

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Circ. n. 71 del 29.11.2024

*Agli Alunni e Famiglie
A tutto il Personale Docente
Albo
Amministrazione Trasparente
Sito sezione PNRR*

OGGETTO: ERRATA CORRIGE. PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), D.M. N. 161 DEL 14/06/2022. MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA, COMPONENTE 1 – POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ. **Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali D.M.65/2023.**

Titolo progetto: STEAMCENTRE

Titolo percorso: ESPLORANDO IL FUTURO: LABORATORI INTERATTIVI ED ESPERIMENTI SCIENTIFICI

CNP:M4C1I3.1-2023-1143

CIP: M4C1I3.1 -2023-1143-P-32777

CUP:J54D23001680006

**Avviso di autorizzazione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi
ricadenti nel progetto in oggetto**

Descrizione del percorso

I percorsi per il potenziamento delle competenze STEM sono progettati per promuovere esperimenti divertenti e attività pratiche, il lavoro di gruppo, l'osservazione, l'indagine e la comprensione dei fenomeni naturali che ci circondano, il pensiero logico, la capacità di risolvere problemi e la creatività, la capacità di progettare al fine di sviluppare competenze scientifiche, stimolare la curiosità e promuovere un approccio attivo all'apprendimento.

Articolazione e durata dei percorsi

Di seguito il dettaglio dei percorsi proposti (edizioni):

Classe/N. Alunni	Scuola dell'Infanzia	Formatore Tutor	Titolo dell'Edizione	n°ore
Sez. A-B	Buddusò	F. Ins. Piroddi M. Antonietta T. Ins. Mariani G. Maria	CODING CON SCRATCH JR E BEE-BOT	10
Sez. A-B	Pattada	F. Ins. Spanu Rita L. T. Ins. Manca Sabina	EMOTICODING: CONNETTIAMOCI CON LA NATURA. CONTINUITÀ E RACCORDO	10

Classe/N. Alunni	Scuola Primaria	Formatore Tutor	Titolo dell'Edizione	n°ore
3^A	Buddusò	F. Ins. Cocco Piera Angela T. Ins. Monni Giovanna	CONOSCIAMO LA M@TERIA. LABORATORIO INTERATTIVO	10
4^A	Buddusò	F. Ins. Mulas Salvatora T. Ins. Orritos G. Piera	ACQUA IN GIOCO	10
4^B	Buddusò	F. Ins. Mulas Salvatora T. Ins. Orritos Giovanna Piera	ACQUA IN GIOCO	10
5^A	Buddusò	F. Ins. Umana E. Margherita T. Ins. Durgali Lucia	TUTTI ATTORNO AL SOLE: LABORATORIO INTERATTIVO	10
5^B	Buddusò	F. Ins. Umana E. Margherita T. Ins. Durgali Lucia	TUTTI ATTORNO AL SOLE: LABORATORIO INTERATTIVO	10
1^A-2^A	Alà dei Sardi	F. Ins. Bo Antonella T. Ins. Viridis Rita	CATTURA IL VENTO	10
3^A	Alà dei Sardi	F. Ins. Bo Antonella T. Ins. Viridis Rita	CATTURA IL VENTO	10
4^A-5^A	Alà dei Sardi	F. Ins. Bo Antonella T. Ins. Viridis Rita	CATTURA IL VENTO	10
2^A	Pattada	F. Ins. Me Luisa T. Ins. Sarobba M. Remedìa	IL GIARDINO IN BOTTIGLIA	10
3^A 3^B	Pattada	F. Ins. Me Luisa T. Ins. Sarobba M. Remedìa	IL GIARDINO IN BOTTIGLIA	10

