

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 PEO: chic838006@jstruzione.it PEC: chic838006@pec.istruzione.it



Al fascicolo del progetto



ISTITUTO COMPRENSIVO N. 1-CHIETI Prot. 0013855 del 15/10/2024 IV (Uscita)

Al Personale docente di scuola PRIMARIA Al DSGA All'albo on-line Al Sito Web dell'istituto

OGGETTO: Circolare N.28 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 PERCORSO DI FORMAZIONE - SCUOLA PRIMARIA 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 "Let's Code" riferito al percorso di formazione corrispondente al seguente codice 292538 sulla piattaforma SCUOLA FUTURA. Il percorso avverrà in modalità presenza e avrà una durata di 10h. Il formatore del suddetto modulo è la Prof.ssa Caterina D'Ortona. Il tutor di riferimento è la Doc. Lucia Colamonico.

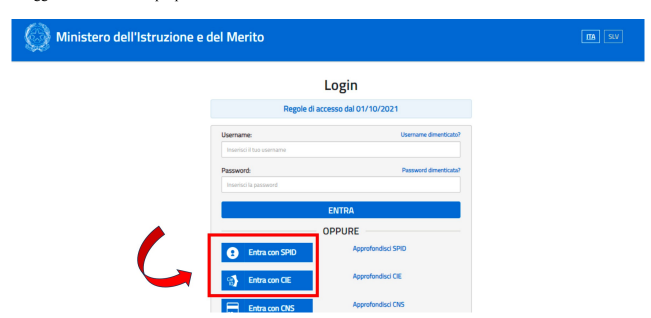
Il laboratorio sul campo di 10 ore è pensato per docenti della primaria che desiderano acquisire competenze fondamentali nel coding e nella programmazione, con un focus particolare sull'uso di linguaggi didattici come Swift e sull'app Swift Playgrounds. Questo percorso formativo offrirà ai partecipanti l'opportunità di esplorare e comprendere i principi base della programmazione, sviluppando al contempo strategie per integrare efficacemente il coding nella pratica della didattica quotidiana. Durante il laboratorio, 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:

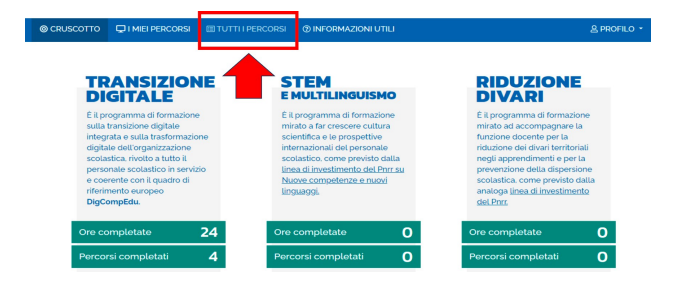
- accedere al sito : https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/ cliccare il pulsante "Accedi" in alto a destra



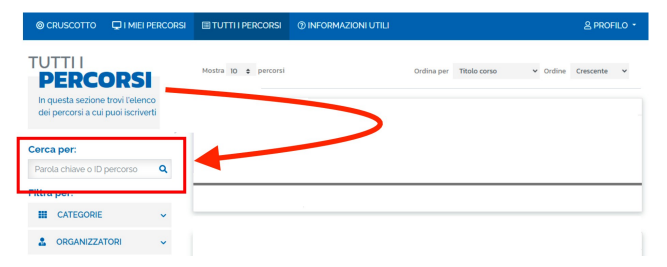
- loggarsi utilizzando le proprie credenziali del SIDI o utilizzando lo SPID



- se richiesto selezionare il profilo "<u>Utente corsista</u>";
- dal cruscotto accedere alla sezione **TUTTI I PERCORSI**;



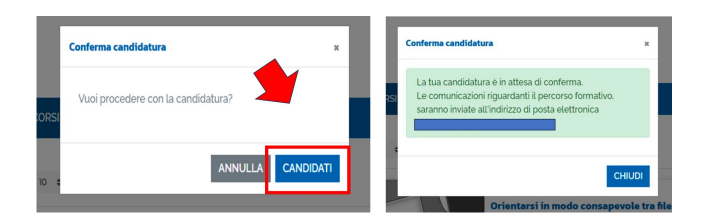
 cercare il corso o i corsi digitando l'ID del corso o dei corsi a cui s'intende partecipare nel frame di sinistra



- cliccare sul link "Candidati"



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.



CALENDARIZZAZIONE DEL PERCORSO C/O LA SEDE G.CHIARINI

22 ottobre ore 16.30-19.30 29 ottobre ore 16.30-19.30 5 novembre ore 16.00-20.00

Si confida in una significativa partecipazione dei docenti di scuola primaria, 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.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Simona DI SALVATORE
Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme ad esso conness