

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PRIMO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILIENZA

 <p>Ministero dell'Istruzione e del Merito</p>	<p><b>ISTITUTO COMPRENSIVO CONEGLIANO 1</b> <b>"F. GRAVA"</b></p> <p>Via F. Filzi, 22 – 31015 CONEGLIANO – Tel. 0438/23655 C.F. 91035310266 – c.m.. TVIC86900T e-mail: <a href="mailto:tvic86900t@istruzione.it">tvic86900t@istruzione.it</a> - PEC: <a href="mailto:tvic86900t@pec.istruzione.it">tvic86900t@pec.istruzione.it</a> - Sito: <a href="http://www.icconegliano1grava.edu">www.icconegliano1grava.edu</a></p>	
---	--	---

Al personale ATA,

Al Personale Docente,

Alla DSGA

**OGGETTO: Iscrizione ai corsi di formazione digitale di Istituto.**

**Attuazione Progetto PNRR Animatori digitali 2022-2024**

**Formazione Docenti e personale ATA**

*Articolo 1, comma 512, della legge 30 dicembre 2020 - Piattaforma del Ministero dell'Istruzione per la formazione del personale scolastico*

Si segnala a tutto il personale dell'Istituto Comprensivo Conegliano 1, docente e ATA, che sulla **piattaforma "Scuola Futura"**, curata dal Ministero dell'Istruzione, il nostro Istituto, in collaborazione con l'Animatore Digitale ha attivato nuovi corsi, al fine di:

- Migliorare le competenze e le abilità digitali.
- Saper gestire il proprio account istituzionale e le varie applicazioni collegate.
- Saper utilizzare i dispositivi della scuola per attività con gli studenti.
- Acquisire competenze digitali da utilizzare nella didattica.
- Conoscere ed utilizzare applicazioni online per la produzione di contenuti.

I corsi, tenuti dall' Animatore Digitale, Prof.ssa Chiara Finetti, hanno avuto inizio il 16 Aprile con una prima fase e ora proseguono con l'attivazione di nuovi moduli a partire dal 02 Maggio.

Il personale (docente o ATA) interessato a partecipare è invitato ad iscriversi ai nuovi corsi che saranno attivati dai primi di maggio, utilizzando la piattaforma Scuola Futura al seguente link:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> selezionando il pulsante ACCEDI e inserendo in seguito le proprie credenziali o autenticandosi con SPID o CIE (si veda guida presente al link: [https://urly.it/3\\_2ws](https://urly.it/3_2ws)).

Per iscriversi è necessario cercare il corso in “Tutti i percorsi”, ricercando e filtrando i percorsi tramite l’ID corrispondente da inserire su “Cerca per...” (si veda pag. 9 della guida) .

Si segnala che la conferma dell’iscrizione arriverà nella mail inserita nel Portale mentre informazioni e Link agli incontri arriveranno nella mail di istituto.

In caso di difficoltà con la piattaforma, scrivere all’animatore digitale all’email: [animatore.digitale@istitutocomprendivo1grava.com](mailto:animatore.digitale@istitutocomprendivo1grava.com) , indicando nell’oggetto dell’email: FORMAZIONE DOCENTI E PERSONALE + l’ID del corso a cui ci si vuole iscrivere.

Si allega la lista dei **nuovi corsi che verranno attivati** con le specifiche descrizioni e il relativo calendario.

## Corsi attivati su piattaforma Scuola Futura

Titolo:	<b>Formazione tv touch e altri dispositivi dell'Istituto (4h)</b> <b>ID 256078</b>
Descrizione	<p>Il corso si propone di fornire ai docenti e al personale interessato le competenze digitali per l'utilizzo delle tv touch, dei tablet e dei pc dell'istituto, con indicazioni per l'utilizzo del programma di monitoraggio dei dispositivi delle aule speciali.</p> <p>Il corso si articola in due incontri in presenza della durata di 2 ore, nelle quali i partecipanti verranno guidati nell'apprendimento e nella sperimentazione di alcuni strumenti in uso all'Istituto, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- le TV TOUCH: utilizzo come lavagne, come tv interattive con le app installate o collegate al pc. Si forniranno anche alcune nozioni di base per i collegamenti tra tv e pc e di risoluzione di possibili problemi.</li><li>- i PC: l'utilizzo dei diversi account (admin e user), la risoluzione di problemi di base, la cancellazione della cronologia e il programma di monitoraggio per la postazione docente.</li><li>- i TABLET : l'uso dell'account di Istituto, la manutenzione, l'installazione delle app, la cancellazione di account salvati erroneamente e il programma per rintracciare la posizione dei dispositivi.</li></ul>
Date	<b>Giovedì 02/05 (in presenza) 2h 16:20 – 18:20</b> <b>Venerdì 10/05 (in presenza) 2h 16:20 – 18:20</b>

