







RINATI

MARIA CRISTINA

RITA G

FRANCESCO P

LORENZO

FRANCESCO

PROPRIETÀ DELLE OPERAZIONI E UNITÀ DI MISURA

LE TABELLINE

Addizione

Moltiplicazione

Sottrazione

Divisione

Misure di lunghezza

Misure di capacità

Misure di massa

Tabella 1		Tabella 2		Tabella 3		Tabella 4		Tabella 5		Tabella 6		Tabella 7		Tabella 8		Tabella 9		Tabella 10																																																																																																																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																												
1x1=1	1x2=2	1x3=3	1x4=4	1x5=5	1x6=6	1x7=7	1x8=8	1x9=9	1x10=10	1x11=11	1x12=12	2x1=2	2x2=4	2x3=6	2x4=8	2x5=10	2x6=12	2x7=14	2x8=16	2x9=18	2x10=20	2x11=22	2x12=24	3x1=3	3x2=6	3x3=9	3x4=12	3x5=15	3x6=18	3x7=21	3x8=24	3x9=27	3x10=30	3x11=33	3x12=36	4x1=4	4x2=8	4x3=12	4x4=16	4x5=20	4x6=24	4x7=28	4x8=32	4x9=36	4x10=40	4x11=44	4x12=48	5x1=5	5x2=10	5x3=15	5x4=20	5x5=25	5x6=30	5x7=35	5x8=40	5x9=45	5x10=50	5x11=55	5x12=60	6x1=6	6x2=12	6x3=18	6x4=24	6x5=30	6x6=36	6x7=42	6x8=48	6x9=54	6x10=60	6x11=66	6x12=72	7x1=7	7x2=14	7x3=21	7x4=28	7x5=35	7x6=42	7x7=49	7x8=56	7x9=63	7x10=70	7x11=77	7x12=84	8x1=8	8x2=16	8x3=24	8x4=32	8x5=40	8x6=48	8x7=56	8x8=64	8x9=72	8x10=80	8x11=88	8x12=96	9x1=9	9x2=18	9x3=27	9x4=36	9x5=45	9x6=54	9x7=63	9x8=72	9x9=81	9x10=90	9x11=99	9x12=108	10x1=10	10x2=20	10x3=30	10x4=40	10x5=50	10x6=60	10x7=70	10x8=80	10x9=90	10x10=100	10x11=110	10x12=120	11x1=11	11x2=22	11x3=33	11x4=44	11x5=55	11x6=66	11x7=77	11x8=88	11x9=99	11x10=110	11x11=121	11x12=132	12x1=12	12x2=24	12x3=36	12x4=48	12x5=60	12x6=72	12x7=84	12x8=96	12x9=108	12x10=120	12x11=132	12x12=144



















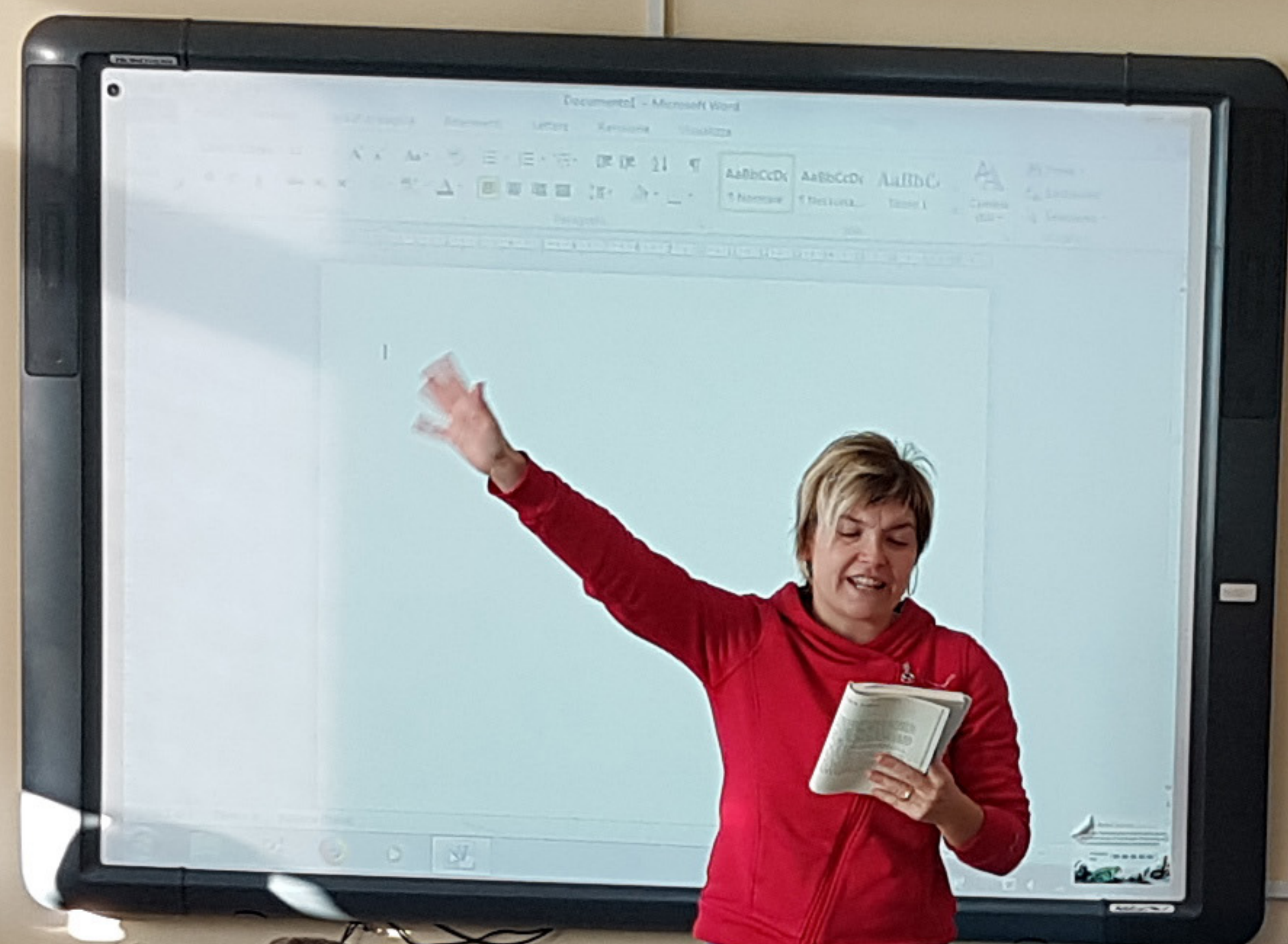


BENTORNATI

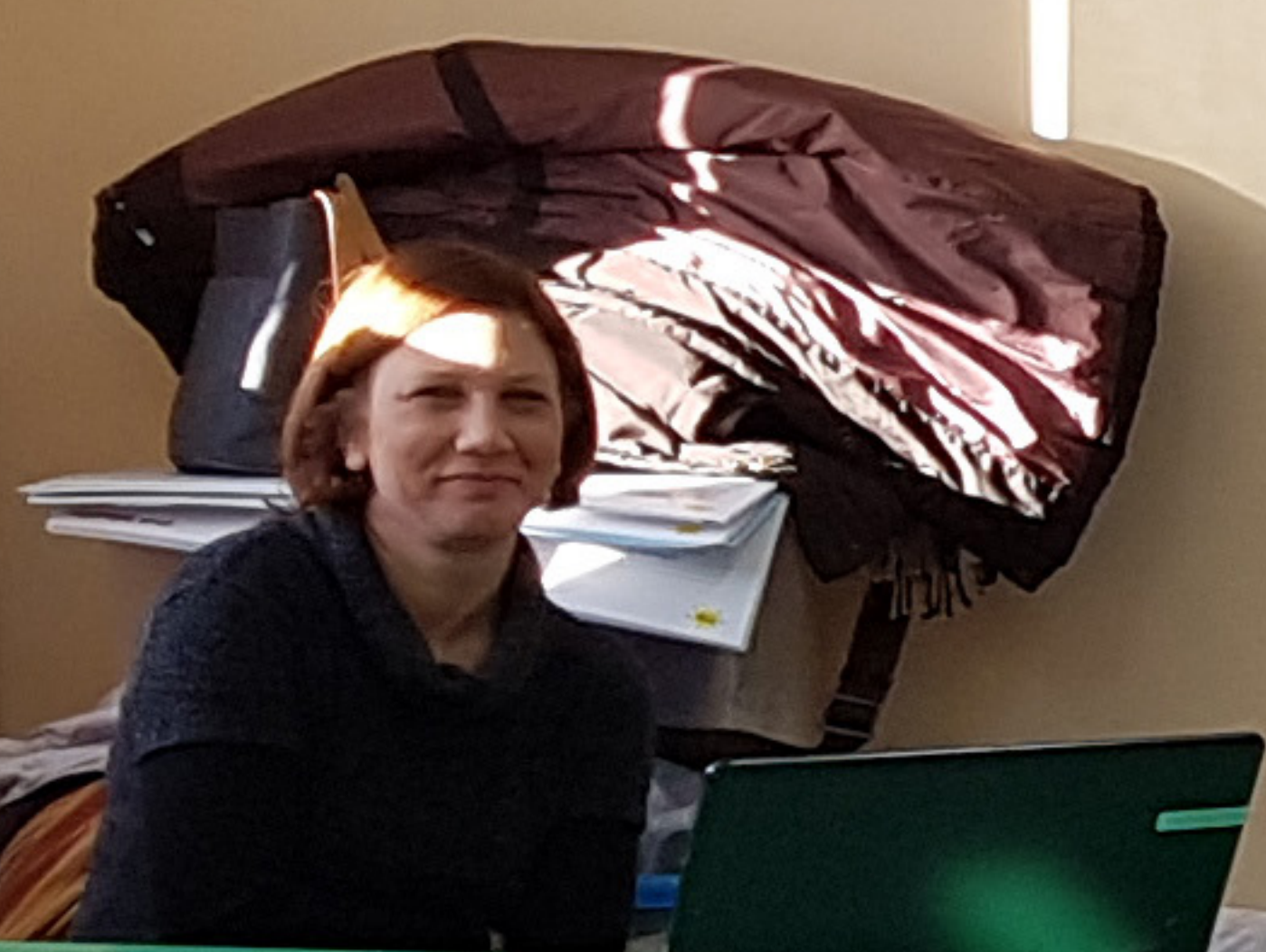
MARIA CRISTINA  
RITA G  
EMILIA  
AMALIA  
ELDA  
IDA  
FRANCESCO  
RICCARDO







BENTOR







Microsoft Word interface displayed on the whiteboard, showing a blank document with a menu bar and toolbars.

Teacher in a red jacket speaking to the class.

Man in a grey sweater sitting on the right side of the room.

Teacher in a white sweater standing near the window.

Teacher in a dark sweater sitting at a desk with a laptop.

Students in blue uniforms sitting at desks on the left side of the room.

Student in a white shirt sitting at a desk in the middle row.

Student in a dark jacket sitting at a desk in the foreground.

Student in a dark blue sweater sitting at a desk in the foreground.

Student in a dark blue sweater sitting at a desk in the middle row.

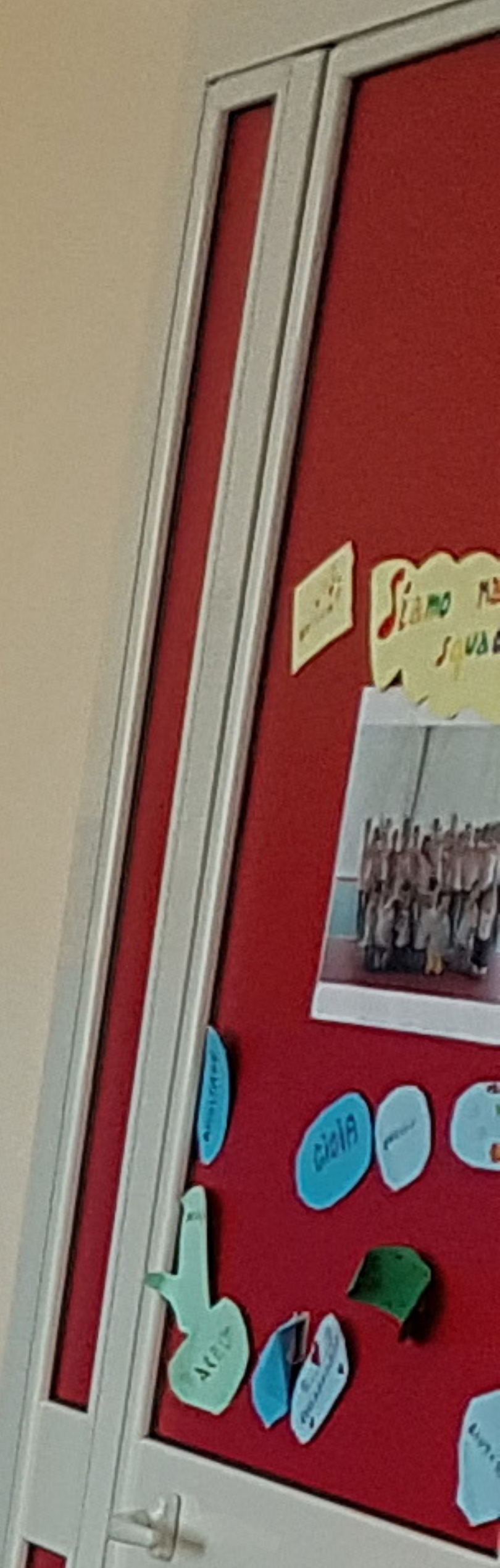
Student in a dark blue sweater sitting at a desk in the foreground.

Student in a white shirt sitting at a desk on the right side of the room.

