



Ministero dell'istruzione e del merito

**Istituto Comprensivo Statale di Ponte**  
 con sezioni associate nei Comuni di Paupisi e Torrecuso  
 Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado ad indirizzo musicale  
 AMBITO BN05



Ponte, 31/01/2026

- Ai sigg. Genitori degli alunni della  
 Scuola Primaria di Ponte - classi 5<sup>A</sup> e 5<sup>B</sup>  
 Scuola Primaria di Paupisi - classi 2<sup>A</sup> e 5<sup>A</sup>  
 Scuola Primaria di Torrecuso - classi 2<sup>A</sup> e 5<sup>A</sup>

e, p.c. - Al D.S.G.A.

- Atti

- Sito web [www.icpontebn.edu.it](http://www.icpontebn.edu.it)

**Oggetto: Decreto pubblicazione calendari progetti di ampliamento dell'offerta formativa Scuola Primaria di Ponte, Paupisi e Torrecuso (Fondo per il Miglioramento dell'Offerta Formativa a. s. 2025/2026).**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTE** le risorse del Fondo per il Miglioramento dell'Offerta Formativa (MOF) assegnate a quest'Istituto per l'a. s. 2025/2026;

**VISTA** la Contrattazione Integrativa di Istituto a. s. 2025/2026;

**VISTI** i progetti di ampliamento dell'offerta formativa deliberati dal Collegio dei docenti in data 11/11/2025;

### DECRETA

la pubblicazione sul sito web dell'Istituto, in data odierna, dei calendari relativi ai progetti di miglioramento dei livelli di apprendimento in ITALIANO e MATEMATICA classi 2<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> Scuola Primaria.

<b>“ESPLORATORI DEL SAPERE: VIAGGIO NELLE COMPETENZE            I.N.V.A.L.S.I.”</b>				
<b>Totale ore: n° 10 (5 ore di Italiano e 5 ore di Matematica)</b>				
<b>Sede:</b> Scuola Primaria di Ponte				
<b>Destinatari:</b> alunni classe <b>5<sup>A</sup></b> della Scuola Primaria di Ponte				
<b>Docenti:</b> Zeppetelli Rosaria (Italiano) Colangelo Anna (Matematica)				
	Giorno	Data	Orario	Disciplina
1	GIOVEDÌ	26/03/2026	13.00/14.00	ITALIANO
			14.00/15.00	MATEMATICA
2	GIOVEDÌ	09/04/2026	13.00/14.00	MATEMATICA
			14.00/15.00	ITALIANO
3	GIOVEDÌ	16/04/2026	13.00/14.00	ITALIANO
			14.00/15.00	MATEMATICA



Ministero dell'istruzione e del merito

**Istituto Comprensivo Statale di Ponte**  
con sezioni associate nei Comuni di Paupisi e Torrecuso  
Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado ad indirizzo musicale  
AMBITO BN05



4	GIOVEDÌ	23/04/2026	13.00/14.00	MATEMATICA
			14.00/15.00	ITALIANO
5	GIOVEDÌ	30/04/2026	13.00/14.00	ITALIANO
			14.00/15.00	MATEMATICA

**“ESPLORATORI DEL SAPERE: VIAGGIO NELLE COMPETENZE  
I.N.V.A.L.S.I.”**

**Totale ore: n° 10 (5 ore di Italiano e 5 ore di Matematica)**

**Sede:** Scuola Primaria di Ponte

**Destinatari:** alunni classe **5<sup>A</sup>B** della Scuola Primaria di Ponte

**Docenti:**

Zeppetelli Rosaria (Italiano)

Colangelo Anna (Matematica)

	Giorno	Data	Orario	Disciplina
1	GIOVEDÌ	26/03/2026	13.00/14.00	MATEMATICA
			14.00/15.00	ITALIANO
2	GIOVEDÌ	09/04/2026	13.00/14.00	ITALIANO
			14.00/15.00	MATEMATICA
3	GIOVEDÌ	16/04/2026	13.00/14.00	MATEMATICA
			14.00/15.00	ITALIANO
4	GIOVEDÌ	23/04/2026	13.00/14.00	ITALIANO
			14.00/15.00	MATEMATICA
5	GIOVEDÌ	30/04/2026	13.00/14.00	MATEMATICA
			14.00/15.00	ITALIANO

**“PALESTRA DI COMPETENZE”**

**Totale ore: n° 10 (5 ore di Italiano e 5 ore di Matematica)**

**Sede:** Scuola Primaria di Paupisi

**Destinatari:** alunni classe **2<sup>A</sup>A** della Scuola Primaria di Paupisi

**Docenti:**

Rillo Maria Rita (Italiano)