Titolo:	<b>Modellazione e stampa 3D (6h)</b> <b>ID 256180</b>
Descrizione	<p>Il corso si propone di far acquisire ai docenti competenze nell'applicazione di programmi di modellazione 3D ai fini didattici, per la creazione di oggetti da stampare ma anche per far acquisire agli studenti alcuni concetti di geometria solida.</p> <p>Attraverso due incontri on line, della durata di 2 ore per scoprire le potenzialità del programma, e di 2 incontri di 1 ora (online per esercitazioni e in presenza per provare la stampante 3D), i partecipanti verranno guidati nell'apprendimento pratico dell'applicazione Tinkercad e del programma per le impostazioni della stampante 3D.</p>
Date	<b>Venerdì 03/05 (online) 2h 16:20 – 18:20</b> <b>Venerdì 17/05 (online) 2h 16:20 – 18:20</b> <b>Giovedì 23/05 (blended) 1h 14:40 – 15:40</b> <b>Venerdì 24/05 (blended) 1h 17:15 – 18:15</b>
Titolo:	<b>Alcune app per la didattica: creare, presentare, lavorare in gruppo e realizzare quiz. (8h)</b>

	<b>ID 256185</b>
Descrizione	<p>Il corso vuole fornire competenze nell'utilizzo di strumenti digitali innovativi da utilizzare anche nella didattica per creare attività coinvolgenti, innovative e basate sul cooperative learning, e introdurre l'utilizzo di alcune app per realizzare quiz e test per la valutazione.</p> <p>I partecipanti verranno guidati nell'apprendimento pratico degli strumenti digitali proposti attraverso quattro incontri on line della durata di 2 ore ciascuno al fine di esplorare le potenzialità delle app proposte e di esercitarsi con esse.</p> <p>Tra gli strumenti digitali presentati vi saranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>CANVA</i>: uno strumento di progettazione grafica online con il quale si possono creare presentazioni, poster, video, loghi e tanto altro e lavorare in condivisione.</li> <li>- <i>THINGLINK</i>: programma con cui i docenti potranno creare video, presentazioni, ..., ma anche escape room.</li> <li>- <i>G-SITE</i>: app all'interno della Google workspace con cui studenti e docenti potranno sperimentare la realizzazione di siti internet.</li> <li>- <i>APP PER LA REALIZZAZIONE DI TEST E QUIZ</i> online.</li> <li>- <i>IA</i> : cenni all'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale per la didattica e alle app di intelligenza artificiale quali Chat GPT, Gemini o per creare immagini con l'IA (Copilot, Canva, Padlet)</li> </ul>
Date	<p><b>Lunedì 06/05 (online) 2h 16:15 – 18:15</b></p> <p><b>Lunedì 13/05 (online) 2h 16:15 – 18:15</b></p> <p><b>Lunedì 20/05 (online) 2h 16:15 – 18:15</b></p> <p><b>Lunedì 27/05 (online) 2h 16:15 – 18:15</b></p>

Titolo:	<b>Realizzare documenti e presentazioni con le app della Google Workspace (9h)</b> <b>ID 250574</b>
Descrizione	Il corso si propone di far acquisire a docenti e personale ATA le competenze digitali per l'utilizzo delle app Docs e Presentazioni della Google Workspace.

	Il corso si articola in tre incontri in presenza della durata di 2 ore, e in tre incontri in modalità mista della durata di 1 ora per esercitazioni. I partecipanti verranno guidati nell'apprendimento e nella sperimentazione degli applicativi per realizzare e formattare documenti e circolari e per creare presentazioni, inserendo anche immagini e animazioni.
Date	<b>Giovedì 09/05 (in presenza) 2h 7:50 – 9:50</b> <b>Venerdì 10/05 (in presenza) 1h 7:45 – 8:45</b> <b>Giovedì 16/05 (in presenza) 2h 7:50 – 9:50</b> <b>Venerdì 17/05 (on line) 1h 7:45 – 8:45</b> <b>Giovedì 23/05 (in presenza) 2h 7:50 – 9:50</b> <b>Venerdì 27/05 (on line) 1h 7:45 – 8:45</b>

L'Animatore Digitale dell'Istituto Chiara Finetti è a disposizione per eventuali chiarimenti.