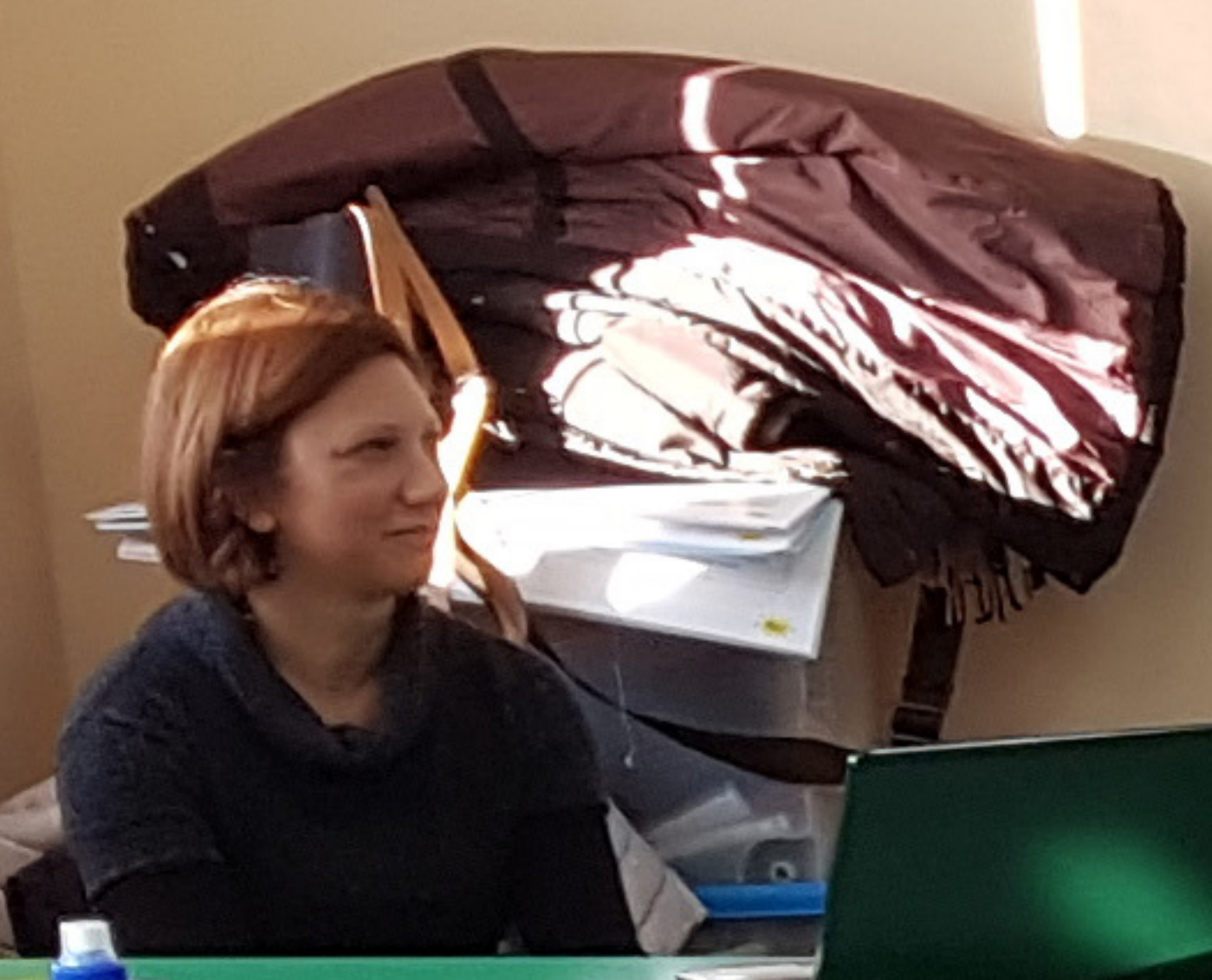
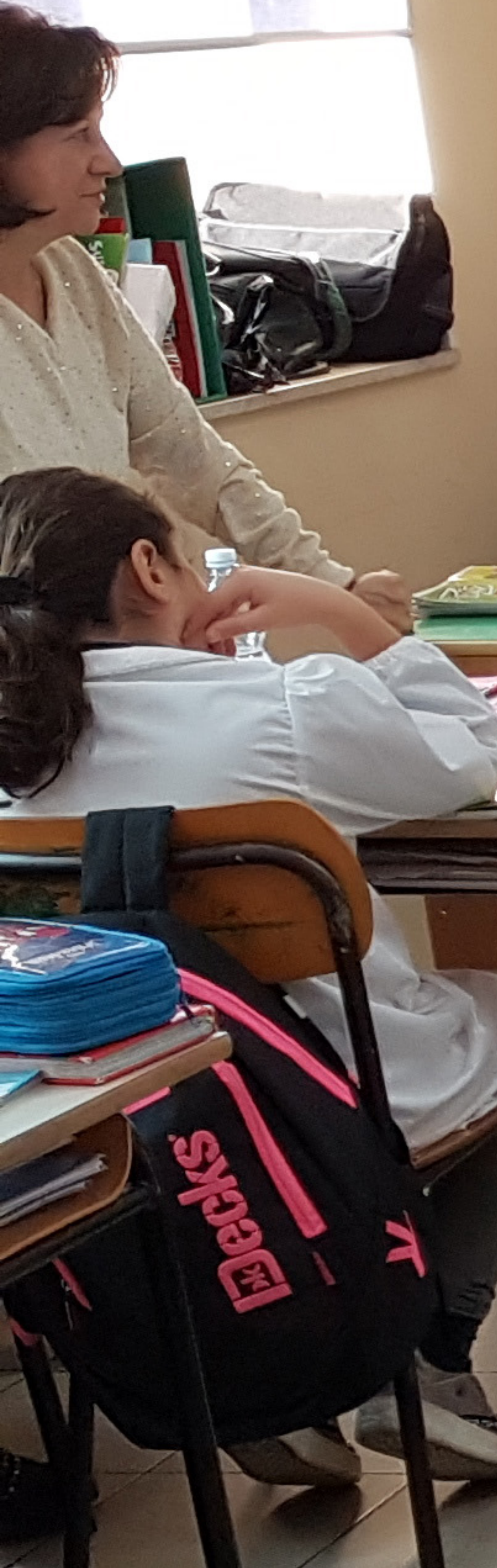
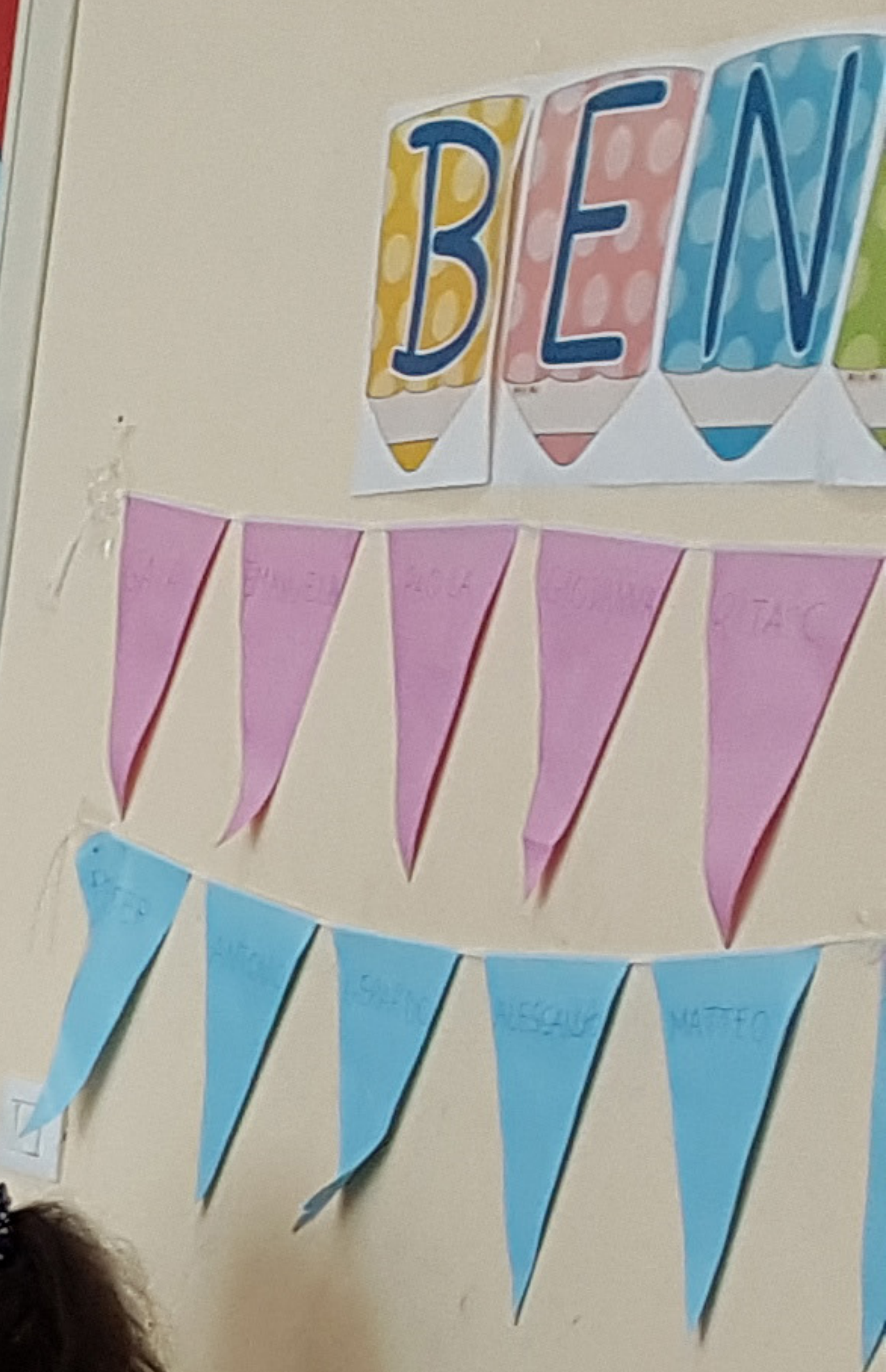
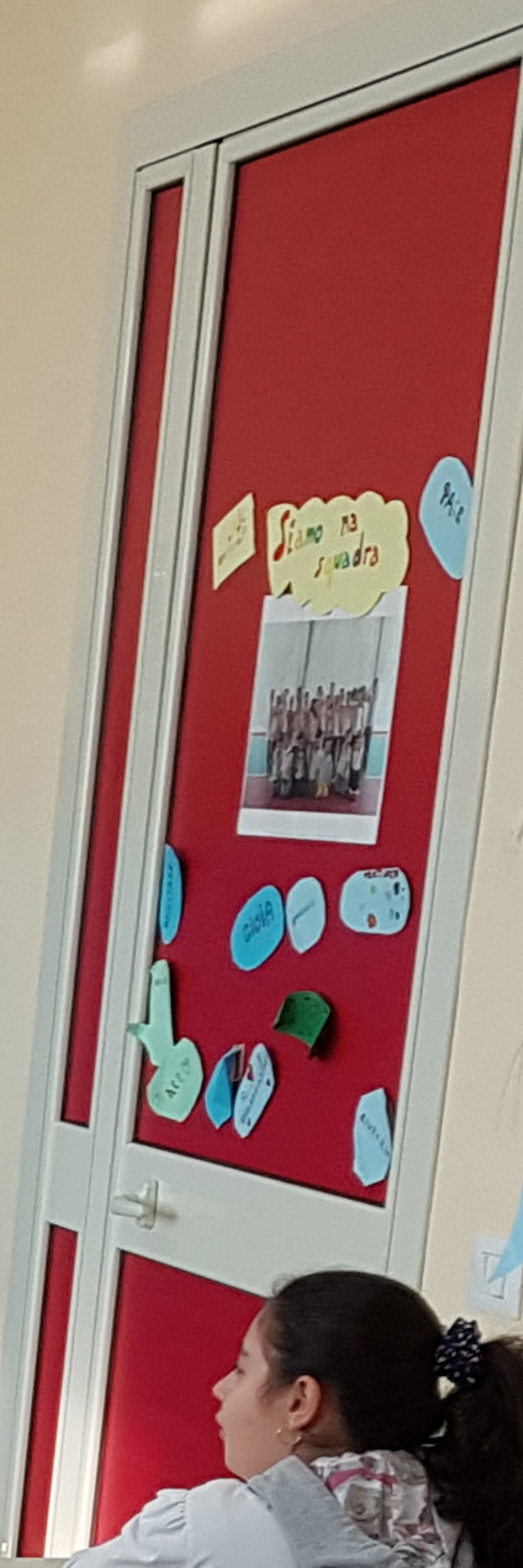
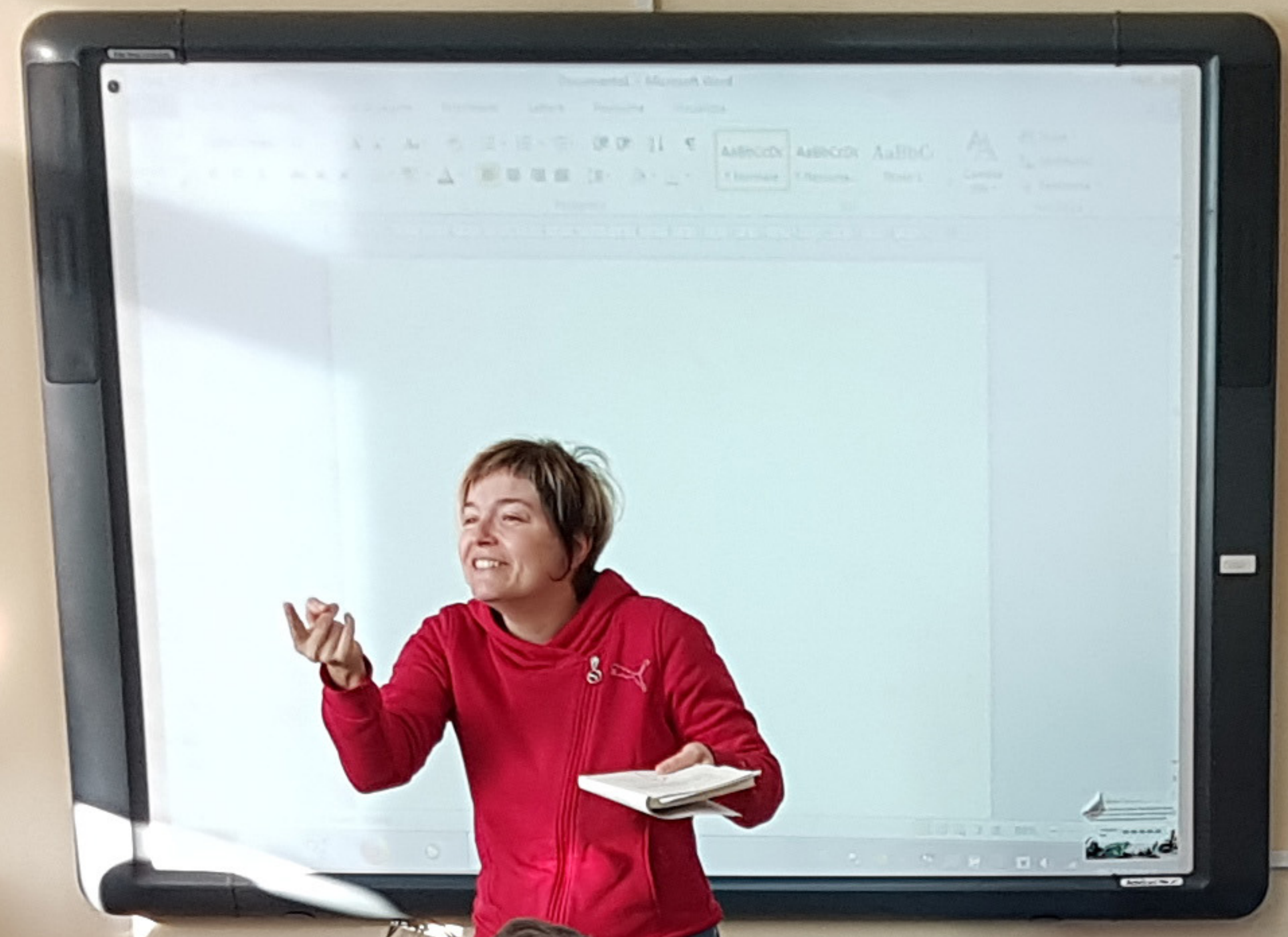
Student in a white shirt sitting at a desk on the right side of the room.

Student in a white shirt sitting at a desk on the right side of the room.

Blue lockers and a computer workstation on the right wall.











Teacher standing in the background near the window.

