



ISTITUTO COMPrensIVO "GIANNI RODARI"  
 SOVERIA MANNELLI (CZ) – IT  
 SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO  
 DI SOVERIA MANNELLI-CARLOPOLI



E-Mail: [czic81500q@istruzione.it](mailto:czic81500q@istruzione.it); Pec: [czic81500q@pec.istruzione.it](mailto:czic81500q@pec.istruzione.it); Codice Meccanografico: CZIC81500Q;  
 Telefono: 0968 – 662186; Codice Fiscale: 99000240798; Sito Web: <http://www.icrodarisoveria.edu.it>;

A:

- *Albo*
- *Alunni e Famiglie*
- *Sito sezione PNRR STEM*

**OGGETTO:** 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 3.1 “Nuove  
 competenze e nuovi linguaggi nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 –  
 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di  
 ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU”

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-30247

CUP: G44D23004290006

**Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto in attività pomeridiana**

**Articolazione e durata del corso:**

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore
1224-ATT-827-E3	CODING 3	Percorso relativo allo sviluppo del pensiero computazionale per realizzare algoritmi efficaci per la risoluzione di problemi, attraverso la programmazione, in un contesto di gioco.	10

**Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso**

Il corso è rivolto a n. 15 partecipanti, studenti della scuola, selezionati in funzione dalle domande pervenute, aventi i seguenti requisiti

- Essere nell'anno scolastico 2023/2024 iscritti all'istituto
- Avere manifestato durante il presente anno scolastico, o nei precedenti, forti motivazioni al miglioramento e all'apprendimento non convenzionale
- Aver frequentato per non meno di 10 ore corsi extracurricolari finalizzati al potenziamento delle discipline scientifiche

Nel caso di esubero di candidature il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni

### **Modalità presentazione domanda**

Il candidato presenterà alla segreteria didattica dell'Istituto di appartenenza, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato da almeno uno dei genitori;
- fotocopia di un valido documento e codice fiscale del candidato;
- Dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuto nella domanda di partecipazione, da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori.

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere consegnata esclusivamente alla prof.ssa Baratta o al prof. Martello, a pena di esclusione, **entro le ore 13:00 del giorno 25 marzo 2024.**

### **Valutazione delle domande e modalità di selezione**

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal Gruppo di Lavoro.

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede il protocollo di ricezione della scuola di appartenenza);
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

I percorsi formativi sono diretti al potenziamento delle competenze dimostrate nel corso dell'anno scolastico, pertanto, nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno considerati:

- 1) La proposta di voto nella materia oggetto di formazione, riferita agli scrutini del primo quadrimestre;
- 2) Aver frequentato nell'anno scolastico precedente un corso di potenziamento sulle discipline scientifiche

### **Elenco finale**

L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno comunicati entro **il 28/03/2024** tramite e- mail dal Gruppo di lavoro del progetto

### **Sede di svolgimento**

Il percorso formativo si svolgerà presso la Scuola Secondaria di 1<sup>a</sup> grado di Soveria Mannelli secondo un calendario da concordare e che sarà pubblicato sul sito dell'Istituto

### **Frequenza al corso**

La frequenza al corso è obbligatoria e requisito necessario per ottenere l'attestato di merito.

Il Dirigente Scolastico  
*Dott.ssa Teresa Pullia*  
Firmato digitalmente

**CZIC81500Q - A1692DC - REGISTRO PROTOCOLLO - 0000784 - 15/03/2024 - IV.5 - U**  
**ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE**

Al Dirigente scolastico  
IC RODARI -SOVERIA MANNELLI

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ genitore dell'alunno/a  
\_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ il  
\_\_\_\_\_ domiciliato/a a \_\_\_\_\_  
alla Via \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ cellulare \_\_\_\_\_  
e-mail \_\_\_\_\_ Cod. fiscale \_\_\_\_\_

frequentante nell' A.S.:

- 2023/2024
- 2022/2023

la classe \_\_\_\_\_ del plesso di scuola Secondaria di \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_ (indirizzo email istituzionale dell'alunno)

**CHIEDE**

di partecipare alla selezione per la partecipazione alla edizione di potenziamento del progetto di cui in oggetto secondo l'allegata tabella

<i>Codice Edizione</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>n° ore</i>
1224-ATT-827-E3	CODING 3	<i>Percorso relativo allo sviluppo del pensiero computazionale per realizzare algoritmi efficaci per la risoluzione di problemi, attraverso la programmazione, in un contesto di gioco.</i>	10

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ genitore dell'allievo dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative che si terranno in orario extracurriculare.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 il sottoscritto autorizza l'istituto all'utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web.

Soveria Mannelli \_\_\_\_\_ Il genitore \_\_\_\_\_

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE

Il sottoscritto ..... padre/madre di .....

e

Il sottoscritto ..... padre/madre di .....

autorizza/zzano il proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l'anno scolastico 202\_/202\_ e ad essere ripreso/a, nell'ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.

In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.

Il sottoscritto/i si impegna altresì a compilare e consegnare, in caso di ammissione al corso, la dichiarazione di responsabilità conforme al modello predisposto dalla istituzione scolastica.

Autorizzo, inoltre, l'istituto alla pubblicazione delle immagini, delle riprese video e di eventuali prodotti elaborati durante le attività formative, sul sito internet e/o comunque alla loro diffusione nell'ambito della realizzazione di azioni programmate dall'Istituto stesso. Tutto il materiale prodotto sarà conservato agli atti dell'istituto.

Si precisa che l'istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIUR le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a. I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Soveria Mannelli, \_\_\_\_\_

Firme dei genitori

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**N.B.: In caso di un solo genitore dichiarante barrare il secondo rigo**