

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 BUSSOLENO

Via Don Carlo Prinetto n. 2- 10053 BUSSOLENO (TO) – Tel 0122/49131

Codice fiscale 96034210011 – Codice meccanografico TOIC899009 – Codice univoco UF1W4M

Mail toic899009@istruzione.it – pec toic899009@pec.istruzione.it – sito www.icbussoleno.it

Bussoleno, 18/09/2024

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - -BUSSOLENO
Prot. 0011932 del 18/09/2024
IV-1 (Uscita)

Circolare n. 8

*Alle famiglie degli alunni
dell'I.C. Bussoleno*

Albo e Sito Amministrazione Trasparente

OGGETTO: iscrizione ai corsi PNRR relativi al progetto:

*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”(D.M. 65/2023)*

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-32341

CUP: H74D23002320006

Gentili genitori,

la scuola durante l'anno scolastico 2024 / 2025 offrirà un ventaglio di corsi nell'ambito del progetto PNRR DM 65/2023 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” per il potenziamento delle competenze STEM, digitali, di innovazione e linguistiche.

Tali corsi sono destinati agli alunni dei diversi ordini di scuola (infanzia, primaria e secondaria di primo grado) e si svolgeranno in orario extracurricolare con la presenza di un docente esperto (interno alla scuola o esterno) e un docente tutor (interno alla scuola). I plessi della scuola dell'infanzia e della scuola primaria a tempo pieno (Bruzolo e piazza Cavour) svolgeranno invece i corsi STEM in orario scolastico.

Essi sono **totalmente gratuiti** ma richiedono, affinché alla scuola vengano erogati i fondi, l'**impegno alla partecipazione** da parte di coloro che si iscrivono: è infatti **obbligatoria** una

percentuale di presenza **pari almeno al 70% del monte ore**, sotto la quale l'alunno non otterrà la certificazione.

Si chiede pertanto a tutti i genitori di prendere visione dell'offerta dei corsi allegata alla presente comunicazione e di procedere alla compilazione del modulo di iscrizione qui allegato **entro il 23 settembre**, modulo che deve essere compilato per ogni alunno, anche nel caso in cui si decida di non iscriversi ad alcun corso.

Modulo di iscrizione ai corsi della scuola primaria al seguente link:

<https://forms.gle/tLjwRR4vss7UqZuVA>

Modulo di iscrizione ai corsi della scuola secondaria di primo grado al seguente link:

<https://forms.gle/r2Z6TLwnakS4RCRg6>

Si precisa inoltre che **l'iscrizione ai corsi avverrà in base alla tempistica di compilazione della domanda**, pertanto, in caso di esubero delle domande di iscrizione, risulteranno iscritti **i primi 20 alunni** che compileranno la domanda. I corsi nel dettaglio sono i seguenti:

CORSI SCUOLA INFANZIA	ORE TOTALI	DOCENTE ESPERTO	DOCENTE TUTOR	PERIODO
ATTIVITÀ STEM PER LA SCUOLA DI INFANZIA: PENSIERO COMPUTAZIONALE E PROPEDEUTICA ROBOTICA TETTI VERDI (gruppo cinquenni)	10	Prof.ssa Bologna	Brero	A partire dal 30/01/2025 (10 incontri il giovedì dalle 10:30 alle 11:30)
ATTIVITÀ STEM PER LA SCUOLA DI INFANZIA: PENSIERO COMPUTAZIONALE E PROPEDEUTICA ROBOTICA BRUZOLO (tutta la sezione)	10	Prof.ssa Bologna	Martinasso	A partire dal 30/01/2025 (10 incontri il giovedì dalle 9:00 alle 10:00)
ATTIVITÀ STEM PER LA SCUOLA DI INFANZIA: PENSIERO COMPUTAZIONALE E PROPEDEUTICA ROBOTICA MATTIE (tutta la sezione)	10	Prof.ssa Bologna	Groppini/ Biggi	A partire dal 27/01/2025 (10 incontri il lunedì dalle 9:00 alle 10:00)
ATTIVITÀ STEM PER LA SCUOLA DI INFANZIA: PENSIERO COMPUTAZIONALE E PROPEDEUTICA ROBOTICA SAN GIORIO (tutta la sezione)	10	Prof.ssa Bologna	Belmondo/Vottero	A partire dal 27/01/2025 (10 incontri il lunedì dalle 10:30 alle 11:30)