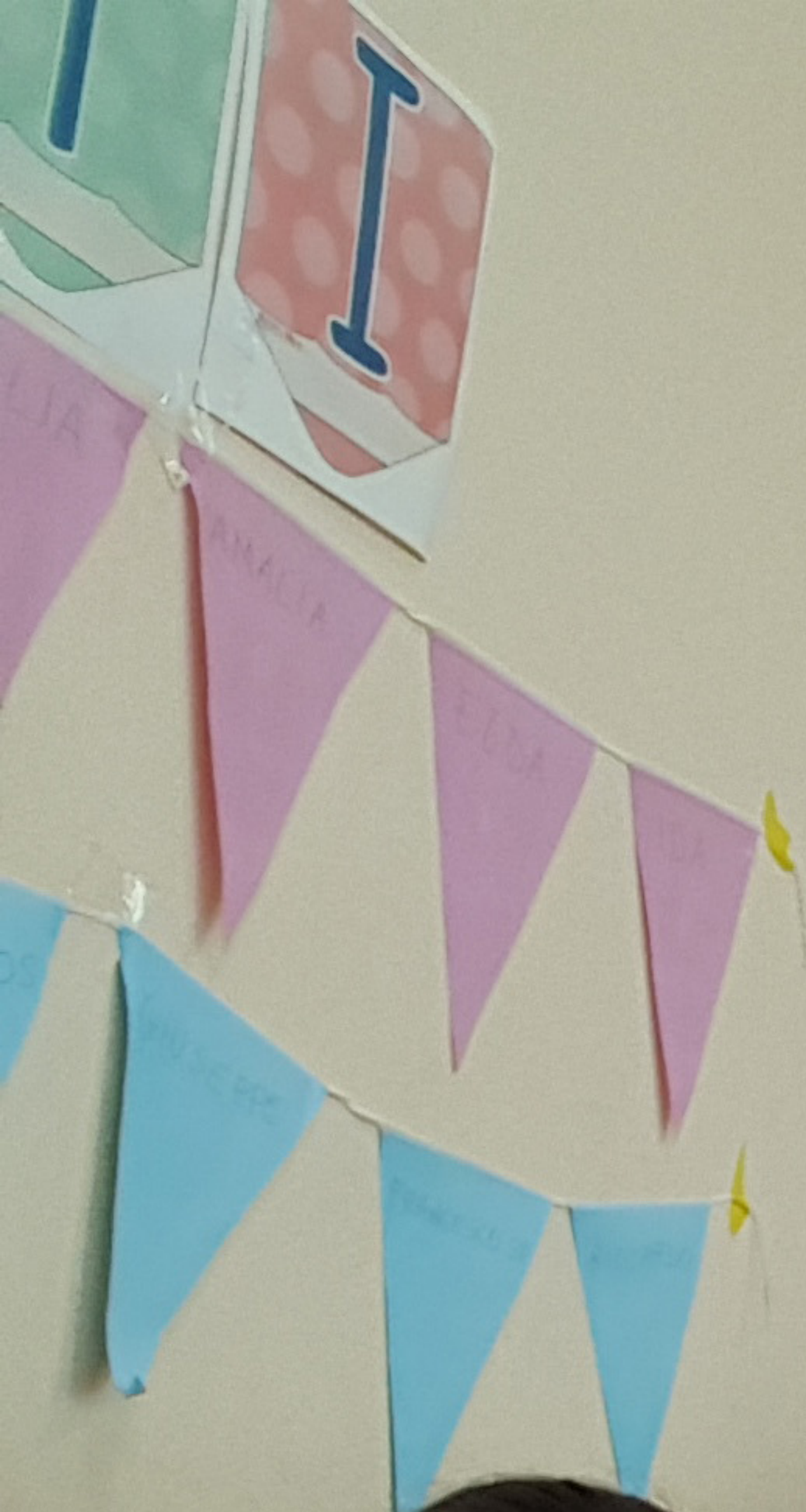
Child in the foreground, wearing a dark blue shirt and patterned skirt, looking towards the right.

Child in the middle ground, wearing a dark blue sweater and grey pants, looking towards the right.

Child in the background, wearing an orange sweater and glasses, looking towards the right.

Child on the far left, wearing a white shirt, looking towards the right.



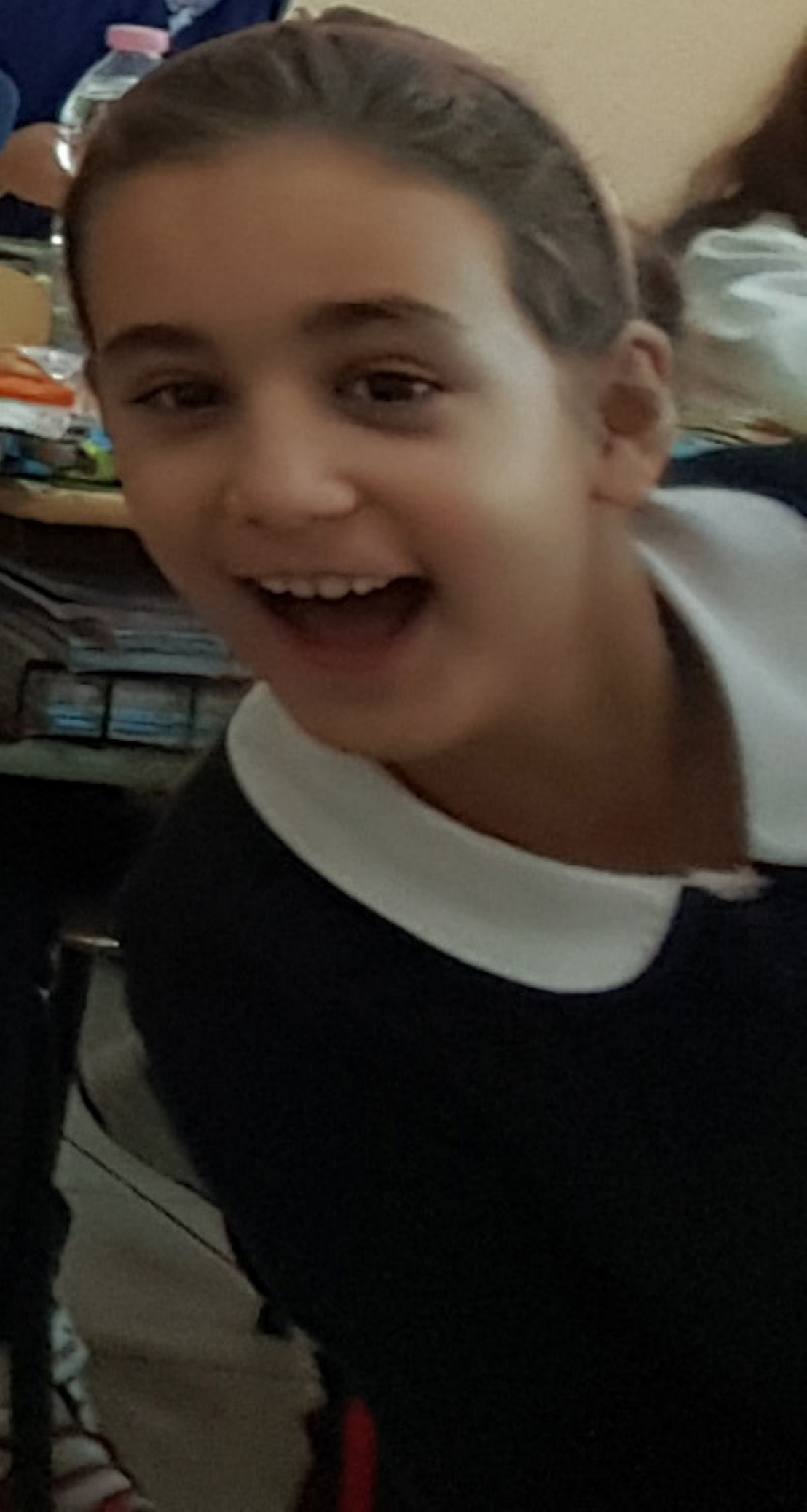
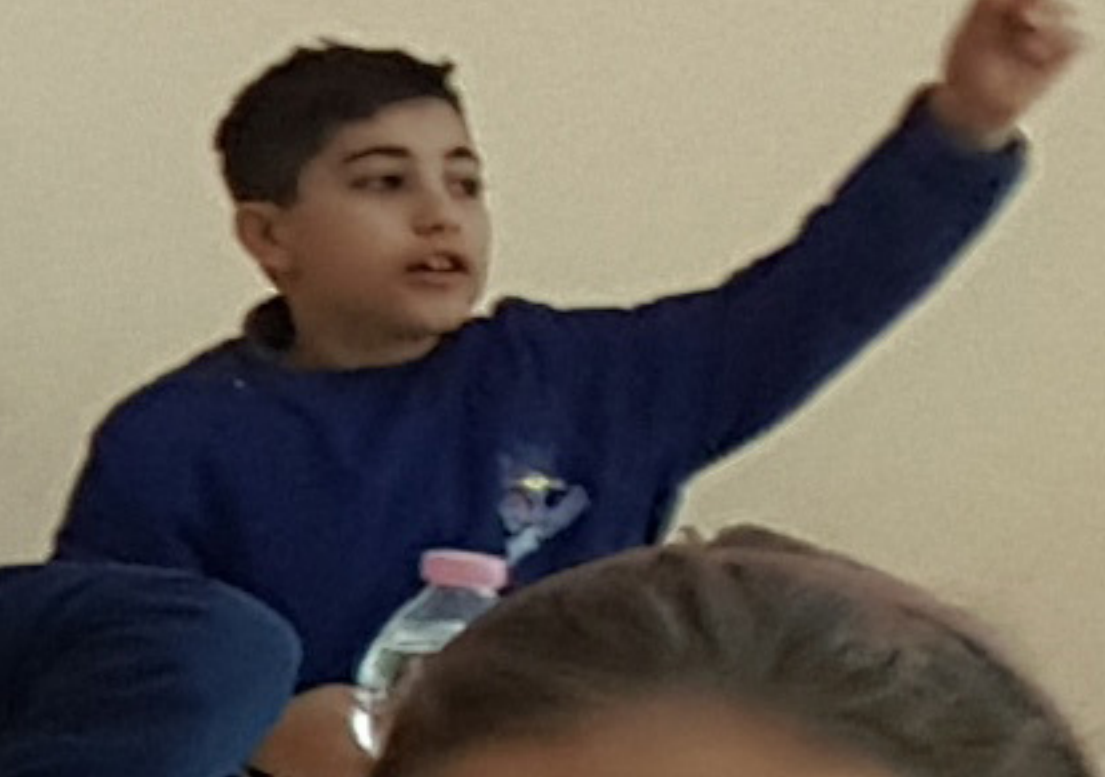


PROPRIETÀ DELLE OPERAZIONI E UNITÀ DI MISURA

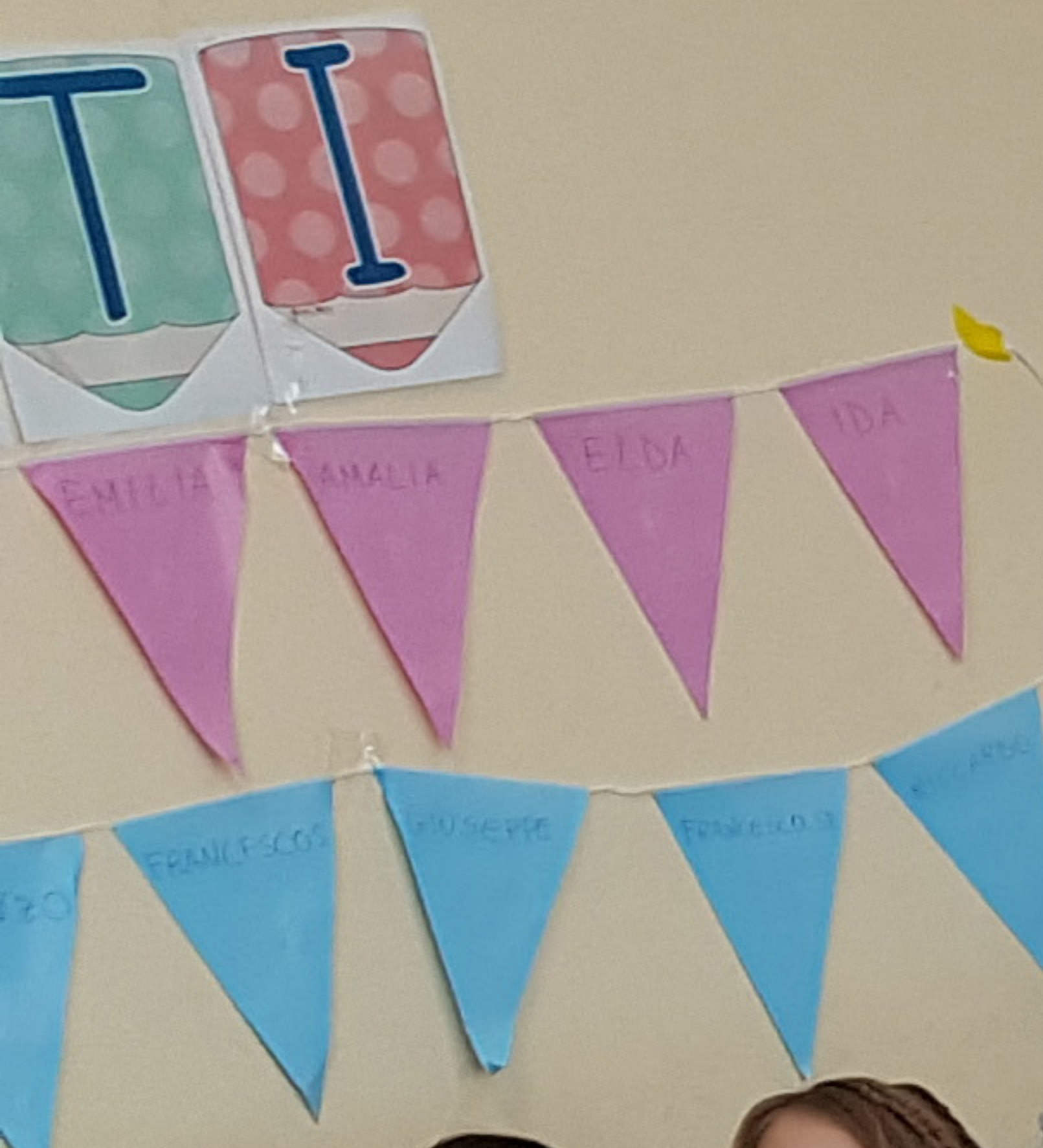
LE TABELLINE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Misure di lunghezza  
Misure di capacità  
Misure di massa







PROPRIETÀ DELLE OPERAZIONI E UNITÀ DI MISURA

**LE TABELLINE**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1x1=1	1x2=2	1x3=3	1x4=4	1x5=5	1x6=6	1x7=7	1x8=8	1x9=9	1x10=10
2	2x1=2	2x2=4	2x3=6	2x4=8	2x5=10	2x6=12	2x7=14	2x8=16	2x9=18	2x10=20
3	3x1=3	3x2=6	3x3=9	3x4=12	3x5=15	3x6=18	3x7=21	3x8=24	3x9=27	3x10=30
4	4x1=4	4x2=8	4x3=12	4x4=16	4x5=20	4x6=24	4x7=28	4x8=32	4x9=36	4x10=40
5	5x1=5	5x2=10	5x3=15	5x4=20	5x5=25	5x6=30	5x7=35	5x8=40	5x9=45	5x10=50
6	6x1=6	6x2=12	6x3=18	6x4=24	6x5=30	6x6=36	6x7=42	6x8=48	6x9=54	6x10=60
7	7x1=7	7x2=14	7x3=21	7x4=28	7x5=35	7x6=42	7x7=49	7x8=56	7x9=63	7x10=70
8	8x1=8	8x2=16	8x3=24	8x4=32	8x5=40	8x6=48	8x7=56	8x8=64	8x9=72	8x10=80
9	9x1=9	9x2=18	9x3=27	9x4=36	9x5=45	9x6=54	9x7=63	9x8=72	9x9=81	9x10=90
10	10x1=10	10x2=20	10x3=30	10x4=40	10x5=50	10x6=60	10x7=70	10x8=80	10x9=90	10x10=100

Adizione  
Sottrazione  
Moltiplicazione  
Divisione

Misure di lunghezza  
Misure di capacità  
Misure di massa







**PROPRIETÀ DELLE OPERAZIONI E UNITÀ DI MISURA**

**LE TABELLINE**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Proprietà delle operazioni e unità di misura**

**Addizione**

**Moltiplicazione**

**Sottrazione**

**Divisione**

**Misure di lunghezza**

**Misure di capacità**

**Misure di massa**









**Sviluppazione**

Il bambino si sviluppa in termini di...

