

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PILANO: AZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRESIVO "LEONIDA MONTANARI"

Via Cesare Battisti, 14 -00040 Rocca di Papa (Roma)

Tel: 06/9499928

[www.icmontanariroccadipapa.edu.it](http://www.icmontanariroccadipapa.edu.it)

Codice Fiscale 84002620585 - Codice Ministeriale RMIC8AQ00N

e-mail: RMIC8AQ00N@istruzione.it - rmic8aq00n@pec.istruzione.it



## **OGGETTO: VERBALE COMMISSIONE DI VALUTAZIONE DEI CURRICULA DEI DOCENTI PARTECIPANTI ALL'AVVISO PROT. N° 4790/U DEL 11/09/2024**

*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"*

TITOLO PROGETTO: Enjoy the science

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-31138

CUP: I34D23004130006

Il giorno 26/09/2024 alle ore 12:00 presso i locali dell'Istituto, si sono riuniti il Dirigente Scolastico, Prof. Cavaliere Antonio quale presidente, il prof.ssa Polidoro Stefania e la DSGA Luisa Brunetti segretario per la comparazione dei curriculum delle istanze pervenute per la figura di esperti e tutor per i percorsi di seguito indicati.

La commissione, constatata la validità delle istanze pervenute nei termini e la loro coerenza con quanto richiesto dall'avviso.

Risultano essere pervenute le seguenti istanze per i percorsi linguistici:

Percorso formativo	ESPERTO	TUTOR
<b>Percorsi di formazione sulle competenze linguistiche linea a Alunni</b>		
Percorsi formativi competenze linguistiche studenti in orario curriculare per il conseguimento di certificazione linguistica di livello Pre-A1 Scuola Primaria	BETTIOL FRANCESCA	CHIARA GRECI
	BETTIOL FRANCESCA	CHIARA GRECI
	CHIARA GRECI	DI MARTINO FELICIA
Percorsi formativi competenze linguistiche studenti in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A1. Scuola Secondaria 14 ORE	FERRANTE LAURA	FINA MICHELA
	FERRANTE LAURA	FINA MICHELA
Percorsi formativi competenze linguistiche studenti in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A2. Scuola Secondaria 15 ORE	FERRANTE LAURA	GRECI CHIARA
Percorsi formativi competenze linguistiche studenti in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A2. Scuola Secondaria 18 ORE	FERRANTE LAURA	GRECI CHIARA

Risultano essere pervenute le seguenti istanze per i percorsi STEM:

Percorso formativo		ESPERTO	TUTOR
<b>Azioni di Potenziamento delle competenze STEM</b>			
Percorsi di orientamento e formazione per potenziamento delle competenze STEM, digitali e innovazione (Infanzia)	1. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	FIORUCCI ORIETTA	M. RITA PALAZZO
	2. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	FIORUCCI ORIETTA	M. RITA PALAZZO
	3. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	FIORUCCI ORIETTA	M. RITA PALAZZO
	4. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	CECERE IRENE	LOREDANA TULLI
	5. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	CECERE IRENE	LOREDANA TULLI
	6. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	CECERE IRENE	LOREDANA TULLI
	7. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	CECERE IRENE	FIORUCCI ORIETTA
Percorsi di orientamento e formazione per potenziamento delle competenze STEM, digitali e innovazione (primaria)	1. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.U. 1-2	LUCIDO M. IOLANDA	MAZZEI CONCETTINA
	2. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.U. 3-4	PASSERETTI SILVIA	PASCUCCI PAOLA
	3. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.U. 5	SALVISCHIANI MATILDE	NATALIZIA MAZZA
	4. CODING E ROBOTICA IN CLASSE G.U.	METTEO FRANCESCA	DE MASI MARIA ROSARIA
	5. CODING E ROBOTICA IN CLASSE G.U.	PALAZZI ALESSANDRA	DE MASI MARIA ROSARIA
	6. CODING E ROBOTICA IN CLASSE G.U.	PALAZZI ALESSANDRA	DE METTEO FRANCESCA
	7. CODING E ROBOTICA IN CLASSE G.U.	METTEO FRANCESCA	PALAZZI ALESSANDRA
	8. CODING E ROBOTICA IN CLASSE G.U.	DE MASI MARIA ROSARIA	METTEO FRANCESCA
	9. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.A.	PAOLUZZI MICHELA	BEDINI VALENTINA
	10. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.A.	RICOTTINI GIULIANA	PATRIZI GERARDINA
	11. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.A.	TANUCCI ANTONIETTA	DIACO RACHELE
	12. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.A.	FRANCO PIZZICANNELLA	TANUCCI ANTONIETTA
	13. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.A.	ANGELONI MICHELA	SERAFINI ELISABETTA

