



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



ISTITUTO COMPrensIVO N. 1-CHIETI
Prot. 0011339 del 30/08/2024
VII-5 (Uscita)

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

OGGETTO: Circolare N. 58 - 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 INFANZIA 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 **seguito codice 277665 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 Wanda Pennelli. Il tutor di riferimento è la Doc. Lucia Colamonicò. Il percorso è progettato per fornire ai docenti di Scuola dell'infanzia l'occasione di sviluppare competenze fondamentali nel coding e nella programmazione, con un focus particolare sull'uso del pensiero computazionale. Il percorso formativo offrirà dunque ai partecipanti l'opportunità di esplorare e comprendere i principi base della programmazione, sviluppando al contempo strategie per integrare efficacemente il coding nella pratica educativa quotidiana. Durante il laboratorio, i docenti verranno guidati attraverso una serie di attività pratiche e teoriche, finalizzate all'acquisizione delle competenze necessarie per utilizzare set di robotica educativa come il mTiny. Il programma include una panoramica dei concetti essenziali del coding, come sequenze e prime esperienze di cicli, nonché la creazione di progetti interattivi che potranno essere replicati anche in sezione.

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

PERCORSI POLI FORMATIVI ▶ SCUOLA FUTURA CAMPUS RISORSE NOTIZIE

Búsqueda... 🔍

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

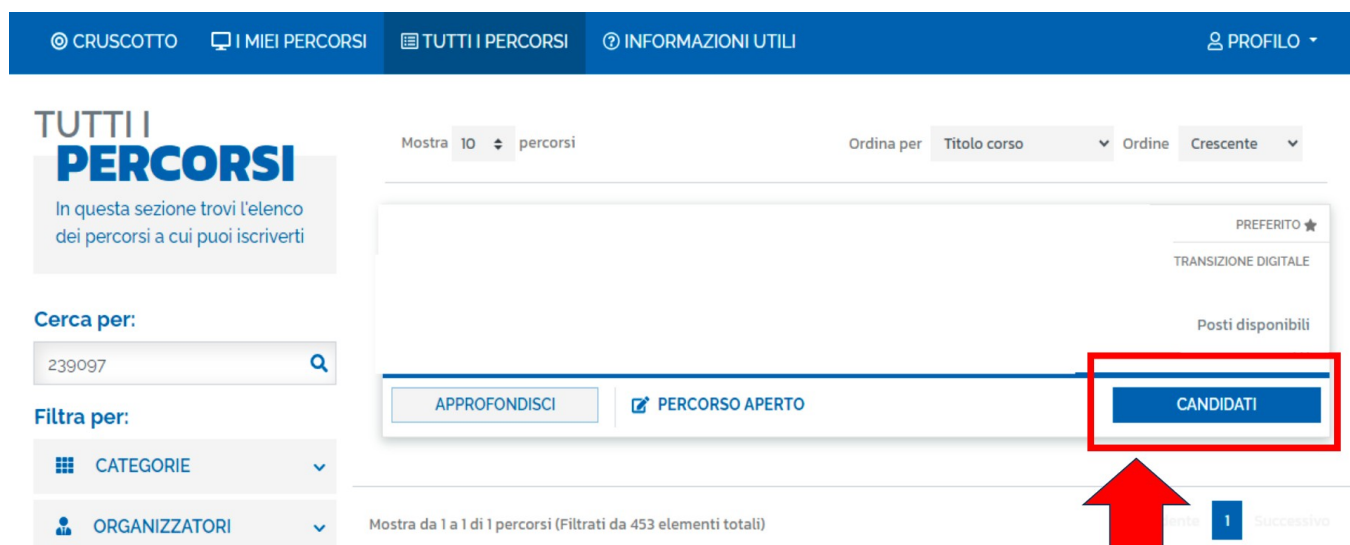
- loggarsi utilizzando le proprie credenziali del SIDI o utilizzando lo SPID

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

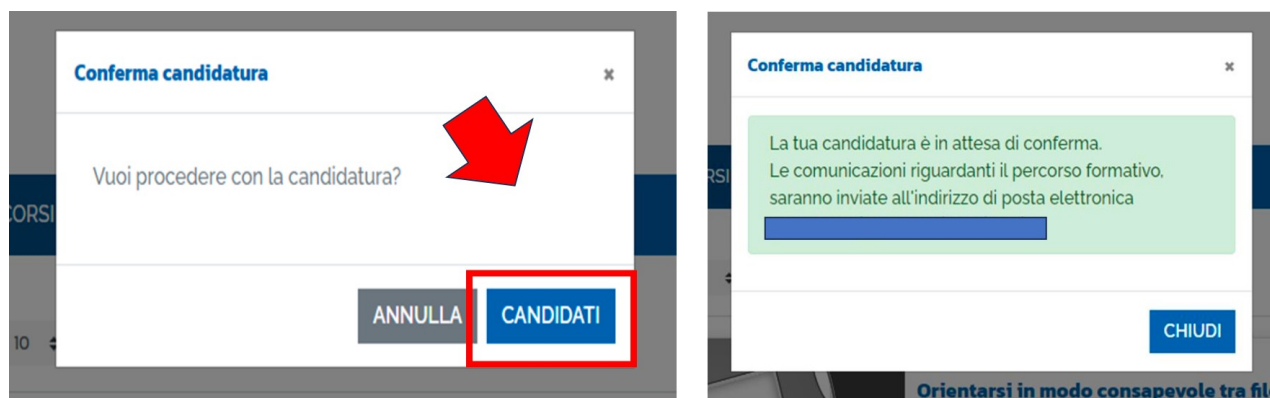
Programma	Ore completate	Percorsi completati
TRANSIZIONE DIGITALE	24	4
STEM E MULTILINGUISMO	0	0
RIDUZIONE DIVARI	0	0

- 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**"



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 CENTRALE G.CHIARINI

- 06/09/2024 dalle 9.00 alle 13.00 (4h) (modalità presenza)
- 17/09/2024 dalle 17.00 alle 19.00 (2h) (modalità presenza)
- 20/09/2024 dalle 15.00 alle 19.00 (4h) (modalità presenza)

Si confida in una significativa partecipazione dei docenti di scuola dell'infanzia, 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.