**Divisione**

1 x 7 = 7	2 x 7 = 14	3 x 7 = 21	4 x 7 = 28	5 x 7 = 35	6 x 7 = 42	7 x 7 = 49	8 x 7 = 56	9 x 7 = 63	10 x 7 = 70
1 x 8 = 8	2 x 8 = 16	3 x 8 = 24	4 x 8 = 32	5 x 8 = 40	6 x 8 = 48	7 x 8 = 56	8 x 8 = 64	9 x 8 = 72	10 x 8 = 80
1 x 9 = 9	2 x 9 = 18	3 x 9 = 27	4 x 9 = 36	5 x 9 = 45	6 x 9 = 54	7 x 9 = 63	8 x 9 = 72	9 x 9 = 81	10 x 9 = 90
1 x 10 = 10	2 x 10 = 20	3 x 10 = 30	4 x 10 = 40	5 x 10 = 50	6 x 10 = 60	7 x 10 = 70	8 x 10 = 80	9 x 10 = 90	10 x 10 = 100

**Misure di lunghezza**

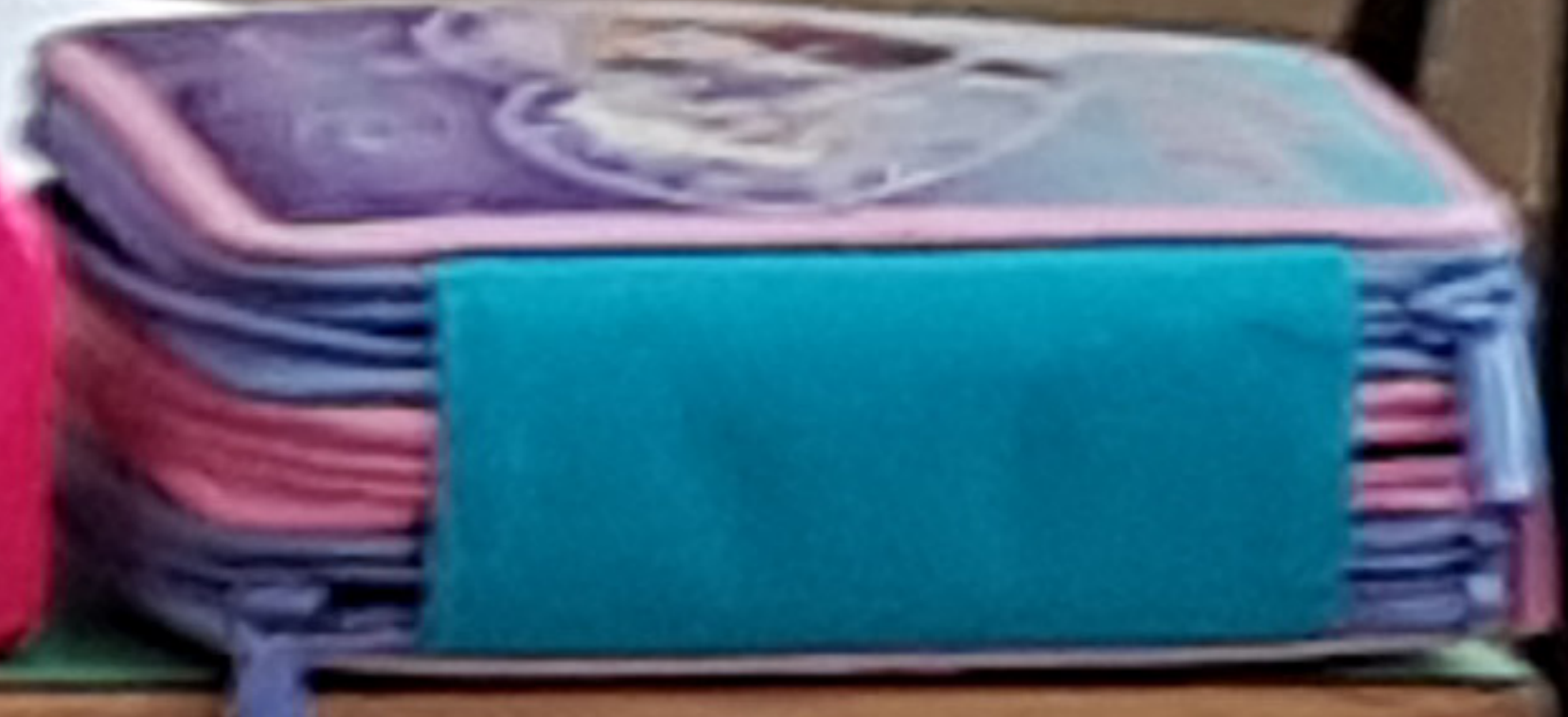
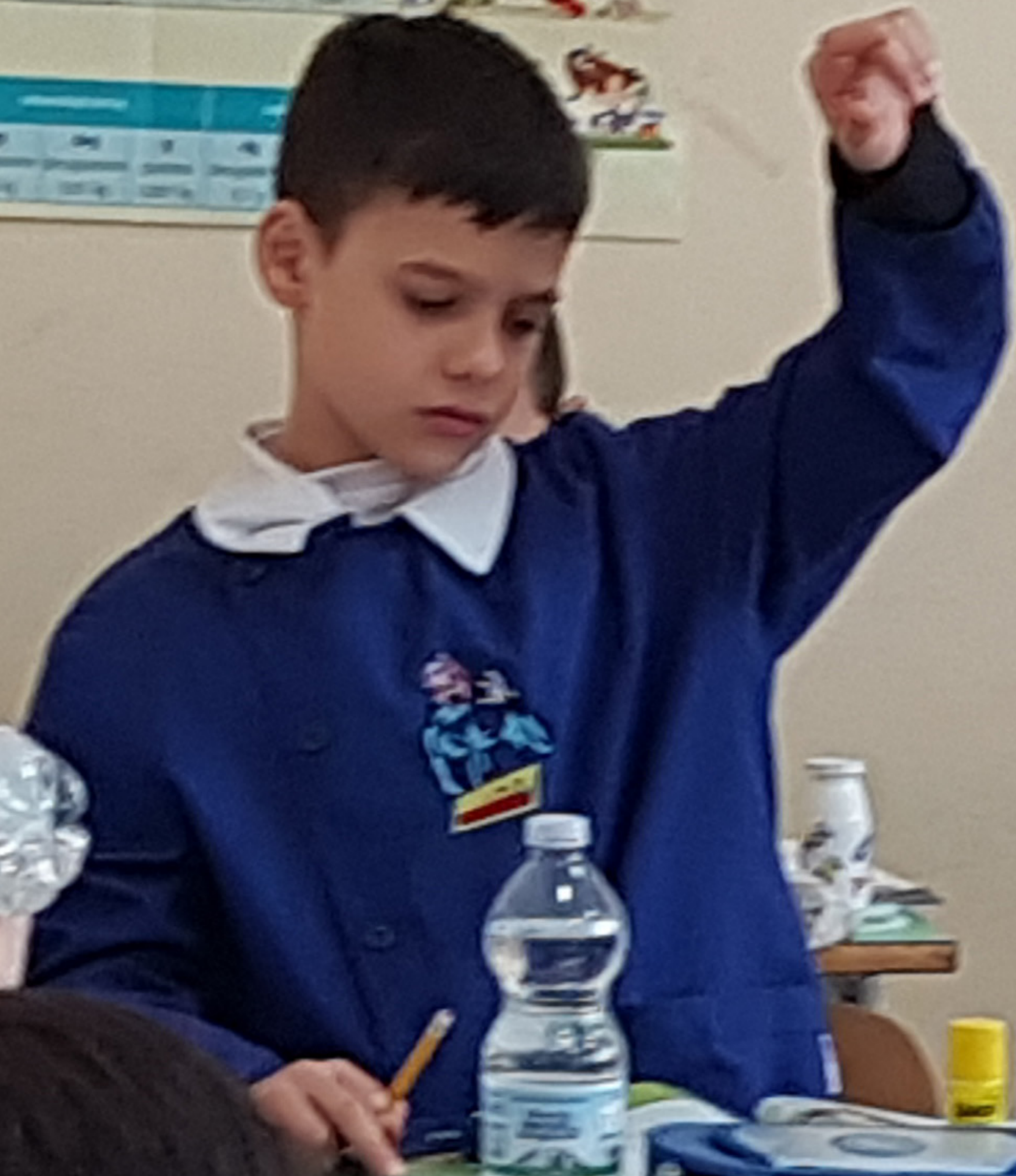
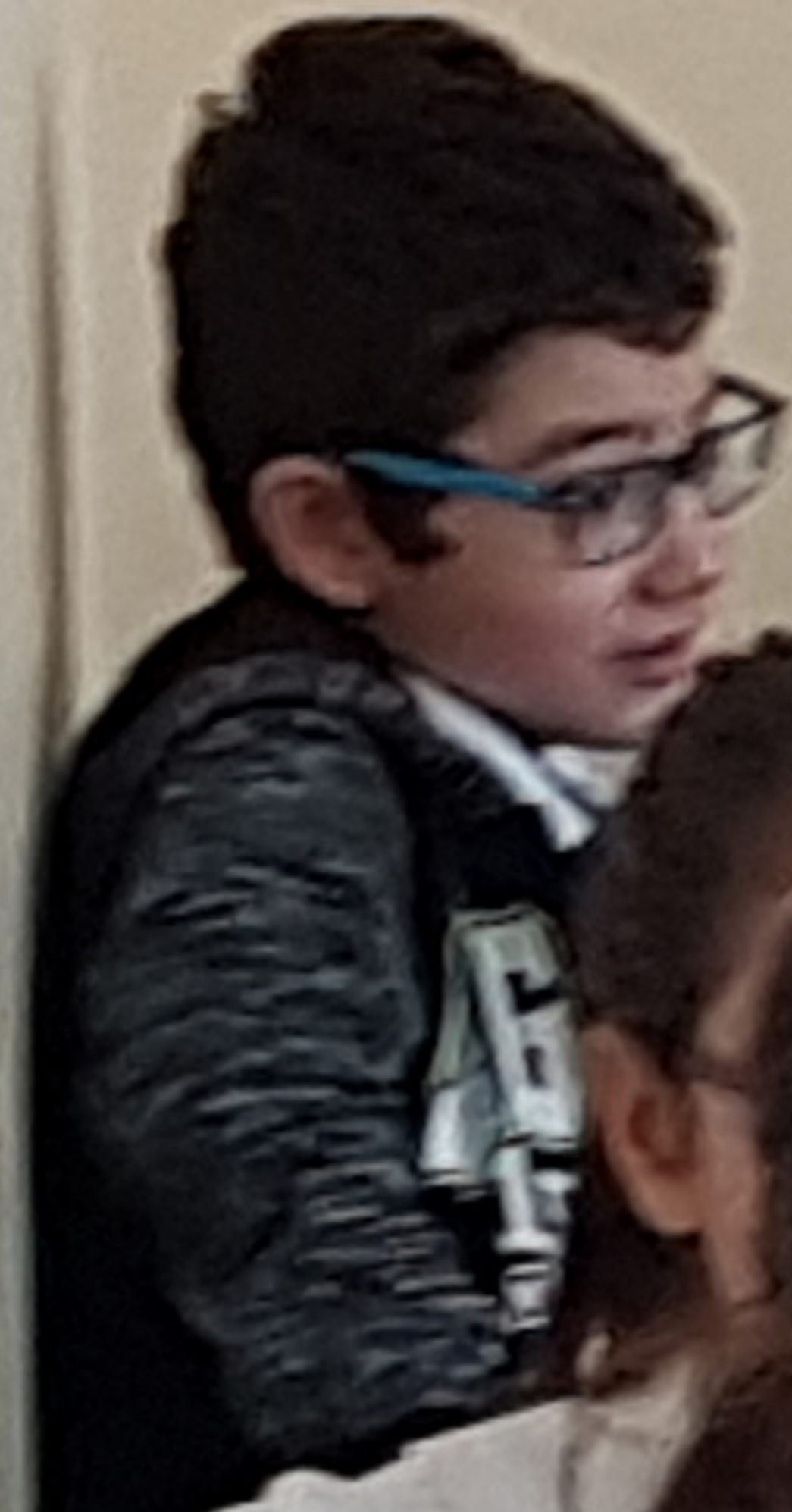
Unità	Simbolo	Conversione
metro	m	1000 m = 1 km
centimetro	cm	100 cm = 1 m
millimetro	mm	1000 mm = 1 m

**Misure di capacità**

Unità	Simbolo	Conversione
litro	l	1000 l = 1 m³
decilitro	dl	10 dl = 1 l
centilitro	cl	100 cl = 1 l

**Misure di massa**

Unità	Simbolo	Conversione
chilogrammo	kg	1000 g = 1 kg
grammo	g	1000 g = 1 kg
milligrammo	mg	1000 mg = 1 g





ORNATI

ERENA  
MARIA CRISTINA  
RITA G.  
EMILIA  
ANALIA  
ELDA  
IDA  
LEONARDO  
FRANCESCO P.  
LEONARDO  
FRANCESCO  
FRANCESCO  
FRANCESCO

### PROPRIETÀ DELLE OPERAZIONI E UNITÀ DI MISURA

**Addizione**  
Proprietà commutativa  
Proprietà associativa  
Proprietà distributiva

**Moltiplicazione**  
Proprietà commutativa  
Proprietà associativa  
Proprietà distributiva

**Sottrazione**  
Proprietà associativa  
Proprietà distributiva

**Divisione**  
Proprietà distributiva  
Proprietà associativa

### LE TABELLINE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1x0=0	1x1=1	1x2=2	1x3=3	1x4=4	1x5=5	1x6=6	1x7=7	1x8=8	1x9=9	1x10=10
2	2x0=0	2x1=2	2x2=4	2x3=6	2x4=8	2x5=10	2x6=12	2x7=14	2x8=16	2x9=18	2x10=20
3	3x0=0	3x1=3	3x2=6	3x3=9	3x4=12	3x5=15	3x6=18	3x7=21	3x8=24	3x9=27	3x10=30
4	4x0=0	4x1=4	4x2=8	4x3=12	4x4=16	4x5=20	4x6=24	4x7=28	4x8=32	4x9=36	4x10=40
5	5x0=0	5x1=5	5x2=10	5x3=15	5x4=20	5x5=25	5x6=30	5x7=35	5x8=40	5x9=45	5x10=50
6	6x0=0	6x1=6	6x2=12	6x3=18	6x4=24	6x5=30	6x6=36	6x7=42	6x8=48	6x9=54	6x10=60
7	7x0=0	7x1=7	7x2=14	7x3=21	7x4=28	7x5=35	7x6=42	7x7=49	7x8=56	7x9=63	7x10=70
8	8x0=0	8x1=8	8x2=16	8x3=24	8x4=32	8x5=40	8x6=48	8x7=56	8x8=64	8x9=72	8x10=80
9	9x0=0	9x1=9	9x2=18	9x3=27	9x4=36	9x5=45	9x6=54	9x7=63	9x8=72	9x9=81	9x10=90
10	10x0=0	10x1=10	10x2=20	10x3=30	10x4=40	10x5=50	10x6=60	10x7=70	10x8=80	10x9=90	10x10=100

Misure di lunghezza  
Misure di capacità  
Misure di massa











BENTON

PETER  
ALESSANDRO  
MATTEO  
FRANCESCO  
GIULIA  
ANVECA  
PAOLA  
GIOVANNA  
ELITA C.