CORSI SCUOLA PRIMARIA	N.ORE	DOCENTE ESPERTO	DOCENTE TUTOR	PERIODO
INGLESE CLASSI 5 TUTTI I PLESSI	25	Prof.sse Comolli / Moscatello	Docente Richetto C.	Dal 26/09 AL 12/12 11 incontri giovedì 16:30 - 18:30 + 1 incontro 16:30 - 19:30
ATTIVITÀ LABORATORIALE DI CODING, ROBOTICA, MATEMATICA GAME-BASED CLASSI QUARTE CHIANOCCO	14	Prof.ssa Boschetti	Docente Malafronte	Dall' 8/1 al 19/2 7 incontri il mercoledì 14:30-16:30
ATTIVITÀ LABORATORIALE DI CODING, ROBOTICA, MATEMATICA GAME-BASED CLASSI QUINTE CHIANOCCO	14	Prof. Mirashi	Docente Malafronte	Dal 7/10 al 18/11 7 incontri il lunedì 14:30-16:30
ATTIVITÀ LABORATORIALE DI CODING, ROBOTICA, MATEMATICA GAME-BASED PLURICLASSE QUARTA-QUINTA SAN GIORIO	14	Prof.ssa Curcio	Docente Richetto C.	Dal 9/10 al 18/11 una lezione il mercoledì 9/10 14:30-16:30 + 6 lezioni il lunedì 14:30-16:30
ATTIVITÀ LABORATORIALE DI CODING, ROBOTICA, MATEMATICA GAME-BASED CLASSE QUINTA PIAZZA CAVOUR	14	Prof.ssa Soffredini	Docente Richetto C.	Dal 13/1 al 24/2 7 incontri il lunedì 14:10-16:10
ATTIVITÀ LABORATORIALE DI CODING, ROBOTICA, MATEMATICA GAME-BASED PLURILASSE QUARTA-QUINTA BRUZOLO	14	Prof. Mirashi	Docente Richetto C.	Dall'8/1 al 19/2 7 incontri il mercoledì 14:30-16:30
ATTIVITÀ LABORATORIALE DI CODING, ROBOTICA, MATEMATICA GAME-BASED PLURICLASSE MATTIE	14	Prof. Zapponi	Docente Malafronte	Dal 9/10 al 20/11 7 incontri il mercoledì 14:30-16:30

CORSI SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	N. ORE	DOCENTE ESPERTO	DOCENTE TUTOR	PERIODO
ROBOTICA PER LA SCUOLA SECONDARIA CLASSI PRIME (1)	11	Soffredini	Boschetti	Dal 25/09 al 24/10 (4 incontri martedì 14:30 - 16:30 + 1 incontro da 3 h 14:30 -17:30)
ROBOTICA PER LA SCUOLA SECONDARIA CLASSI PRIME (2)	11	Curcio	Zapponi	Dal 21 /01 all'11/02 (3 incontri martedì 14:30 - 17:30 + 1 incontro da 2 h 14:30 -16:30)
PROGRAMMAZIONE ROBOT UMANOIDE NAO PER LA SCUOLA SECONDARIA CLASSI SECONDE (1)	11	Zapponi	Mirashi	Dall'11/03 al 15/04 (5 incontri martedì 14:30 - 16:30 + 1 incontro da 1 h 14:30 -15:30)
PROGRAMMAZIONE ROBOT UMANOIDE NAO PER LA SCUOLA SECONDARIA CLASSI SECONDE (2)	11	Soffredini	Curcio	Dall' 13/03 al 10/04 (4 incontri giovedì 14:30 - 16:30 + 1 incontro da 3 h 14:30 -17:30)
INGLESE CLASSI SECONDE	25	Moscattello	Calò / Condò	Dal 16/01 al 20/03 (12 incontri giovedì 14:30 - 16:30)
APPLICAZIONI DEL METAVERSO AL PROBLEM SOLVING PER LA SCUOLA SECONDARIA CLASSI TERZE (1)	11	Mirashi	Canepa	Dal 7/11 al 3/12 (3 incontri giovedì da 2h 14:30 - 16:30 +1 incontro il martedì da 2h 14:30 - 16:30 + 1 incontro il martedì da 3 h 14:30 -17:30)
APPLICAZIONI DEL METAVERSO AL PROBLEM SOLVING PER LA SCUOLA SECONDARIA CLASSI TERZE (2)	11	Curcio	Fiore M	Dal 7/11 al 4/12 (1 incontro giovedì 7/11 da 2h 14:30 - 16:30 + 3 incontri il mercoledì 13/11, 20/11 e 27/11 da 2h 14:30 16:30 + 1 incontro mercoledì 4/12 da 3 h 14:30 -17:30)
PERCORSI DI TUTORAGGIO PER L'ORIENTAMENTO AGLI STUDI E ALLE CARRIERE STEM, ANCHE CON IL COINVOLGIMENTO DELLE FAMIGLIE CLASSI TERZE	10	Boschetti	/	Dall'1/10 al 22/10 (4 incontri martedì 14:30 - 17:00)
INGLESE CLASSI TERZE	25	Comolli	Fiore M	Dal 15/01 al 19/03 (12 incontri mercoledì 14:30 - 16:30)

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Barbara DEBERNARDI
f.to digitalmente