



## ISTITUTO COMPrensivo 1 CHIETI

Via Generale Carlo Spatocco 46 – 66100  
tel. 0871 41249 - fax 0871 402626  
codice fiscale 93048770692  
codice meccanografico chic838006  
Sito web: [www.ic1chieti.edu.it](http://www.ic1chieti.edu.it)  
PEO: [chic838006@istruzione.it](mailto:chic838006@istruzione.it)  
PEC: [chic838006@pec.istruzione.it](mailto:chic838006@pec.istruzione.it)



Al Personale docente di scuola secondaria  
Al DSGA  
All'albo on-line  
Al Sito Web dell'istituto  
Al fascicolo del progetto

**OGGETTO: Circolare N. 55 - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico Formazione del personale scolastico per la transizione digitale - AVVIO LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO - SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO D.M. 66/2023 E RELATIVE ISTRUZIONI OPERATIVE PER LE ISCRIZIONI**

In riferimento all'oggetto, si porta a conoscenza del personale docente che è attivo il modulo riferito al laboratorio di formazione sul campo "Let's code" corrispondente al **seguito codice ID 276599 sulla piattaforma SCUOLA FUTURA**. Il percorso avverrà in modalità presenza e avrà durata di 10h. Il formatore del suddetto modulo è la Prof.ssa Caterina D'Ortona. Il tutor di riferimento è la Doc. Lucia Colamonico. Il percorso è progettato per fornire ai docenti di Scuola secondaria di 1° grado le competenze fondamentali nel coding e nella programmazione, con un focus particolare sull'uso di linguaggi didattici come Swift e sull'app Swift Playgrounds.

Questo percorso formativo offrirà ai partecipanti l'opportunità di esplorare e comprendere i principi base della programmazione, sviluppando al contempo strategie per integrare efficacemente il coding nella pratica didattica quotidiana. Durante il laboratorio sul campo, i docenti verranno guidati attraverso una serie di attività pratiche e teoriche, finalizzate all'acquisizione delle competenze necessarie per utilizzare Swift Playgrounds come strumento educativo. Il programma include una panoramica dei concetti essenziali del coding, come sequenze, cicli e condizionali, nonché la creazione di progetti interattivi che possano essere replicati in aula.

L'iscrizione al corso dovrà avvenire mediante la piattaforma SCUOLA FUTURA come da passaggi seguenti:

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

**SCUOLA FUTURA**

Búsqueda... 🔍

PERCORSI POLI FORMATIVI > SCUOLA FUTURA CAMPUS RISORSE NOTIZIE

**ACCEDI**

Notizie in evidenza TUTTE LE NOTIZIE >

A Cagliari la seconda tappa di Scuola Futura Campus  
13 febbraio 2024

In occasione della Settimana delle STEM arriva a Cagliari dal 2 al 5 febbraio Scuola Futura Campus  
02 febbraio 2024

**FORMAZIONE DEL PERSONALE**

- loggarsi utilizzando le proprie credenziali del SIDI o utilizzando lo SPID

- se richiesto selezionare il profilo “**Utente corsista**”;
- dal cruscotto accedere alla sezione **TUTTI I PERCORSI**;

Course	Ore completate	Percorsi completati
TRANSIZIONE DIGITALE	24	4
STEM E MULTILINGUISMO	0	0
RIDUZIONE DIVARI	0	0

- cercare il corso o i corsi digitando l’ ID del corso o dei corsi a cui s’intende partecipare nel frame di sinistra

- cliccare sul link "**Candidati**"

The screenshot shows the 'TUTTI I Percorsi' section of a website. At the top, there is a navigation bar with links for 'CRUSCOTTO', 'I MIEI Percorsi', 'TUTTI I Percorsi', and 'INFORMAZIONI UTILI'. Below this, the 'TUTTI I Percorsi' header is displayed, along with a search bar and filters. A list of courses is shown, with a red box highlighting the 'CANDIDATI' button. A red arrow points to this button from below.

Confermare la candidatura cliccando su **CANDIDATI**. A seguire, apparirà un messaggio relativo alla situazione della candidatura in attesa di conferma. Il messaggio, inoltre, specifica come le comunicazioni relative al percorso formativo arriveranno all'indirizzo di posta fornito.

The first screenshot shows a dialog box titled 'Conferma candidatura' with the question 'Vuoi procedere con la candidatura?'. At the bottom, there are two buttons: 'ANNULLA' and 'CANDIDATI'. The 'CANDIDATI' button is highlighted with a red box, and a red arrow points to it. The second screenshot shows the same dialog box after clicking 'CANDIDATI', displaying a green message: 'La tua candidatura è in attesa di conferma. Le comunicazioni riguardanti il percorso formativo, saranno inviate all'indirizzo di posta elettronica'. At the bottom right, there is a 'CHIUDI' button.

#### CALENDARIZZAZIONE DEL LABORATORIO C/O LA SEDE CENTRALE G.CHIARINI

- 03/09/2024 dalle 9.00 alle 13.00 (4h) (modalità presenza)
- 05/09/2024 dalle 9.00 alle 13.00 (4h) (modalità presenza)
- 18/09/2024 dalle 15.00 alle 17.00 (2h) (modalità presenza)

Si confida in una significativa partecipazione dei docenti di scuola secondaria, con la speranza di poter incidere fattivamente sull'azione educativa che la scuola realizza, per migliorare gli esiti scolastici e realizzare al contempo il pieno successo formativo degli alunni, come da Atto d'indirizzo del Dirigente Scolastico e conseguente PTOF, con annesso vision e mission dell'Istituzione.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.