ra  
PACE  
RIVOLE AL TELEFONO

DICEMBRE 2017  
1 2 3  
4 5 6 7 8 9 10  
11 12 13 14 15 16 17  
18 19 20 21 22 23 24  
25 26 27 28 29 30 31

GENNAIO 2018  
1 2 3 4 5 6 7  
8 9 10 11 12 13 14  
15 16 17 18 19 20 21  
22 23 24 25 26 27  
28 29 30 31

PLASTICA  
TRASPORTI RIFIUTI SOLIDI & LIQUIDI - PERICOLOSI & NON PERICOLOSI  
STOCKAGGIO PROVVISORIO  
SERVIZIO MICROACCOLTA - DISOSTRUZIONI E POGGI NEBI  
Tortora Guido  
AMBIENTE  
Aut.da A30 CASTEL S. GIORGIO (SA)  
tel. 081.920406 - www.tortoraguidosrl.it

RIVOLE AL TELEFONO



BENTORNATI

GAIA PAOLA GIOVANNA RITA C. VICTORIA SERENA MARIA CRISTINA RITA G. ANITA MARIA FELIA ANA  
FRANCO ALESSANDRO MATTEO FRANCESCO LEONARDO FRANCESCA

PROPRIETÀ DELLE OPERAZIONI E UNITÀ DI MISURA

Addizione		Moltiplicazione	
$1+2=3$	$10+10=20$	$2 \times 2=4$	$10 \times 10=100$
$1+3=4$	$10+20=30$	$2 \times 3=6$	$10 \times 20=200$
$1+4=5$	$10+30=40$	$2 \times 4=8$	$10 \times 30=300$
$1+5=6$	$10+40=50$	$2 \times 5=10$	$10 \times 40=400$
$1+6=7$	$10+50=60$	$2 \times 6=12$	$10 \times 50=500$
$1+7=8$	$10+60=70$	$2 \times 7=14$	$10 \times 60=600$
$1+8=9$	$10+70=80$	$2 \times 8=16$	$10 \times 70=700$
$1+9=10$	$10+80=90$	$2 \times 9=18$	$10 \times 80=800$
$1+10=11$	$10+90=100$	$2 \times 10=20$	$10 \times 90=900$
$1+11=12$	$10+100=110$	$2 \times 11=22$	$10 \times 100=1000$
$1+12=13$	$10+110=120$	$2 \times 12=24$	$10 \times 110=1100$
$1+13=14$	$10+120=130$	$2 \times 13=26$	$10 \times 120=1200$
$1+14=15$	$10+130=140$	$2 \times 14=28$	$10 \times 130=1300$
$1+15=16$	$10+140=150$	$2 \times 15=30$	$10 \times 140=1400$
$1+16=17$	$10+150=160$	$2 \times 16=32$	$10 \times 150=1500$
$1+17=18$	$10+160=170$	$2 \times 17=34$	$10 \times 160=1600$
$1+18=19$	$10+170=180$	$2 \times 18=36$	$10 \times 170=1700$
$1+19=20$	$10+180=190$	$2 \times 19=38$	$10 \times 180=1800$
$1+20=21$	$10+190=200$	$2 \times 20=40$	$10 \times 190=1900$

LE TABELLINE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Misure di lunghezza

PAZZI  
ALTELLA

COLLEGE  
86

LOW  
P. GIRL  
Angel

Scuola  
LEGGE

Duffy  
Vella





**PROPRIETÀ DELLE OPERAZIONI E UNITÀ DI MISURA**

**LE TABELLINE**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Addizione**  
Proprietà commutativa:  $a + b = b + a$   
Proprietà associativa:  $(a + b) + c = a + (b + c)$   
Elemento neutro:  $a + 0 = a$

**Moltiplicazione**  
Proprietà commutativa:  $a \cdot b = b \cdot a$   
Proprietà associativa:  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$   
Elemento neutro:  $a \cdot 1 = a$

**Sottrazione**  
Proprietà:  $(a - b) + c = a - (b - c)$

**Divisione**  
Proprietà:  $(a : b) \cdot c = a : (b : c)$

**Misure di lunghezza**  
1 km = 1000 m  
1 m = 100 cm  
1 cm = 10 mm

ITALIANO





BENTORNATI

LE PROBLEMI

Scuola  
LEGGI











RINATI

MARIA CRISTINA

RITA G

FRANCESCO P

LORENZO

FRANCESCO

PROPRIETÀ DELLE OPERAZIONI E UNITÀ DI MISURA

LE TABELLINE

Addizione

Moltiplicazione

Sottrazione

Divisione

Misure di lunghezza

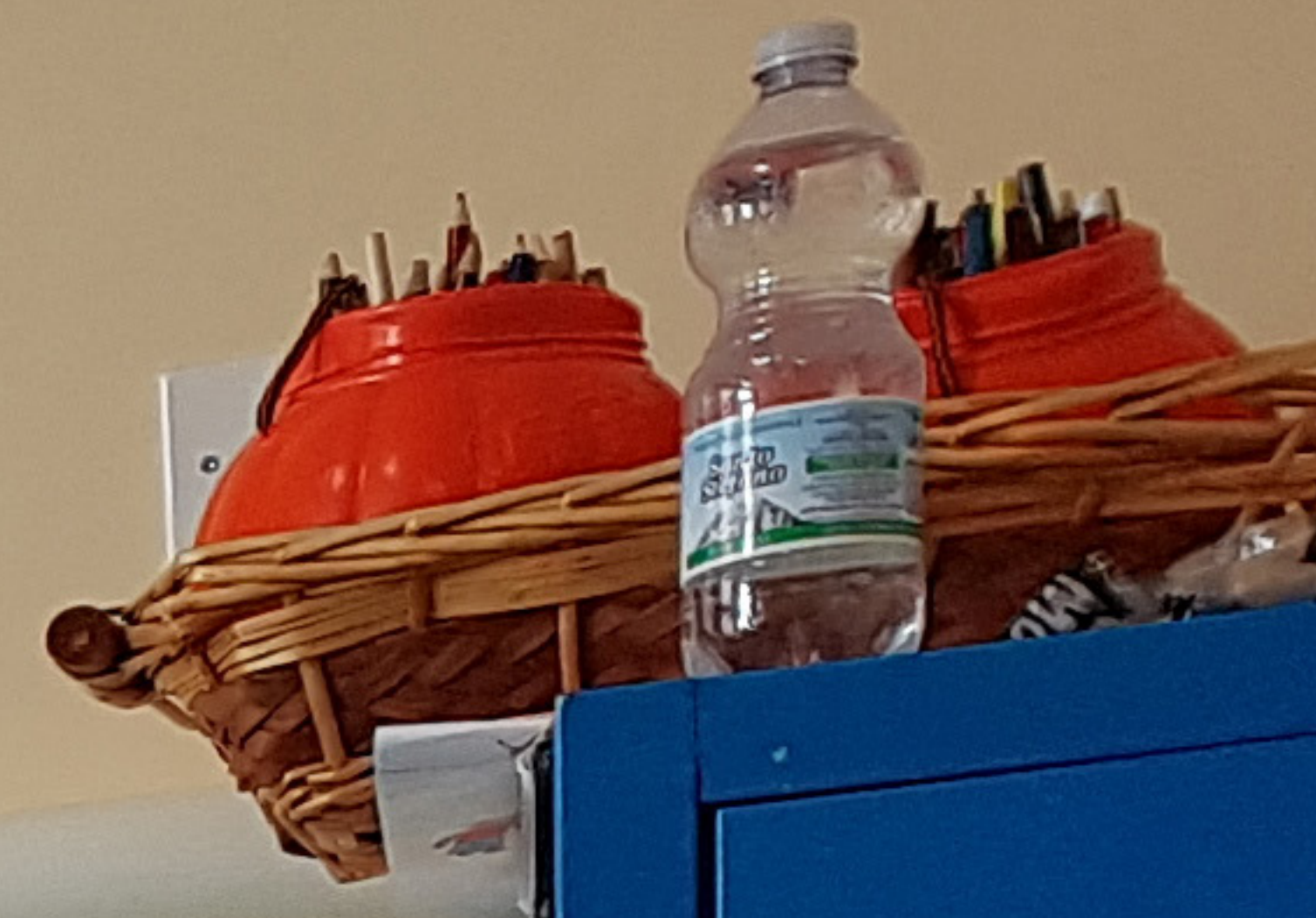
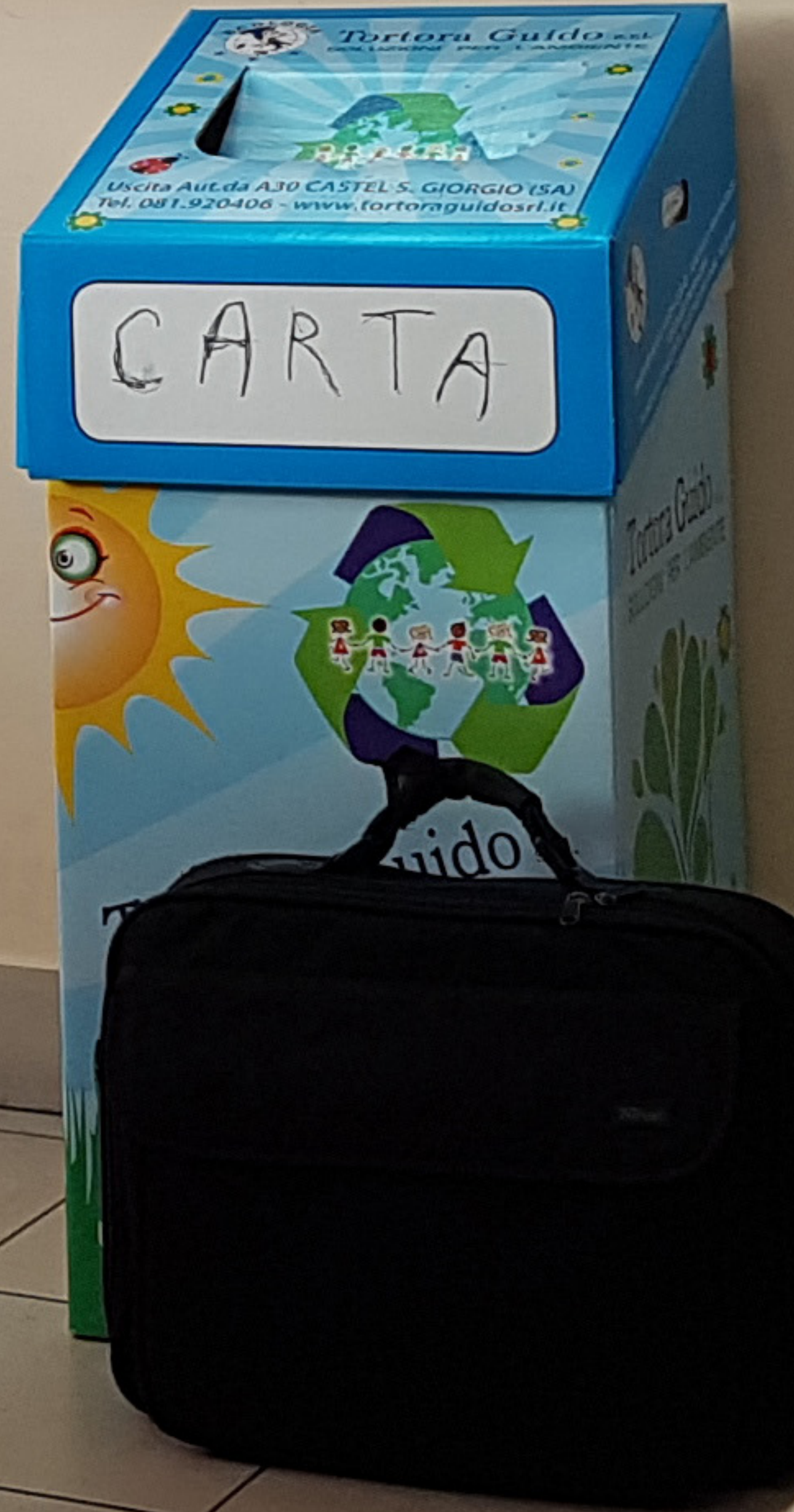
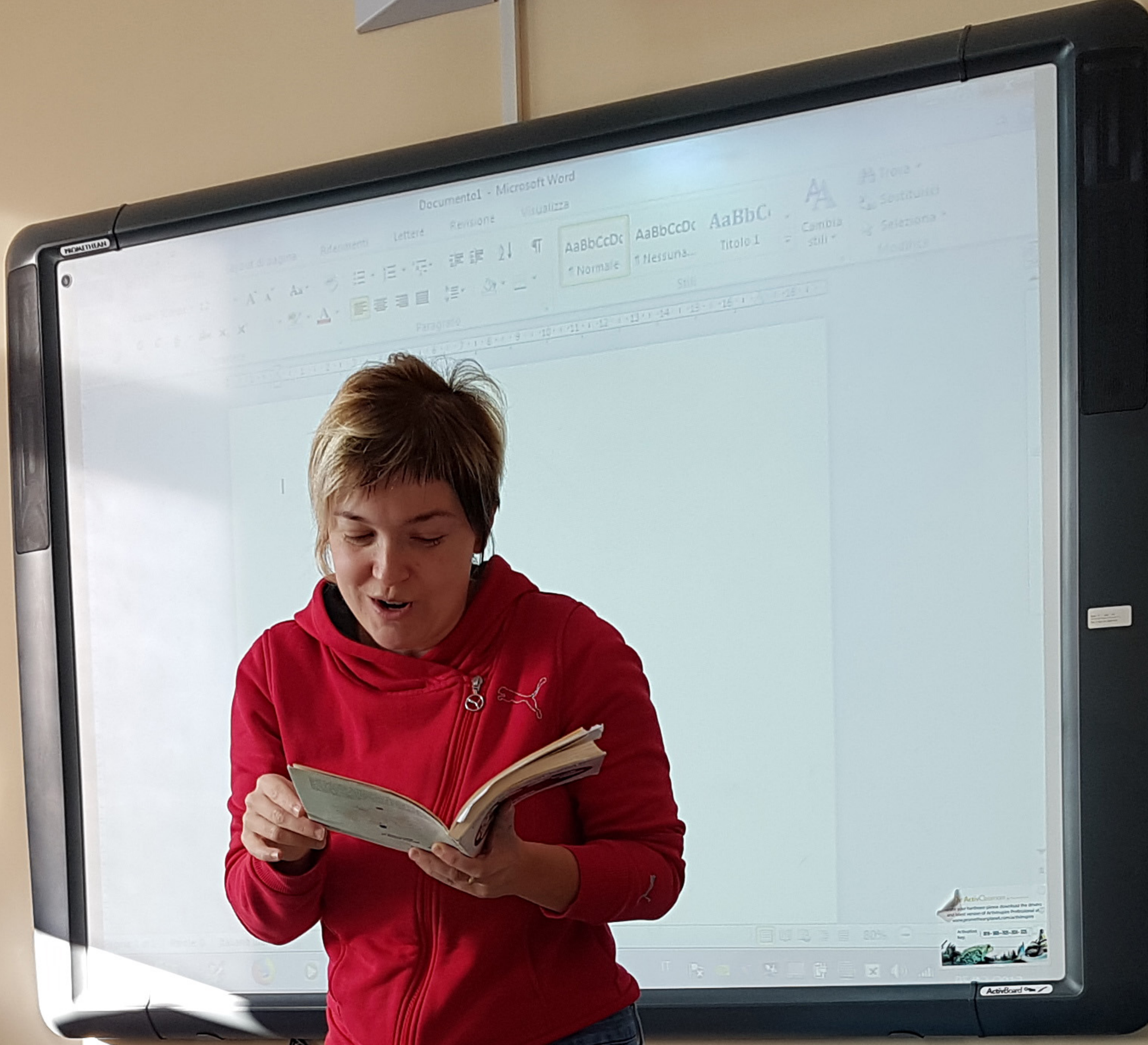
Misure di capacità