4 ^A 4 ^B	<i>Pattada</i>	<i>F. Ins. Amadu Sebastiana</i> <i>T. Ins. Gaias Giuseppa</i>	<i>COSTRUIAMO IL NOSTRO SISTEMA SOLARE</i>	10
5 ^A 5 ^B	<i>Pattada</i>	<i>F. Ins. Amadu Sebastiana</i> <i>T. Ins. Gaias Giuseppa</i>	<i>COSTRUIAMO IL NOSTRO SISTEMA SOLARE</i>	10
Classe/N. Alunni	Scuola Secondaria	FormatoreTutor	Titolo dell'Edizione	n°ore
3 ^A 3 ^B	<i>Buddusò</i>	<i>F. Prof.ssa Mundula Paola</i> <i>T. Prof.ssa Cocco M. Paola</i>	<i>ALLA SCOPERTA DEL DNA</i>	10
2 ^A 2 ^B 2 ^C	<i>Buddusò</i>	<i>F. Prof.ssa Mundula Paola</i> <i>T. Prof.ssa Cocco M. Paola</i>	<i>INNOVARE PER EDUCARE: LABORATORI STEM</i>	10
1 ^A 1 ^B	<i>Buddusò</i>	<i>F. Prof. Cocco Giovanni B.</i> <i>T. Prof.ssa Cocco M. Paola</i>	<i>A SCUOLA DI CODING CON SCRATCH</i>	10
1 ^A 2 ^A 3 ^A	<i>Alà dei Sardi</i>	<i>F. Prof.ssa Tola M. Lucia</i> <i>T. Prof.ssa Camboni Anna</i>	<i>PICCOLI SCIENZIATI ALLA SCOPERTA DEL SISTEMA TERRA</i>	10
3 ^A	<i>Alà dei Sardi</i>	<i>F. Ins. Piroddi M. Antonietta</i> <i>T. Prof.ssa Camboni Anna</i>	<i>UN SITO WEB E MILLE IDEE: COLLABORA E CREA</i>	10
1 ^A -1 ^B 2 ^A -2 ^A 3 ^A	<i>Pattada</i>	<i>F. Prof.ssa Ziccheddu Enrica</i> <i>T. Prof.ssa Ziccheddu Giovanna</i>	<i>EDUCARE PER INNOVARE: LABORATORI STEM</i>	10
1 ^A 1 ^B	<i>Pattada</i>	<i>F.Prof. Serra Giovanni</i> <i>T.Prof.ssa Ziccheddu Giovanna</i>	<i>A SCUOLA DI CODING CON SCRATCH</i>	10

Destinatari

Il corso è rivolto alle classi sopra indicate e comunque con un numero minimo di 15 partecipanti per edizione, studenti della scuola, aventi i seguenti requisiti:

- essere nell'anno scolastico 2024/2025 iscritti all'istituto
- avere manifestato durante il presente anno scolastico, o nei precedenti, forti motivazioni al miglioramento e all'apprendimento non convenzionale.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica, in orario curricolare, secondo un calendario da definire e che sarà comunicato nel Registro Elettronico.

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di 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.

Modalità presentazione domanda (a cura delle famiglie)

Le famiglie dovranno compilare e consegnare agli insegnanti della classe la seguente documentazione:

- Domanda di autorizzazione, da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata (All. A)
- Autorizzazione all'utilizzo e al trattamento dei dati personali (All. B)
- Dichiarazione di responsabilità genitoriale (All. C)

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Cristina Vedovelli

ALLEGATO A– DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Dirigente scolastico

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____

prov. _____ il _____ domiciliato/a _____

Via _____ tel. _____ cellulare _____

e-mail _____ Cod. fiscale _____

Frequentante nell'A.S. 2024/2025 la classe _____ dell'Istituto _____

e-mail _____ @ _____

AUTORIZZA

Il/la proprio/a figlio/a a partecipare all'edizione di potenziamento del progetto di cui in oggetto, per la classe _____ secondo l'allegata tabella, che l'Istituto Comprensivo avvierà a decorrere dal 02–12–2024.

Con nota successiva, di volta in volta, verrà comunicato il calendario, tramite Registro Elettronico. Di seguito vengono indicate le classi coinvolte nel progetto:

<i>Classe/N. Alunni</i>	<i>Scuola dell'Infanzia</i>	<i>Formatore Tutor</i>	<i>Titolo dell'Edizione</i>	<i>n°ore</i>
<i>Sez. A-B</i>	<i>Buddusò</i>	<i>F. Ins Piroddi M. Antonietta T. Ins. Mariani G.Maria</i>	<i>CODING CON SCRATCH JR E BEE-BOT</i>	<i>10</i>
<i>Sez. A-B</i>	<i>Pattada</i>	<i>F. Ins. Spanu Rita L. T. Ins. Manca Sabina</i>	<i>EMOTICODING: CONNETTIAMOCI CON LA NATURA. CONTINUITÀ E RACCORDO</i>	<i>10</i>