Percorso formativo		ESPERTO	TUTOR
<b>Azioni di Potenziamento delle competenze STEM Scuola secondaria</b>			
Percorsi di orientamento e formazione per potenziamento delle competenze STEM, digitali e innovazione (secondaria )	Coding adventures	ZAMPETTI	PESCI
	Coding adventures	PESCI	ZAMPETTI
	3D Digital Dreamers	ZAMPETTI	PESCI
	3D Digital Dreamers	PESCI	ZAMPETTI
	Metaverse Explorers	ZAMPETTI	PESCI
	Metaverse Explorers	PESCI	ZAMPETTI

La commissione procede, a questo punto, a verificare la rispondenza dei curriculum alle figure richieste, a valutare i punteggi auto attribuiti e a correggerli ove ritiene sia necessario, e ad attribuire i relativi punteggi finali.

Vengono quindi successivamente stilate le graduatorie.

Le graduatorie risultanti sono allegate al presente verbale e costituiscono parte integrante dello stesso (allegato 1).

In merito alle candidature pervenute come lavoro autonomo/prestazione occasionale non vengono escuse le graduatorie in quanto le figure richieste dal bando sono state interamente ricoperte con candidature interne

Al termine di tutte le sopra riportate procedure ed operazioni il Dirigente Scolastico

### APPROVA

- 1) Le graduatorie stilate e allegate al presente verbale
- 2) La pubblicazione delle graduatorie sul sito della scuola

Non è previsto ricorso avverso le graduatorie visto essere pervenute una sola domanda per ruolo a tal proposito si comunica che una delle candidature della docente Bettiol Francesca è stata revocata tramite email con protocollo n.5050/E del 25/09/2024 Ore 15:18

Alle ore 14: 00 la commissione conclude i lavori

Presidente Prof. Cavaliere Antonio

Commissario Prof.ssa Polidoro Stefania

Commissario Sig.a Luisa Brunetti DSGA



**ALLEGATO 1: GRADUATORIE**

Percorso formativo	ESPERTO							
			TITOLI DI STUDIO	ESPERIENZA DI DOCENZA	ESPERIENZA SPECIFICA	TITOLI DIDATTICI E CULTURALI	CERTIFICAZIONI INFORMATICHE	TOTALE
Percorsi formativi competenze linguistiche studenti in orario curriculare per il conseguimento di certificazione linguistica di livello Pre-A1 Scuola Primaria 14 ORE CIASCUNO	PERCORSO 1	BETTIOL FRANCESCA	6	5	/	/	2	13
	PERCORSO 2	BETTIOL FRANCESCA	6	5	/	/	2	13
	PERCORSO 3	BETTIOL FRANCESCA	6	5	/	/	2	13
		CHIARA GRECI	15	5	3	/	2	25
Percorsi formativi competenze linguistiche studenti in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A1. Scuola Secondaria 14 ORE	FERRANTE LAURA		16	5	15	/	2	38
Percorsi formativi competenze linguistiche studenti in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A2. Scuola Secondaria 15 ORE	FERRANTE LAURA		16	5	15	/	2	38
Percorsi formativi competenze linguistiche studenti in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di 1 livello A2. Scuola Secondaria 18 ORE	FERRANTE LAURA		16	5	15	/	2	38

Percorso formativo	TUTOR			
		TITOLI CULTURALI	TITOLI ED ESPERIENZE PROFESSIONALI	TOTALE
Percorsi formativi competenze linguistiche studenti in orario curriculare per il conseguimento di certificazione linguistica di livello Pre-A1 Scuola Primaria	CHIARA GRECI	10	6	16
	CHIARA GRECI	10	6	16
	DI MARTINO FELICIA	10	4	14
Percorsi formativi competenze linguistiche studenti in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A1. Scuola Secondaria 14 ORE	FINA MICHELA	11	/	11
Percorsi formativi competenze linguistiche studenti in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di livello A2. Scuola Secondaria 15 ORE	FINA MICHELA	11	/	11
Percorsi formativi competenze linguistiche studenti in orario pomeridiano per il conseguimento di certificazione linguistica di 1 livello A2. Scuola Secondaria 18 ORE	GRECI CHIARA	10	6	16