Misure di massa

Tabella 1		Tabella 2		Tabella 3		Tabella 4		Tabella 5		Tabella 6		Tabella 7		Tabella 8		Tabella 9		Tabella 10																																																																																																																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																												
1x1=1	1x2=2	1x3=3	1x4=4	1x5=5	1x6=6	1x7=7	1x8=8	1x9=9	1x10=10	1x11=11	1x12=12	2x1=2	2x2=4	2x3=6	2x4=8	2x5=10	2x6=12	2x7=14	2x8=16	2x9=18	2x10=20	2x11=22	2x12=24	3x1=3	3x2=6	3x3=9	3x4=12	3x5=15	3x6=18	3x7=21	3x8=24	3x9=27	3x10=30	3x11=33	3x12=36	4x1=4	4x2=8	4x3=12	4x4=16	4x5=20	4x6=24	4x7=28	4x8=32	4x9=36	4x10=40	4x11=44	4x12=48	5x1=5	5x2=10	5x3=15	5x4=20	5x5=25	5x6=30	5x7=35	5x8=40	5x9=45	5x10=50	5x11=55	5x12=60	6x1=6	6x2=12	6x3=18	6x4=24	6x5=30	6x6=36	6x7=42	6x8=48	6x9=54	6x10=60	6x11=66	6x12=72	7x1=7	7x2=14	7x3=21	7x4=28	7x5=35	7x6=42	7x7=49	7x8=56	7x9=63	7x10=70	7x11=77	7x12=84	8x1=8	8x2=16	8x3=24	8x4=32	8x5=40	8x6=48	8x7=56	8x8=64	8x9=72	8x10=80	8x11=88	8x12=96	9x1=9	9x2=18	9x3=27	9x4=36	9x5=45	9x6=54	9x7=63	9x8=72	9x9=81	9x10=90	9x11=99	9x12=108	10x1=10	10x2=20	10x3=30	10x4=40	10x5=50	10x6=60	10x7=70	10x8=80	10x9=90	10x10=100	10x11=110	10x12=120	11x1=11	11x2=22	11x3=33	11x4=44	11x5=55	11x6=66	11x7=77	11x8=88	11x9=99	11x10=110	11x11=121	11x12=132	12x1=12	12x2=24	12x3=36	12x4=48	12x5=60	12x6=72	12x7=84	12x8=96	12x9=108	12x10=120	12x11=132	12x12=144















Microsoft Word

FILE HOME INSERT LAYOUT REFERENCES SENTENCES DEVELOPER

ABRIR: ABRIR, ABRIR

PLANTILLA: PLANTILLA, PLANTILLA

RECURSOS: RECURSOS, RECURSOS

AYUDA: AYUDA, AYUDA

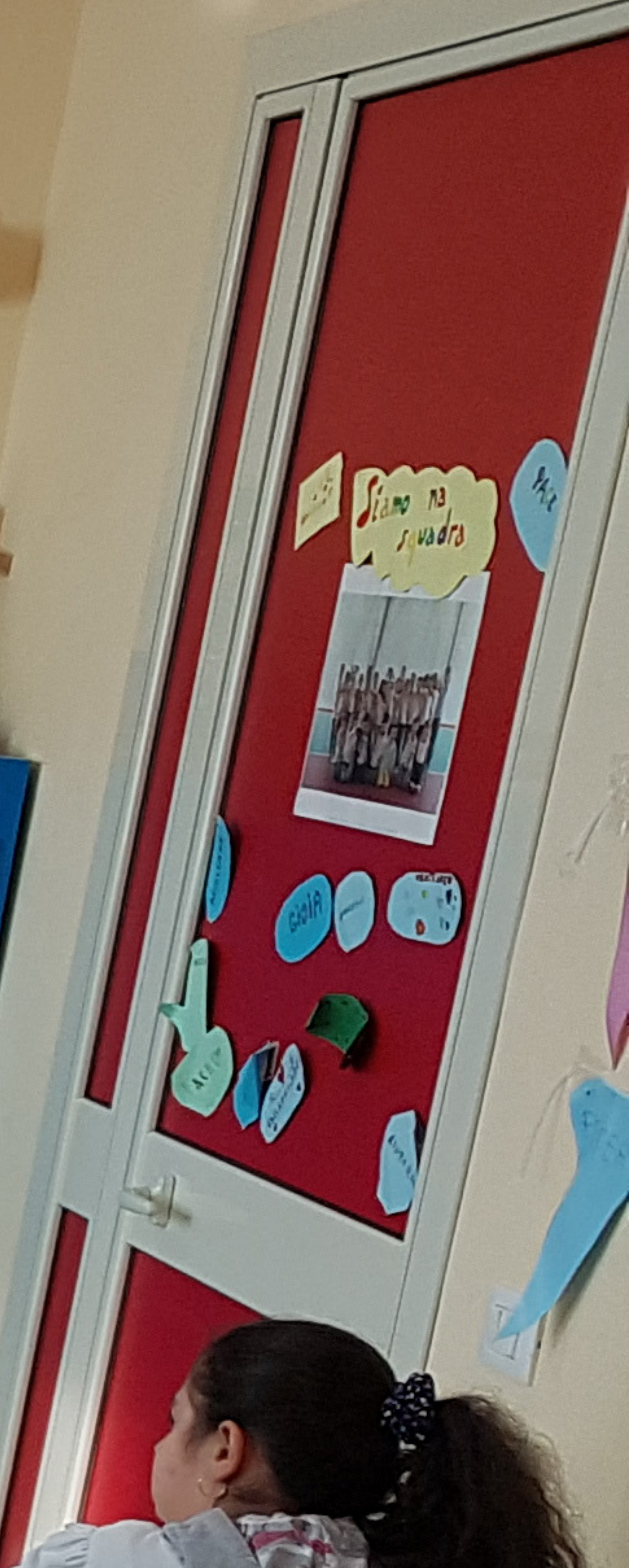
CARTA

PLASTICO

Pura Vida

YUB

Pura Vida









BENTORNATI

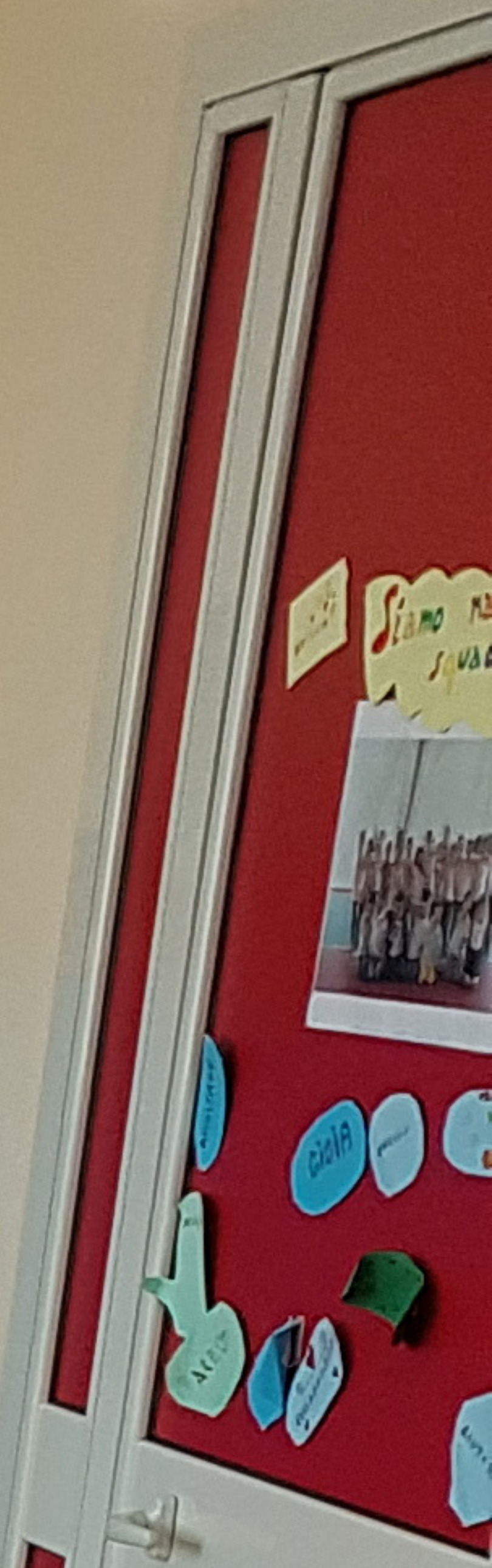
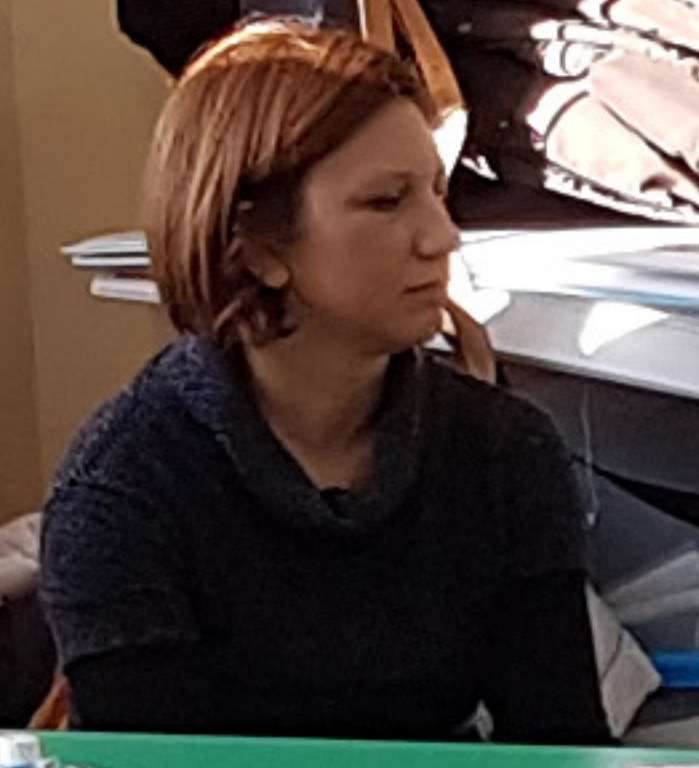
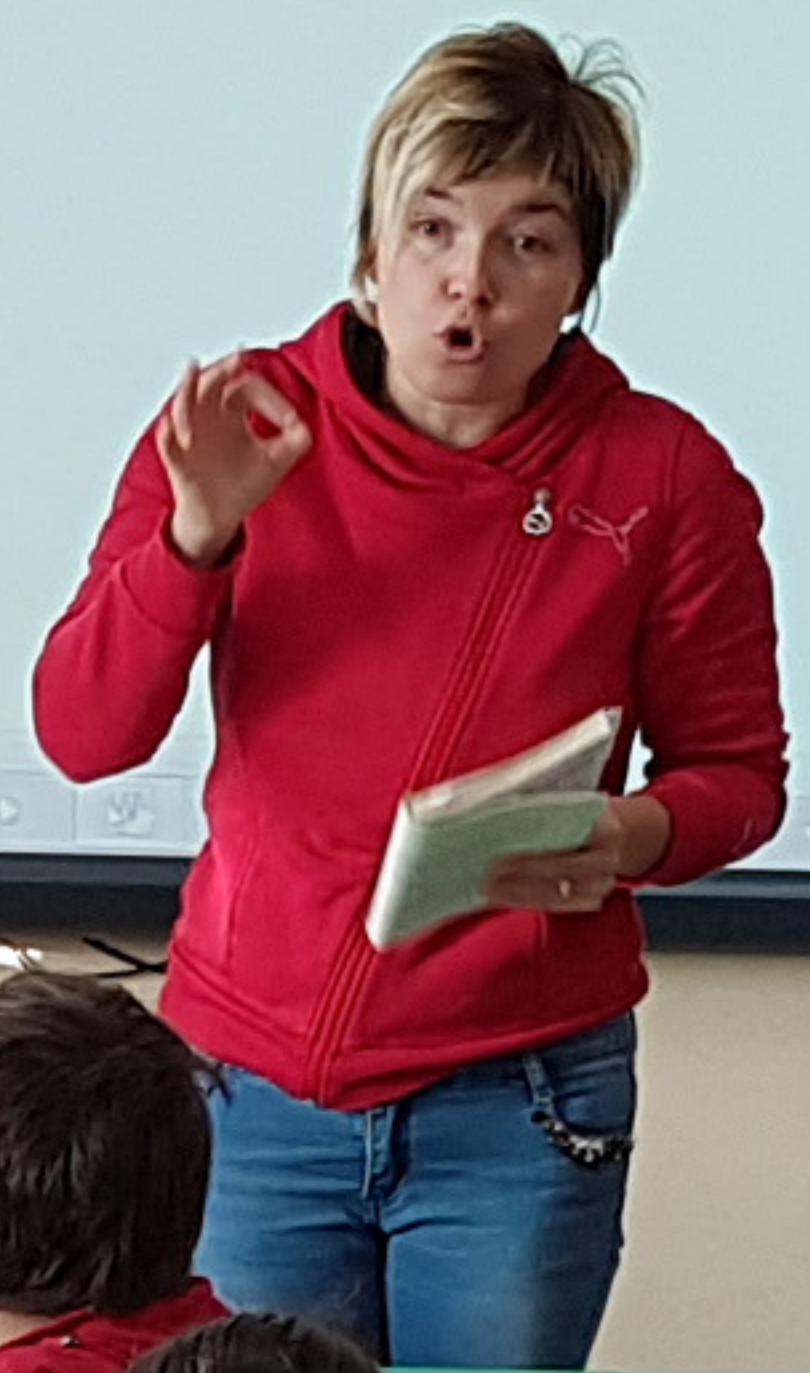
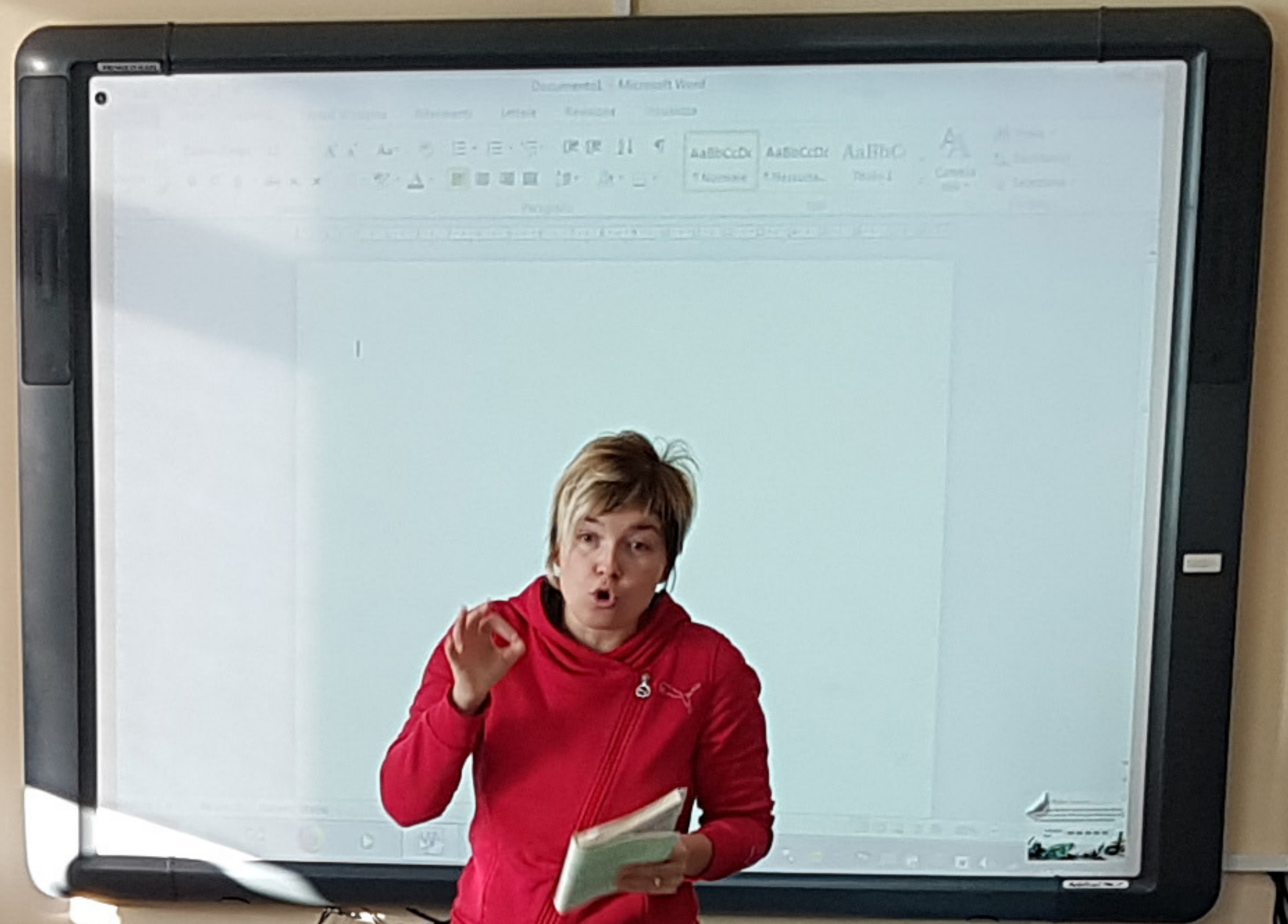
MARIA CRISTINA  
RITA G  
EMILIA  
AMALIA  
ELDA  
IDA  
FRANCESCO  
RICCARDO