<i>Classe/N. Alunni</i>	<i>Scuola Primaria</i>	<i>FormatoreTutor</i>	<i>Titolo dell'Edizione</i>	<i>n°ore</i>
<i>3^A</i>	<i>Buddusò</i>	<i>F. Ins.Cocco Piera Angela T. Ins. Monni Giovanna</i>	<i>CONSCIAMO LA M@TERIA. LABORATORIO INTERATTIVO</i>	<i>10</i>
<i>4^A</i>	<i>Buddusò</i>	<i>F. Ins. Mulas Salvatora T. Ins. Orritos Giovanna Piera</i>	<i>ACQUA IN GIOCO</i>	<i>10</i>
<i>4^B</i>	<i>Buddusò</i>	<i>F. Ins. Mulas Salvatora T. Ins. Orritos G. Piera</i>	<i>ACQUA IN GIOCO</i>	<i>10</i>

5^A	Buddusò	F. Ins. Umana E. Margherita T. Ins. Durgali Lucia	TUTTI ATTORNO AL SOLE: LABORATORIO INTERATTIVO	10
5^B	Buddusò	F. Ins. Umana E. Margherita T. Ins. Durgali Lucia	TUTTI ATTORNO AL SOLE: LABORATORIO INTERATTIVO	10
1^A- 2^A	Alà dei Sardi	F. Ins. Bo Antonella T. Ins. Viridis Rita	CATTURA IL VENTO	10
3^A	Alà dei Sardi	F. Ins. Bo Antonella T. Ins. Viridis Rita	CATTURA IL VENTO	10
4^A- 5^A	Alà dei Sardi	F. Ins. Bo Antonella T. Ins. Viridis Rita	CATTURA IL VENTO	10
2^A	Pattada	F. Ins. Me Luisa T. Ins. Sarobba M. Remedìa	IL GIARDINO IN BOTTIGLIA	10
3^A-B	Pattada	F. Ins. Me Luisa T. Ins. Sarobba M. Remedìa	IL GIARDINO IN BOTTIGLIA	10
4^A - 4^B	Pattada	F. Ins. Amadu Sebastiana T. Ins. Gaias Giuseppa	COSTRUIAMO IL NOSTRO SISTEMA SOLARE	10
5^A- 5^B	Pattada	F. Ins. Amadu Sebastiana T. Ins. Gaias Giuseppa	COSTRUIAMO IL NOSTRO SISTEMA SOLARE	10

Classe/N. Alunni	Scuola Secondaria	Formatore Tutor	Titolo dell'Edizione	n°ore
3^A 3^B	Buddusò	F. Prof.ssa Mundula Paola T. Prof.ssa Cocco M. Paola	ALLA SCOPERTA DEL DNA	10
2^A-2^B-2^C	Buddusò	F. Prof.ssa Mundula Paola T. Prof.ssa Cocco M. Paola	INNOVARE PER EDUCARE: LABORATORI STEM	10
1^A-1^B	Buddusò	F. Prof. Cocco Giovanni B. T. Prof.ssa Cocco M. Paola	A SCUOLA DI CODING CON SCRATCH	10
1^A-2^A-3^A	Alà dei Sardi	F. Prof.ssa Tola M. Lucia T. Prof.ssa Camboni Anna	PICCOLI SCIENZIATI ALLA SCOPERTA DEL SISTEMA TERRA	10
3^A	Alà dei Sardi	F. Ins. Piroddi M. Antonietta T. Prof.ssa Camboni Anna	UN SITO WEB E MILLE IDEE: COLLABORA E CREA	10
1^A-1^B 2^A-2^A 3^A	Pattada	F. Prof.ssa Ziccheddu Enrica T. Prof.ssa Ziccheddu Giovanna	EDUCARE PER INNOVARE: LABORATORI STEM	10
1^A-1^B	Pattada	F. Prof. Serra Giovanni T. Prof.ssa Ziccheddu Giovanna	A SCUOLA DI CODING CON SCRATCH	10

ALLEGATO B – AUTORIZZAZIONE ALL'UTILIZZO E AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Buddusò, _____

L'allievo _____

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

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo196/03, 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.

Buddusò, _____

Il genitore _____

ALLEGATO C – DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ 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 2024/2025 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 alloro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Buddusò, _____

Firme dei genitori

