

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "VIA DEI SALICI"

Via A. Robino 25/A – 20025 Legnano

Tel: 0331 541316 Fax: 0331 458476

Cod.mec.MIIC85500G – C.F- 84003710153

e-mail: miic85500g@istruzione.it

e-mail: miic85500g@pec.istruzione.it

A:

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

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"(DM 65/2023)

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-30639

CUP: F34D23002260006

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

<i>Codice Edizione</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>n° ore</i>
01	CODING	Un corso di coding per bambini di prima media è un programma educativo introduttivo progettato per avvicinare i ragazzi alle basi della programmazione e del pensiero computazionale. Attraverso attività pratiche e divertenti, come la creazione di giochi, storie interattive o semplici applicazioni, gli studenti imparano concetti fondamentali come sequenze, cicli, variabili e condizionali. Il corso spesso utilizza strumenti e linguaggi visivi, come Scratch, per rendere l'apprendimento accessibile e stimolante. L'obiettivo è sviluppare capacità logiche, creatività e problem-solving in un ambiente collaborativo e stimolante.	20

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. 20 partecipanti per studenti della classe prima della scuola media, selezionati in funzione dalle domande pervenute aventi i seguenti requisiti

- Essere nell'anno scolastico 2024/2025 iscritti all'istituto

- Avere conseguito al termine del precedente anno scolastico una votazione eccellente nelle materie 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 dal candidato e da almeno uno dei genitori;
- 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.
- Fotocopia documento di identità dei genitori

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano, presso la segreteria didattica della propria scuola di appartenenza o al docente tutor che passerà a ritirarla in classe a pena di esclusione, **entro le ore 14:00 del giorno 13 dicembre**. Farà fede il protocollo della scuola di appartenenza.

La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal sito **della scuola** nella sezione:

<https://www.icsviadeisalici.edu.it/pagine/nuove-competenze-e-nuovi-linguaggi-dm-652023/112/>

Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal dirigente scolastico che potrà all'occorrenza servirsi di apposita commissione formata 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;
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione

Il percorso formativo è diretto al potenziamento delle competenze, pertanto, nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno considerati

- 1) La media delle proposte di voto riportate allo scrutinio finale 2023/24
- 2) Il voto nelle materie in oggetto (area scientifica) riportate agli scrutini dell'anno precedente 2023/24.

A parità di punteggio saranno prese in esame:

- 1) La valutazione nelle materie scientifiche a decrescere da 10
- 2) Il parere espresso dal consiglio di classe
- 3) Eventuale sorteggio

Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai titoli valutati e ai risultati della selezione effettuata.

L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno affissi, entro **5** giorni dal termine della presentazione delle domande, presso la sede dell'istituto e pubblicata con circolare.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà in presenza presso la scuola media Dante Alighieri.

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di 6 ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

Il Dirigente Scolastico
Antonio Trezza

ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Dirigente scolastico

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
prov. _____ il _____ domiciliato/a a _____
alla Via _____ tel. _____ cellulare _____
e-mail _____ Cod. fiscale _____
frequentante nell' A.S. 2020/2021 la classe _____ dell'Istituto _____
e-mail _____ @ _____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per la partecipazione alle edizioni di potenziamento del progetto di cui in oggetto secondo l'allegata tabella: **(N.B.: BARRARE LA CASELLA DI SCELTA PER PARTECIPARE E INDICARE IN NUMERO DI PREFERENZA)**

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore
01	Coding	Un corso di coding per bambini di prima media è un programma educativo introduttivo progettato per avvicinare i ragazzi alle basi della programmazione e del pensiero computazionale. Attraverso attività pratiche e divertenti, come la creazione di giochi, storie interattive o semplici applicazioni, gli studenti imparano concetti fondamentali come sequenze, cicli, variabili e condizionali. Il corso spesso utilizza strumenti e linguaggi visivi, come Scratch, per rendere l'apprendimento accessibile e stimolante. L'obiettivo è sviluppare capacità logiche, creatività e problem-solving in un ambiente collaborativo e stimolante.	20

Legnano, _____

L'allievo _____

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 extracurricolare.

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.

Legnano, _____ 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.

Legnano, _____

Firme dei genitori

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

Criteri di selezione

MEDIA VOTI FINE ANNO

VALORE DICHIARATO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
MEDIA PROPOSTE <5	5 PUNTI
MEDIA PROPOSTE COMPRESO TRA 5,1 E 6	10 PUNTI
MEDIA PROPOSTE COMPRESO TRA 6,1 E 7	20 PUNTI
MEDIA PROPOSTE SUPERIORE AL 7	30 PUNTI

VOTO NELLE SPECIFICHE MATERIE

VALORE DICHIARATO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
MEDIA PROPOSTE <5	5 PUNTI
MEDIA PROPOSTE COMPRESO TRA 5,1 E 6	10 PUNTI
MEDIA PROPOSTE COMPRESO TRA 6,1 E 7	20 PUNTI
MEDIA PROPOSTE SUPERIORE AL 7	30 PUNTI

PARERE DEL CONSIGLIO DI CLASSE

VALORE COMPRESO TRA 0 E 20 PUNTI A DISCREZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE CHE TENGA CONTO DELLA FREQUENZA SCOLASTICA/O AD ALTRI CORSI PON/PNRR IN PASSATO CON ALMENO IL 70% DI FREQUENZA. COMPORTAMENTO/DEDIZIONE E MOTIVAZIONE ALLO STUDIO/BACKGROUND FAMILIARE/SORTEGGI

**LABORATORIO "CODING"
CALENDARIO**

MERCOLEDÌ 18/12 ore 14.15 / 16.15

MERCOLEDÌ 08/01 ore 14.15 / 16.15

VENERDÌ 10/01 ore 14.15 / 16.15

MERCOLEDÌ 15/01 ore 14.15 / 16.15

MERCOLEDÌ 22/01 ore 14.15 / 16.15

MERCOLEDÌ 29/01 ore 14.15 / 16.15

MARTEDÌ 04/02 ore 14.15 / 16.15

MERCOLEDÌ 12/02 ore 14.15 / 16.15

MERCOLEDÌ 19/02 ore 14.15 / 16.15

MERCOLEDÌ 26/02 ore 14.15 / 16.15

SCHEDA DI ADESIONE

da restituire alla prof.ssa Etiopia entro e non oltre venerdì
13 dicembre 2024

CORSO PNRR CODING classi PRIME

IL/LA SOTTOSCRITTO/A

COGNOME:

NOME:

GENITORE DI

COGNOME:

NOME:

CLASSE :

PRANZO A CASA

PRANZO A SCUOLA

**DICHIARA di dare adesione alla proposta didattica in
oggetto e di autorizzare il proprio/a figlio/a ad uscire
autonomamente da scuola nei pomeriggi e negli orari
indicati per l'intera durata del corso**

AUTORIZZAZIONE USCITA AUTONOMA

FIRMA DEL GENITORE:

.....