



Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO ECONOMICO "G. GALILEI"
Chimica e tecnologie del cuoio, Chimica e Biotecnologie sanitarie e ambientali
Costruzioni, Ambiente e Territorio
Amministrazione, Finanza e Marketing, Turismo



Via Vicenza, 49/A – 36071 ARZIGNANO (Vicenza)

☎ 0444 670441 – 0444 672016 - ☎ 0444 450920

Codice Fiscale 81000460246 – Codice Istituto VITF010009 e-mail vitf010009@istruzione.it pec vitf010009@pec.istruzione.it
www.galileiarzignano.edu.it

Circ. 034/af

Arzignano, 27 settembre 2023

Ai docenti
Al personale ATA

Oggetto: Corsi di formazione alla transizione digitale tramite Scuola Futura

Si avvisano i docenti interessati relativamente all'inizio di corsi relativi alla transizione digitale, finanziati tramite azione #28 del PNSD. I corsi verranno tenuti dall'Animatore digitale, Fuser Alessandro, in periodi diversi.

I percorsi verranno attivati sulla piattaforma Scuola Futura, di cui viene allegato un manuale per la corretta iscrizione, da seguire scrupolosamente. L'accesso dovrà avvenire tramite SPID. La formazione è valida per le ore di aggiornamento annuali. I posti sono limitati, per cui si chiede di iscriversi solo se veramente interessati. Le ore di formazione per ogni corso sono differenti e gli incontri avverranno in presenza, in Aula Informatica (L04). Per ulteriori informazioni, consultare la pagina di descrizione del corso sulla Piattaforma Futura.

Per tutti i corsi, il periodo di iscrizione è tra il 30 settembre 2023 e il 13 Ottobre 2023. Ci si può iscrivere anche a più di un corso.

In caso di problemi nell'iscrizione, si può compilare il seguente modulo per permettere al gestore di effettuare l'iscrizione manuale: <https://forms.gle/putkMj9GnkSEzuUX7>

Nome Corso	Breve Descrizione	Date
Canva for School - Creazione a 360° di prodotti digitali	Il corso su Canva è rivolto a docenti ed educatori per creare materiali educativi e grafici accattivanti. Copre le basi della progettazione grafica, l'uso dell'interfaccia di Canva e l'ottimizzazione del lavoro. Include la creazione di grafiche come poster, volantini, e infografiche, oltre a suggerimenti per l'uso educativo. Offre esercitazioni pratiche e applicazioni in vari contesti, migliorando la qualità dei materiali didattici e l'interazione con gli studenti. 7 ore complessive. (Livello Base, adatto a tutti)	16/10 dalle 15:00 alle 17:00
		19/10 dalle 15:00 alle 17:00
		23/10 dalle 15:00 alle 17:00



Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO ECONOMICO "G. GALILEI"
Chimica e tecnologie del cuoio, Chimica e Biotecnologie sanitarie e ambientali
Costruzioni, Ambiente e Territorio
Amministrazione, Finanza e Marketing, Turismo



Via Vicenza, 49/A – 36071 ARZIGNANO (Vicenza)

☎ 0444 670441 – 0444 672016 - ✉ 0444 450920

Codice Fiscale 81000460246 – Codice Istituto VITF010009 e-mail vitf010009@istruzione.it pec vitf010009@pec.istruzione.it
www.galileiarzignano.edu.it

		27/10 dalle 15:00 alle 16:00
Fogli Elettronici per la gestione dei dati	Il corso rappresenta un'opportunità educativa di prim'ordine per coloro che desiderano acquisire competenze essenziali nella gestione di fogli elettronici. Durante questo programma formativo, si avrà l'opportunità di apprendere le fondamenta dell'utilizzo di uno dei software più diffusi a livello globale per la creazione, l'organizzazione e l'analisi di dati complessi. Attraverso le esercitazioni, i partecipanti saranno in grado di acquisire competenze nella digitazione e formattazione dei dati, nella creazione di formule di calcolo, nella realizzazione di grafici e tabelle, e in altre abilità essenziali. Questo corso è particolarmente adatto per chi è alle prime armi in questo campo ed è destinato a fornire una base solida per l'ottimizzazione dell'uso dei fogli elettronici in contesti sia personali che professionali. 10 ore complessive. (Livello Base, adatto a tutti)	30/10 dalle 15:00 alle 17:00
		03/11 dalle 15:00 alle 17:00
		06/11 dalle 15:00 alle 17:00
		10/11 dalle 15:00 alle 17:00
		24/11 dalle 15:00 alle 17:00
Geogebra - La matematica, ma in digitale	Il corso sull'utilizzo del software Geogebra è progettato per fornire ai docenti e agli educatori le competenze necessarie per utilizzare questo software di geometria dinamica in modo efficace e creativo nelle loro lezioni di matematica. Durante il corso, i partecipanti acquisiranno conoscenze tecniche, creative e pedagogiche per creare attività interattive di alta qualità utilizzando Geogebra. Il corso coprirà i principi di base della geometria dinamica, l'interfaccia utente di Geogebra e le sue funzionalità principali, tra cui la creazione di figure geometriche, la manipolazione di equazioni e l'animazione di oggetti matematici. Inoltre, il corso coprirà anche le migliori pratiche per l'utilizzo di Geogebra in ambito educativo, come la creazione di attività coinvolgenti per gli studenti, la condivisione dei propri progetti e	05/02 dalle 15:00 alle 17:00
		08/02 dalle 15:00 alle 17:00
		12/02 dalle 15:00 alle 17:00





Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO ECONOMICO "G. GALILEI"
Chimica e tecnologie del cuoio, Chimica e Biotecnologie sanitarie e ambientali
Costruzioni, Ambiente e Territorio
Amministrazione, Finanza e Marketing, Turismo



Via Vicenza, 49/A – 36071 ARZIGNANO (Vicenza)

☎ 0444 670441 – 0444 672016 - ☎ 0444 450920

Codice Fiscale 81000460246 – Codice Istituto VITF010009 e-mail vitf010009@istruzione.it pec vitf010009@pec.istruzione.it
www.galileiarzignano.edu.it

	<p>l'integrazione di Geogebra con altri strumenti didattici. I partecipanti avranno anche l'opportunità di sperimentare l'utilizzo di Geogebra attraverso esercitazioni pratiche e attività in classe. 8 ore complessive.</p>	<p>16/02 dalle 15:00 alle 17:00</p>
--	--	-------------------------------------

Ogni corso si intende superato con il 75% delle presenze.

L'animatore digitale
Fuser Alessandro