



## 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

The screenshot shows the Scuola Futura website interface. At the top left is the 'SCUOLA FUTURA' logo. Below it is a navigation menu with icons and labels: 'PERCORSI', 'POLI FORMATIVI', 'SCUOLA FUTURA CAMPUS', 'RISORSE', and 'NOTIZIE'. On the right side of the navigation bar, there is a search bar labeled 'Búsqueda...' and a red arrow pointing to a green 'ACCEDI' button, which is enclosed in a red rectangular box. Below the navigation bar, there is a 'Notizie in evidenza' section with a 'TUTTE LE NOTIZIE >' link. Two news items are listed: 'A Cagliari la seconda tappa di Scuola Futura Campus' dated 13 febbraio 2024, and 'In occasione della Settimana delle STEM arriva a Cagliari dal 2 al 5 febbraio Scuola Futura Campus' dated 02 febbraio 2024. At the bottom left, there is a large image showing a person's hands working on a laptop and a robotic device, with the text 'FORMAZIONE DEL PERSONALE' below it.

- 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**;

- 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**"

Mostra 10 percorsi Ordina per Titolo corso Ordine Crescente

Cerca per: 239097

Filtra per: CATEGORIE ORGANIZZATORI

APPROFONDISCI PERCORSO APERTO **CANDIDATI**

Mostra da 1 a 1 di 1 percorsi (Filtrati da 453 elementi totali)

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.

Conferma candidatura

Vuoi procedere con la candidatura?

ANNULLA **CANDIDATI**

Conferma candidatura

La tua candidatura è in attesa di conferma.  
Le comunicazioni riguardanti il percorso formativo,  
saranno inviate all'indirizzo di posta elettronica

CHIUDI

#### 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 annesse vision e mission dell'Istituzione.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.