Iuorio Antonella (Matematica)

	Giorno	Data	Orario	Disciplina
1	SABATO	07/03/2026	12.00/13.00	MATEMATICA
2	LUNEDÌ	09/03/2026	13.00/14.00	ITALIANO
3	SABATO	14/03/2026	12.00/13.00	MATEMATICA
4	LUNEDÌ	16/03/2026	13.00/14.00	ITALIANO
5	SABATO	28/03/2026	12.00/13.00	MATEMATICA
6	LUNEDÌ	30/03/2026	13.00/14.00	ITALIANO

7	SABATO	11/04/2026	12.00/13.00	MATEMATICA
8	LUNEDÌ	13/04/2026	13.00/14.00	ITALIANO
9	SABATO	18/04/2026	12.00/13.00	MATEMATICA
10	LUNEDÌ	20/04/2026	13.00/14.00	ITALIANO

“PALESTRA DI COMPETENZE”				
Totale ore: n° 10 (5 ore di Italiano e 5 ore di Matematica)				
Sede: Scuola Primaria di Paupisi				
Destinatari: alunni classe 5 <sup>A</sup> della Scuola Primaria di Paupisi				
Docenti:				
Guglielmucci Milena (Italiano)				
Calabrese Marialuisa (Matematica)				
	Giorno	Data	Orario	Disciplina
1	VENERDÌ	13/03/2026	13.00/14.00	MATEMATICA
2	MERCOLEDÌ	18/03/2026	13.00/14.00	ITALIANO
3	MERCOLEDÌ	25/03/2026	13.00/14.00	ITALIANO
4	VENERDÌ	27/03/2026	13.00/14.00	MATEMATICA
5	VENERDÌ	10/04/2026	13.00/14.00	MATEMATICA
6	MERCOLEDÌ	15/04/2026	13.00/14.00	ITALIANO
7	VENERDÌ	17/04/2026	13.00/14.00	MATEMATICA
8	MERCOLEDÌ	22/04/2026	13.00/14.00	ITALIANO
9	VENERDÌ	24/04/2026	13.00/14.00	MATEMATICA
10	MERCOLEDÌ	29/04/2026	13.00/14.00	ITALIANO

“MI ALLENO PER VINCERE”				
Totale ore: n° 10 (5 ore di Italiano e 5 ore di Matematica)				
Sede: Scuola Primaria di Torrecuso				
Destinatari: alunni classi 2 <sup>A</sup> della Scuola Primaria di Torrecuso				
Docenti:				
Cerulo Gabriella (Italiano)				
Nave Maria Carolina (Matematica)				
	Giorno	Data	Orario	Disciplina
1	MERCOLEDÌ	15/04/2026	13.15/14.45	MATEMATICA
2	GIOVEDÌ	16/04/2026	13.15/14.45	ITALIANO
3	MERCOLEDÌ	22/04/2026	13.15/14.45	MATEMATICA
4	GIOVEDÌ	23/04/2026	13.15/14.45	ITALIANO
5	MERCOLEDÌ	29/04/2026	13.15/15.15	MATEMATICA
6	GIOVEDÌ	30/04/2026	13.15/15.15	ITALIANO



Ministero dell'istruzione e del merito

**Istituto Comprensivo Statale di Ponte**  
con sezioni associate nei Comuni di Paupisi e Torrecuso  
Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado ad indirizzo musicale  
AMBITO BN05



**“VERSO LE PROVE INVALSI: UN VIAGGIO TRA COMPETENZE  
E STRATEGIE”**

**Totale ore: n° 10 (5 ore di Italiano e 5 ore di Matematica)**

**Sede:** Scuola Primaria di Torrecuso

**Destinatari:** alunni classi **5<sup>A</sup>** della Scuola Primaria di Torrecuso

**Docenti:**

Fiorito Mafalda (Italiano)

Cerulo Angela (Matematica)

	Giorno	Data	Orario	Disciplina
1	MERCOLEDÌ	15/04/2026	13.15/14.45	ITALIANO
2	GIOVEDÌ	16/04/2026	13.15/14.45	MATEMATICA
3	MERCOLEDÌ	22/04/2026	13.15/14.45	ITALIANO
4	GIOVEDÌ	23/04/2026	13.15/14.45	MATEMATICA
5	MERCOLEDÌ	29/04/2026	13.15/15.15	ITALIANO
6	GIOVEDÌ	30/04/2026	13.15/15.15	MATEMATICA

Le eventuali variazioni ai calendari saranno tempestivamente comunicate agli interessati con le modalità ritenute, di volta in volta, più funzionali.