedere al sito:
<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>
- Cliccare il pulsante "Accedi" in alto a destra;
- Effettuare il login utilizzando le proprie credenziali del SIDI o utilizzando lo SPID;
- Nella barra in alto a sfondo blu selezionare "Tutti i percorsi"
- Cercare il corso digitando l'**ID**
- Cliccare su "Candidati"

Per ottenere il rilascio dell'attestato è necessaria la frequenza alle lezioni di almeno il 70% del monte ore totale.

Si precisa che, ai fini della partecipazione ai corsi di formazione, è necessario effettuare la procedura di

iscrizione seguendo le indicazioni delle linee guida contenute nel seguente link:

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/documents/290056/543129/Smartguide_Partecipare_percorsi_f orm Utente Corsista v1.0.pdf/3dbde019-041c-6dfa-1992-6057cac48b4e

Per ulteriori informazioni rivolgersi alle professoresse Elena Porta e Silvia Casati.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Angela Diodati

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*