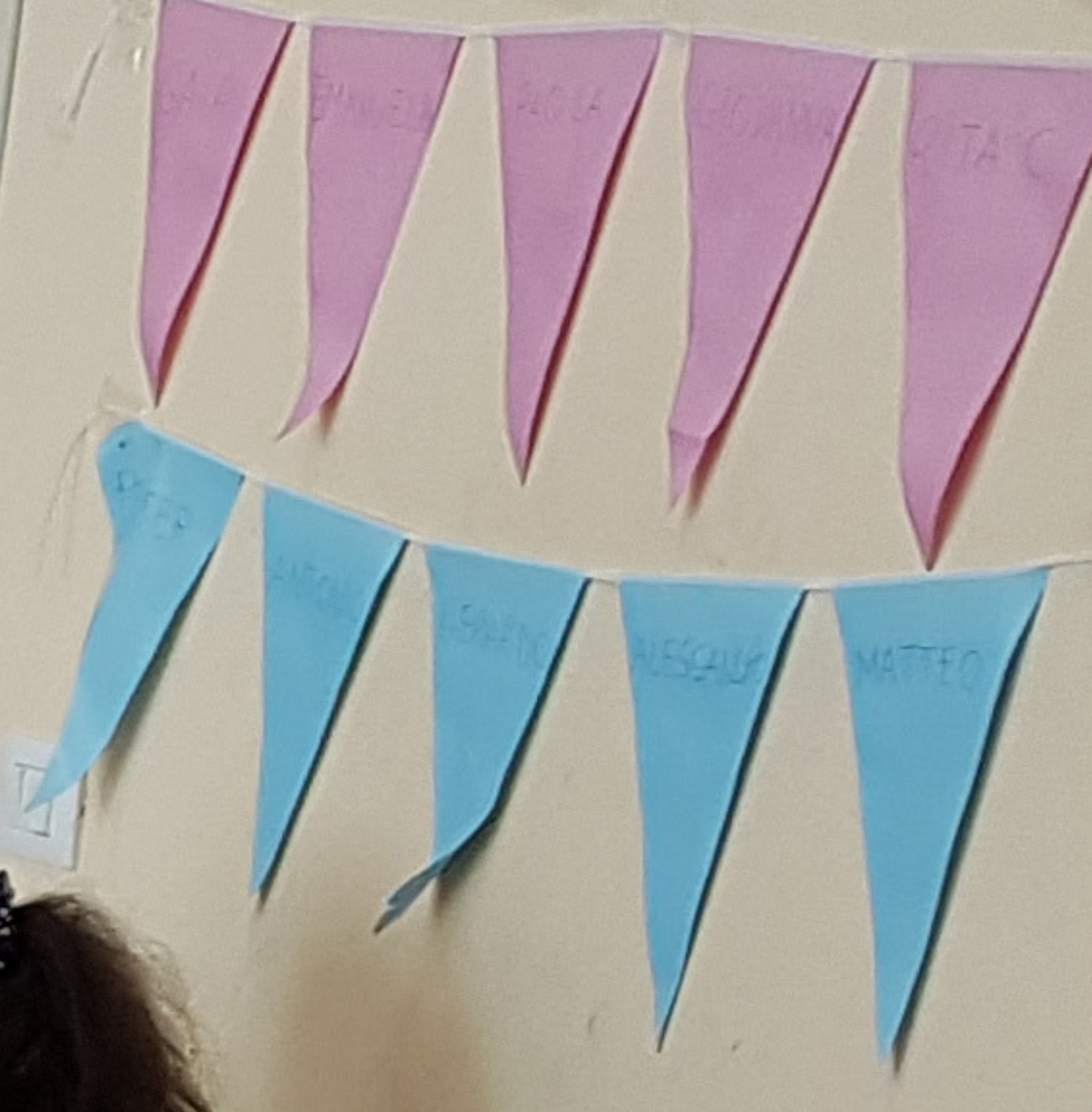


Microsoft Word

FILE HOME INSERT LAYOUT REFERENCES SENTENCES DEVELOPER

Font: Arial, Size: 12, Bold, Italic, Underline, Text Color: Black, Background Color: White, Paragraph: Left, Bullets, Numbering, Indentation, Styles: Default, Paragraph, List Group, Table, Table of Contents, Page Header, Page Footer, Navigation: Back, Forward, Home, End, Search, Zoom: 100%

BEN

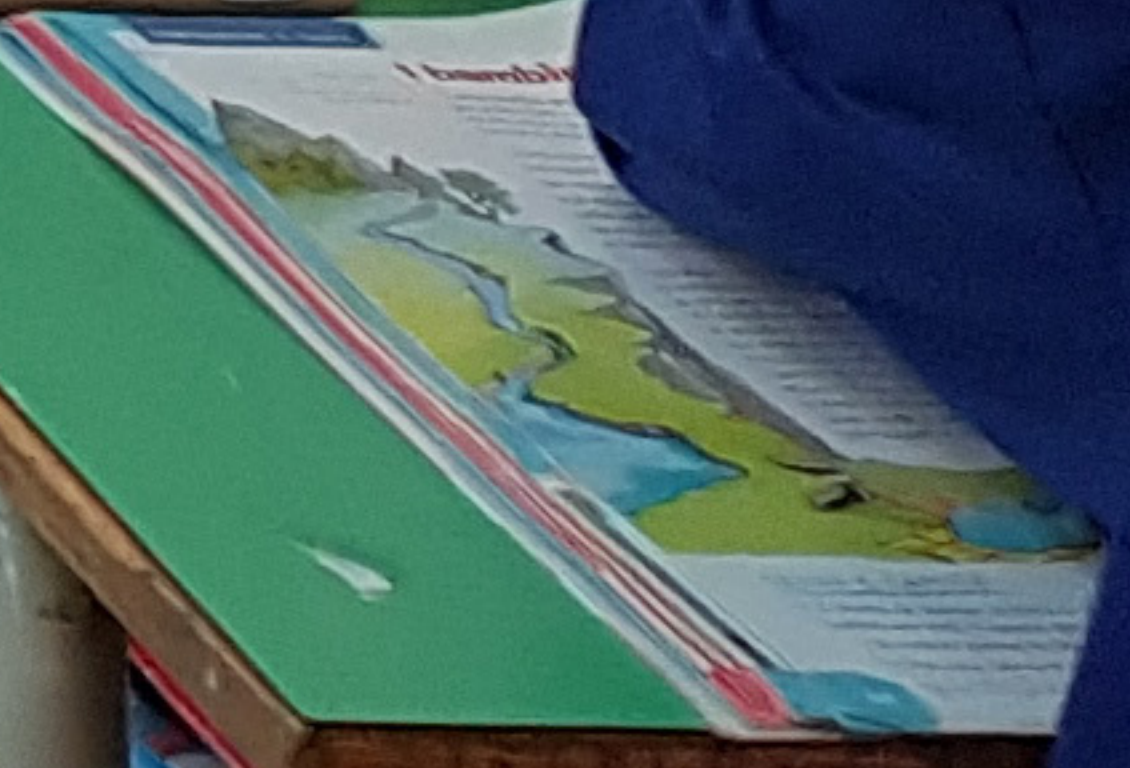


Pura Vida

LA BIBLIA EN ESPAÑOL

SANTITAS

LA BIBLIA EN ESPAÑOL







Teacher standing in the background near the window.

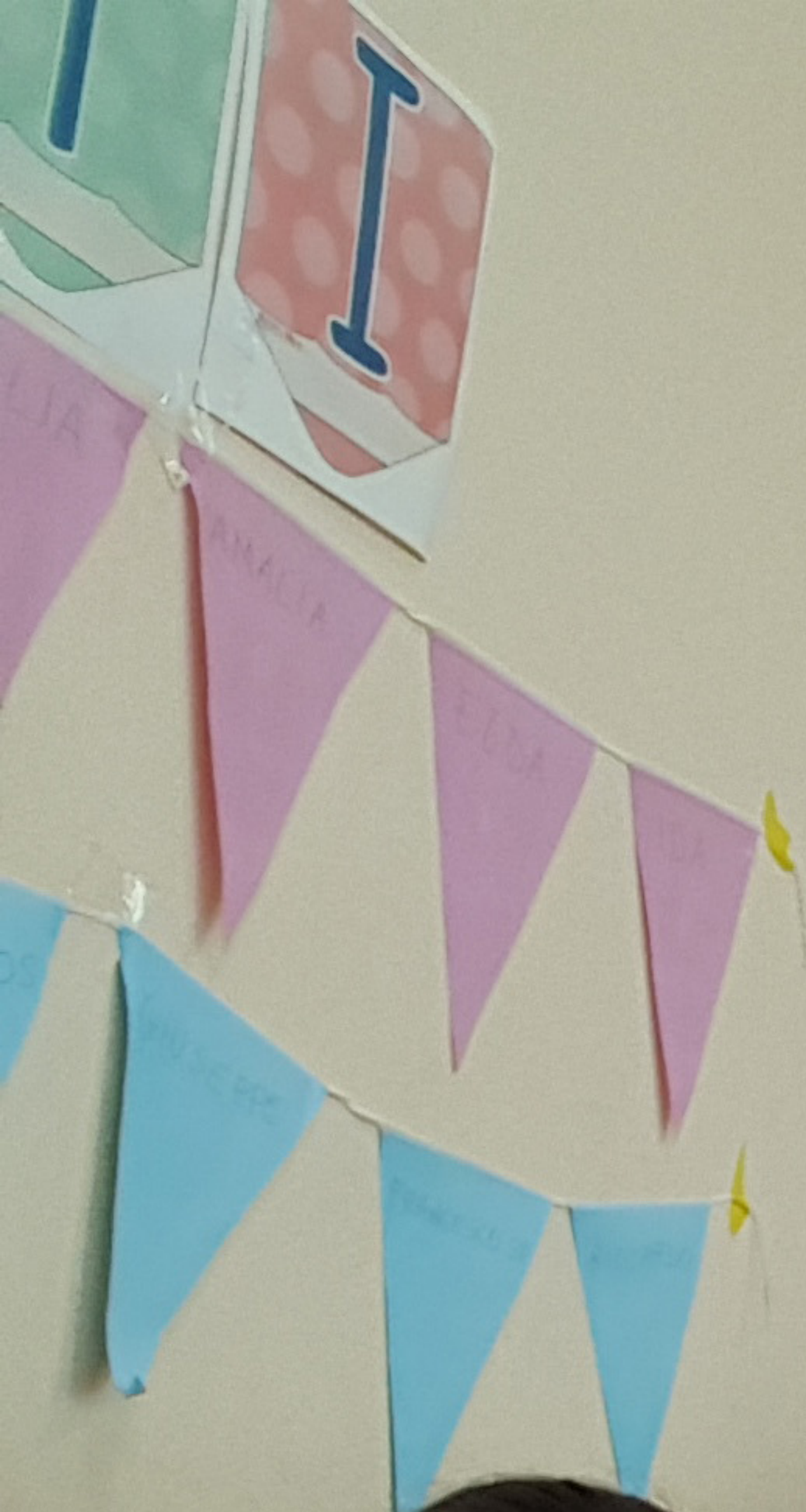
Child in the foreground, wearing a dark blue shirt and patterned skirt, looking towards the right.

Child in the middle ground, wearing a dark blue sweater and grey pants, looking towards the right.

Child in the background, wearing an orange sweater and glasses, looking towards the right.

Child on the far left, wearing a white shirt, looking towards the right.



