

ISTITUTO COMPRENSIVO CARBONERA

Via Roma, 56 – Tel n° 0422 / 396256

mail: [tvic85600q@istruzione.it](mailto:tvic85600q@istruzione.it) - [tvic85600q@pec.istruzione.it](mailto:tvic85600q@pec.istruzione.it)

C.F. 80026200263 – codice univoco fatturazione UFG1GZ

31030 - CARBONERA (TV)

<http://www.iccarboneratv.edu.it/>

Comun. n. 148 /Docenti

A tutti i docenti dell'  
IC CARBONERA**OGGETTO:** Iscrizione ai corsi di formazione digitale proposti dall'AD a tutti i docenti dell'istituto.

I corsi in oggetto sono rivolti ai docenti dell'istituto della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della scuola secondaria di primo grado.

L'iscrizione ai corsi di formazione digitale avviene tramite PIATTAFORMA FUTURA.

In base al 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", per poter usufruire dei corsi di formazione digitale, individuati dall' AD, sarà necessario procedere all'iscrizione tramite SCUOLA FUTURA, la piattaforma dedicata alla formazione del personale scolastico nell'ambito degli interventi previsti dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR).

Corso	Descrizione	Codice identificativo nella piattaforma	Periodo iscrizione	Data corso
<b>NEXT GENERATION CLASSROOMS: METODOLOGIE PER AMBIENTI INNOVATIVI DI APPRENDIMENTO</b>	Next Generation Classrooms è un'azione del Piano Scuola 4.0 che prevede la trasformazione delle aule tradizionali in ambienti innovativi di apprendimento. Questi ultimi dovranno essere accompagnati da un	<b>ID: 256702</b>	<b>dal 02/05/2024 al 09/05/2024</b>	<b>13/05/2024</b>

	<p>cambiamento delle metodologie e delle tecniche di apprendimento. In questo corso scopriremo come lo spazio e la tecnologia supportano e promuovono metodologie didattiche innovative e viceversa.</p>			
<p><b>CODING, PENSIERO COMPUTAZIONALE E ROBOTICA EDUCATIVA</b></p>	<p>La scuola sta cercando di avvicinare i suoi contenuti a nuove competenze ed esigenze formative, in modo da guardare l'attuale mercato del lavoro e lavorare in sinergia con esso. Nel corso proposto si indagherà quanto il Coding possa favorire la didattica, con il discente al centro del processo di creazione della conoscenza: "È possibile utilizzare il pensiero computazionale anche per discipline non scientifiche?" Risolvere un problema, mediante un algoritmo, con istruzioni sequenziali catturerà l'attenzione per una parte del corso, quella successiva la potrà implementare in una scheda programmabile (Arduino o Raspberry PI, micro::bit). Tra il movimento "Maker", i progetti da creare, la</p>	<p><b>ID: 256695</b></p>	<p><b>dal 02/05/2024 al 12/05/2024</b></p>	<p><b>13/05/2024</b></p>

	gamification, la robotica educativa ed altro. L'obiettivo sarà quello di favorire le competenze in questo ambito.			
--	---	--	--	--

**MODALITA' e DETTAGLI:**

I corsi si svolgeranno su piattaforma in modalità e-learning: videolezioni con test finale. Entrambi i corsi prevedono una durata di 10 ore.

- **NEXT GENERATION CLASSROOMS:METODOLOGIE PER AMBIENTI INNOVATIVI DI APPRENDIMENTO** è rivolto ai docenti della Scuola Primaria e Secondaria di Primo grado e prevede un massimo di 20 corsisti.
- **CODING, PENSIERO COMPUTAZIONALE E ROBOTICA EDUCATIVA** è rivolto ai docenti di ogni ordine ed è possibile l'iscrizione di tutti i docenti dell'istituto.

Per procedere all'iscrizione: accedere al portale <https://pnrr.istruzione.it/> , cliccare il banner SCUOLA FUTURA, selezionare il pulsante ACCEDI e inserire in seguito le proprie credenziali o autenticarsi con SPID o CIE.

In TUTTI I PERCORSI ricercare il corso scelto o tramite codice o titolo del corso e candidarsi.

La candidatura non darà iscrizione immediata, nei giorni successivi, prima della data d'inizio del corso verrà confermata l'iscrizione e inviata mail con informazioni e procedura per iscriversi al corso richiesto.

**Si ricorda che è di estrema importanza concludere il corso con l'ottenimento dell'attestato entro il 28 giugno 2024. L'attestato dovrà essere inoltrato all'indirizzo [busanel.ketty@iccarboneratv.it](mailto:busanel.ketty@iccarboneratv.it)**

Allegata alla presente comunicazione vi è il collegamento alla Guida che illustra i vari passaggi per la ricerca dei corsi e per l'iscrizione ([LINK](#) alla GUIDA).

Si segnala che la conferma dell'iscrizione arriverà nella mail registrata nel Portale, mentre informazioni e procedura per il corso online scelto arriveranno nella mail d'istituto.

L'ins. Ketty Busanel (Animatore Digitale) e l'insegnante Ilaria Buonaiuto (Collaboratrice del DS) sono a disposizione per eventuali chiarimenti.

Carbonera, 2 maggio 2024

Ins. Ketty Busanel  
Animatore Digitale