Percorso formativo		ESPERTO					TITOLI DIDATTICI E CULTURALI	CERTIFICAZIONI INFORMATICHE	TOTALE
		TITOLI DI STUDIO	ESPERIENZA DI DOCENZA	ESPERIENZA SPECIFICA					
<b>Azioni di Potenziamento delle competenze STEM INFANZIA</b>									
1. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	FIORUCCI ORIETTA	10	5	2	3	/	20		
2. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	FIORUCCI ORIETTA	10	5	2	3	/	20		
3. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	FIORUCCI ORIETTA	10	5	2	3	/	20		
4. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	CECERE IRENE	7	5	2,5	5	8	27,5		
5. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	CECERE IRENE	7	5	2,5	5	8	27,5		
6. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	CECERE IRENE	7	5	2,5	5	8	27,5		
7. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	CECERE IRENE	7	5	2,5	5	8	27,5		
<b>Azioni di Potenziamento delle competenze STEM PRIMARIA</b>									
1. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.U. 1-2	LUCIDO M. IOLANDA	7	5	/	/	/	12		
2. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.U. 3-4	PASSERETTI SILVIA	11	/	5	3	/	19		
3. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.U. 5	SALVISCHIANI MATILDE	3	/	/	3	/	6		
4. CODING E ROBOTICA IN CLASSE G.U.	METTEO FRANCESCA	9	5	2	1	2	19		
5. CODING E ROBOTICA IN CLASSE G.U.	PALAZZI ALESSANDRA	11	5	5	5	2	28		
6. CODING E ROBOTICA IN CLASSE G.U.	PALAZZI ALESSANDRA	11	5	5	5	2	28		
7. CODING E ROBOTICA IN CLASSE G.U.	METTEO FRANCESCA	9	5	2	1	2	19		
8. CODING E ROBOTICA IN CLASSE G.U.	DE MASI MARIA ROSARIA	10	/	2	5	/	17		
9. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.A.	PAOLUZZI MICHELA	3	5	40	5	/	53		
10. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.A.	RICOTTINI GIULIANA	10	5	/	5	/	20		
11. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.A.	TANUCCI ANTONIETTA	3	/	/	5	2	10		
12. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.A.	PIZZICANNELLA FRANCO	3	5	5	5	/	18		
13. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.A.	ANGELONI MICHELA	4	/	/	4	2	10		
	<b>ESPERTO</b>								
<b>Azioni di Potenziamento delle competenze STEM SECONDARIA</b>									
Coding adventures	ZAMPETTI	12	5	9	4	/	30		
Coding adventures	PESCI	12	5	9	7	2	35		
3D Digital Dreamers	ZAMPETTI	12	5	9	4	/	30		
3D Digital Dreamers	PESCI	12	5	9	7	2	35		
Metaverse Explorers	ZAMPETTI	12	5	9	4	/	30		
Metaverse Explorers	PESCI	12	5	9	7	2	35		

Percorso formativo	TUTOR			
		TITOLI CULTURALI	TITOLI ED ESPERIENZE PROFESSIONALI	TOTALE
<b>Azioni di Potenziamento delle competenze STEM INFANZIA</b>				
1. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	M. RITA PALAZZO	7	5	12
2. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	M. RITA PALAZZO	7	5	12
3. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	M. RITA PALAZZO	7	5	12
4. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	LOREDANA TULLI	6	5	11
5. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	LOREDANA TULLI	6	5	11
6. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	LOREDANA TULLI	6	5	11
7. Coding: introduzione. Pensiero computazionale	FIORUCCI ORIETTA	12	4	16
<b>Azioni di Potenziamento delle competenze STEM PRIMARIA</b>				
1. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.U. 1-2	MAZZEI CONCETTINA	11	1	12
2. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.U. 3-4	PASCUCCI PAOLA	11	1	12
3. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.U. 5	NATALIZIA MAZZA	13	2	15
4. CODING E ROBOTICA IN CLASSE G.U.	DE MASI MARIA ROSARIA	12	5	17
5. CODING E ROBOTICA IN CLASSE G.U.	DE MASI MARIA ROSARIA	12	5	17
6. CODING E ROBOTICA IN CLASSE G.U.	METTEO FRANCESCA	13	3	16
7. CODING E ROBOTICA IN CLASSE G.U.	PALAZZI ALESSANDRA	12	7	19
8. CODING E ROBOTICA IN CLASSE G.U.	METTEO FRANCESCA	13	3	16
9. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.A.	BEDINI VALENTINA	13	/	13
10. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.A	PATRIZI GERARDINA	6	5	11
11. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.A	DIACO RACHELE	11	2	13
12. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.A	TANUCCI ANTONIETTA	6	10	16
13. CODING E ROBOTICA IN CLASSE C.A	SERAFINI ELISABETTA	13	5	18
	<b>TUTOR</b>			
<b>Azioni di Potenziamento delle competenze STEM SECONDARIA</b>				
Coding adventures	PESCI	13	7	20
Coding adventures	ZAMPETTI	12	6	18
3D Digital Dreamers	PESCI	13	7	20
3D Digital Dreamers	ZAMPETTI	12	6	18
Metaverse Explorers	PESCI	13	7	20
Metaverse Explorers	ZAMPETTI	12	6	18

Presidente Prof. Cavaliere Antonio

Commissario Prof.ssa Polidoro Stefania

Commissario Sig.a Luisa Brunetti DSGA

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Antonio Cavaliere