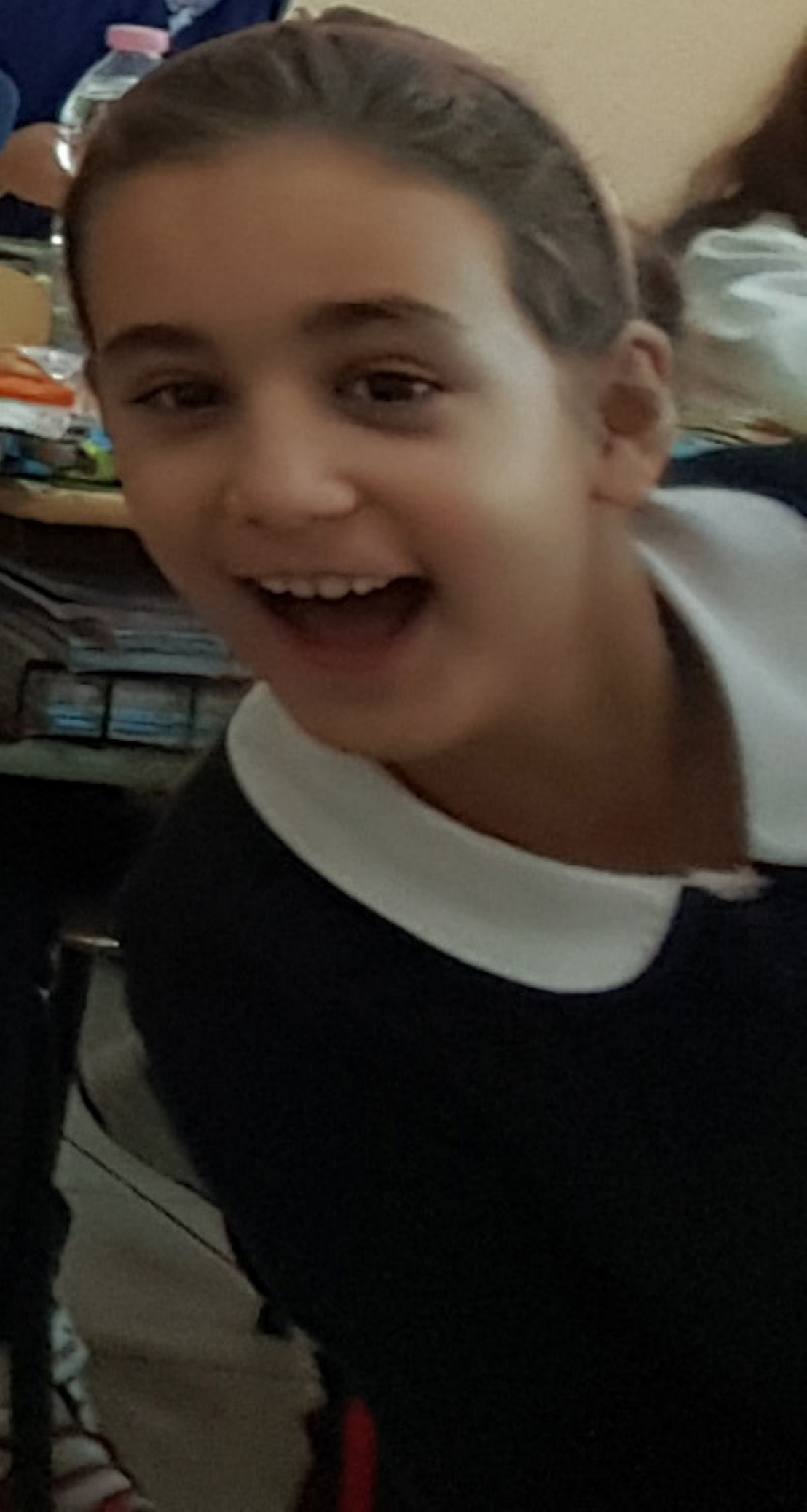
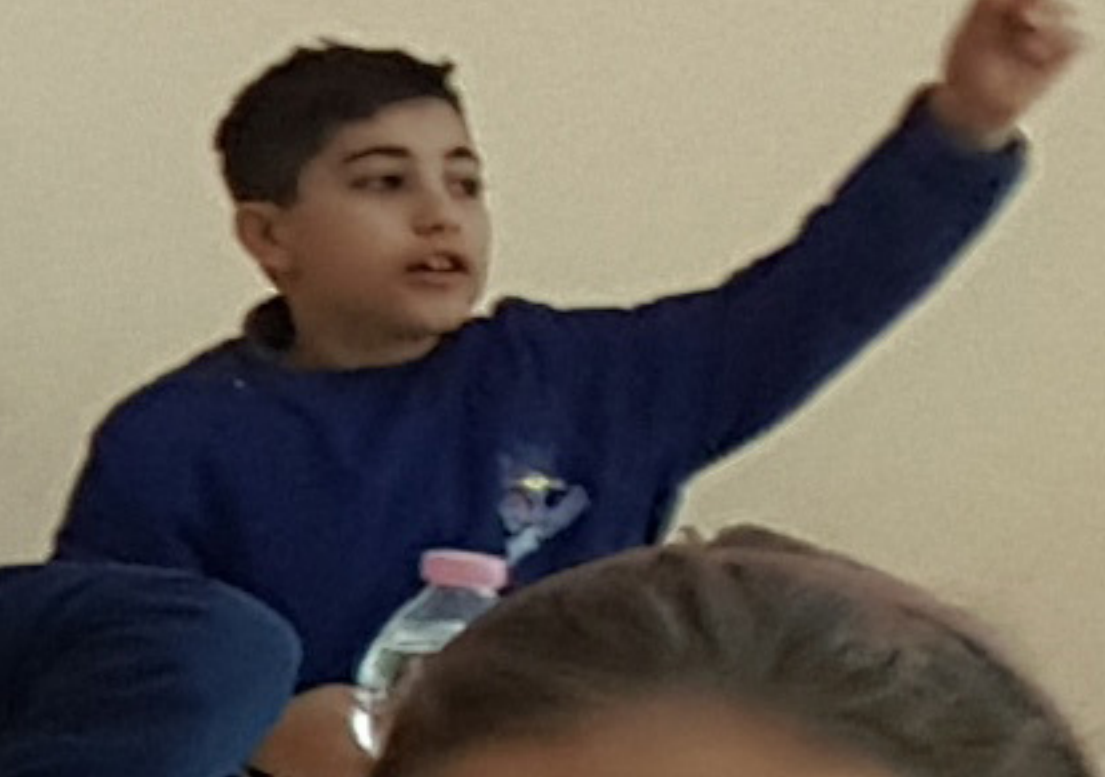


PROPRIETÀ DELLE OPERAZIONI E UNITÀ DI MISURA

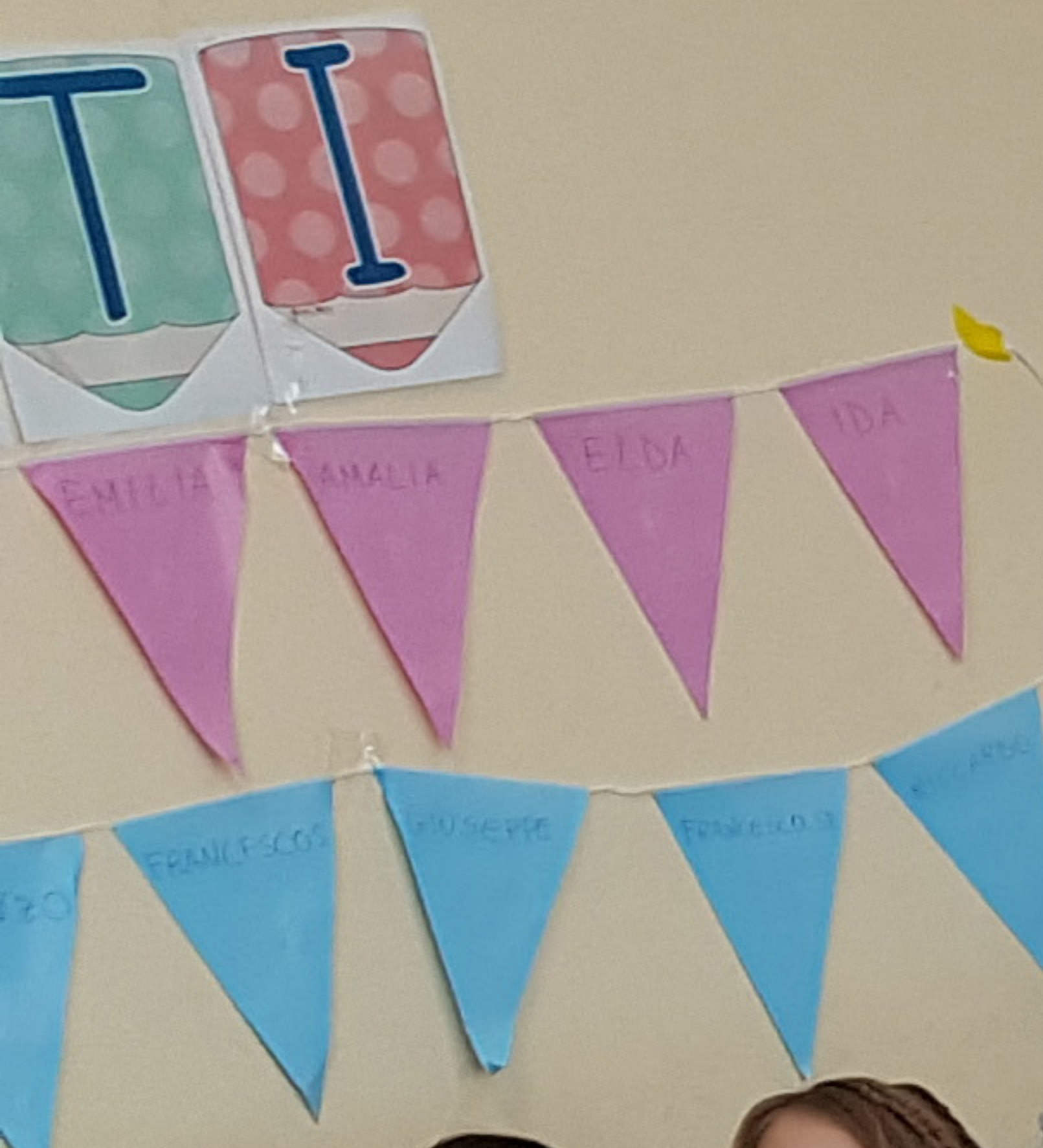
LE TABELLINE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Misure di lunghezza  
Misure di capacità  
Misure di massa







PROPRIETÀ DELLE OPERAZIONI E UNITÀ DI MISURA

LE TABELLINE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1x0=0	2x0=0	3x0=0	4x0=0	5x0=0	6x0=0	7x0=0	8x0=0	9x0=0	10x0=0	
1x1=1	2x1=2	3x1=3	4x1=4	5x1=5	6x1=6	7x1=7	8x1=8	9x1=9	10x1=10	
1x2=2	2x2=4	3x2=6	4x2=8	5x2=10	6x2=12	7x2=14	8x2=16	9x2=18	10x2=20	
1x3=3	2x3=6	3x3=9	4x3=12	5x3=15	6x3=18	7x3=21	8x3=24	9x3=27	10x3=30	
1x4=4	2x4=8	3x4=12	4x4=16	5x4=20	6x4=24	7x4=28	8x4=32	9x4=36	10x4=40	
1x5=5	2x5=10	3x5=15	4x5=20	5x5=25	6x5=30	7x5=35	8x5=40	9x5=45	10x5=50	
1x6=6	2x6=12	3x6=18	4x6=24	5x6=30	6x6=36	7x6=42	8x6=48	9x6=54	10x6=60	
1x7=7	2x7=14	3x7=21	4x7=28	5x7=35	6x7=42	7x7=49	8x7=56	9x7=63	10x7=70	
1x8=8	2x8=16	3x8=24	4x8=32	5x8=40	6x8=48	7x8=56	8x8=64	9x8=72	10x8=80	
1x9=9	2x9=18	3x9=27	4x9=36	5x9=45	6x9=54	7x9=63	8x9=72	9x9=81	10x9=90	
1x10=10	2x10=20	3x10=30	4x10=40	5x10=50	6x10=60	7x10=70	8x10=80	9x10=90	10x10=100	

Moltiplicazione

Divisione

Misure di lunghezza

Misure di capacità

Misure di massa







**PROPRIETÀ DELLE OPERAZIONI E UNITÀ DI MISURA**

**LE TABELLINE**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Proprietà delle operazioni:**

- Addizione:** Commutativa, Associativa, Elemento neutro (0).
- Moltiplicazione:** Commutativa, Associativa, Elemento neutro (1).
- Sottrazione:** Non commutativa, non associativa.
- Divisione:** Non commutativa, non associativa.

**Misure di lunghezza:** m, cm, mm, km, dm, hm, dam.

**Misure di capacità:** l, cl, ml, hl, dl, dal.

**Misure di massa:** kg, g, mg, hg, dg, dag.







**Divisione**

1 x 7 = 7	2 x 7 = 14	3 x 7 = 21	4 x 7 = 28	5 x 7 = 35	6 x 7 = 42	7 x 7 = 49	8 x 7 = 56	9 x 7 = 63	10 x 7 = 70
1 x 8 = 8	2 x 8 = 16	3 x 8 = 24	4 x 8 = 32	5 x 8 = 40	6 x 8 = 48	7 x 8 = 56	8 x 8 = 64	9 x 8 = 72	10 x 8 = 80
1 x 9 = 9	2 x 9 = 18	3 x 9 = 27	4 x 9 = 36	5 x 9 = 45	6 x 9 = 54	7 x 9 = 63	8 x 9 = 72	9 x 9 = 81	10 x 9 = 90
1 x 10 = 10	2 x 10 = 20	3 x 10 = 30	4 x 10 = 40	5 x 10 = 50	6 x 10 = 60	7 x 10 = 70	8 x 10 = 80	9 x 10 = 90	10 x 10 = 100

**Divisione**

Il numero che si ottiene dividendo un numero per un altro è il quoziente.

Il numero che si ottiene moltiplicando il quoziente per il divisore è il resto.

**Proprietà della divisione**

Il quoziente di una divisione è uguale al rapporto tra il dividendo e il divisore.

**Misure di lunghezza**

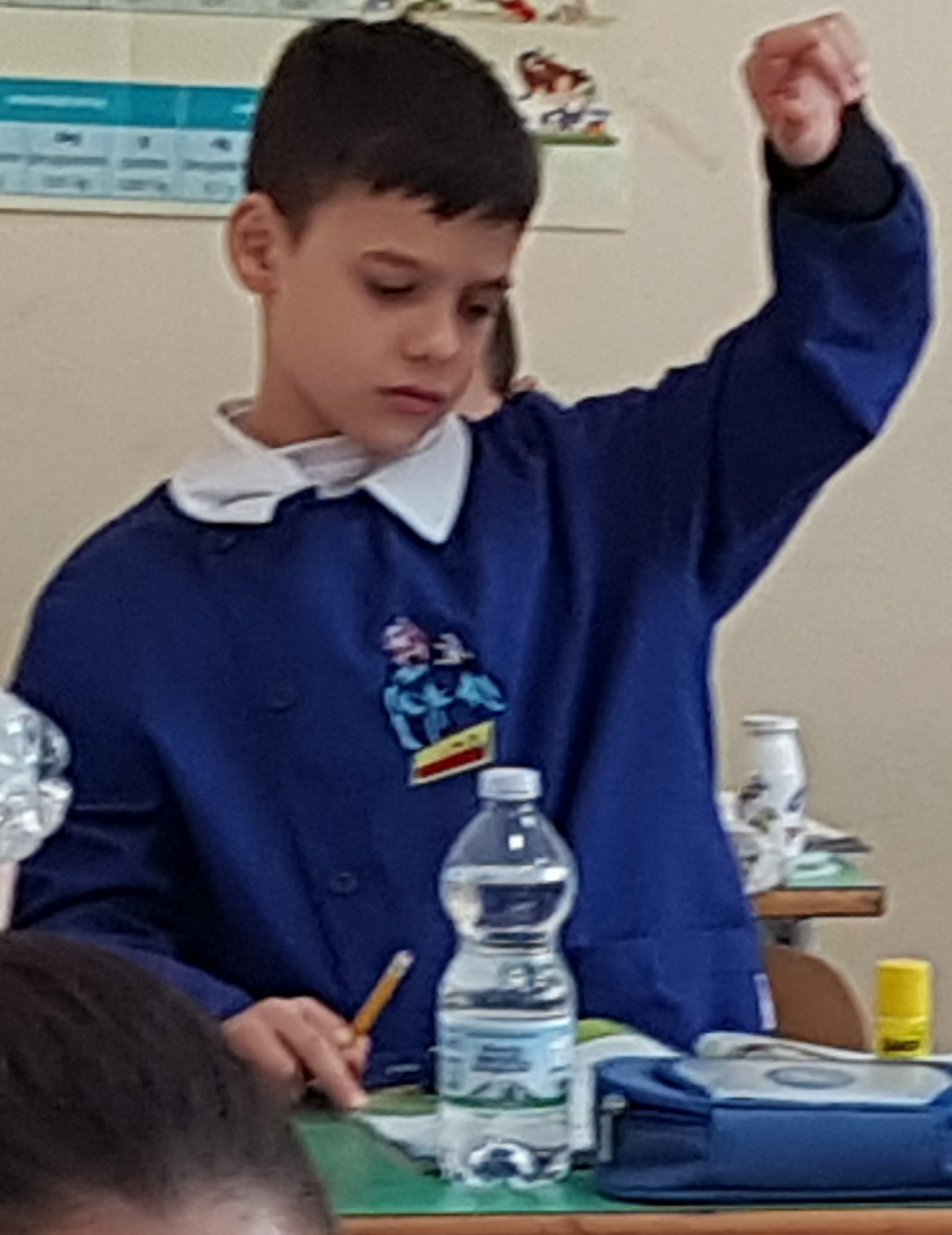
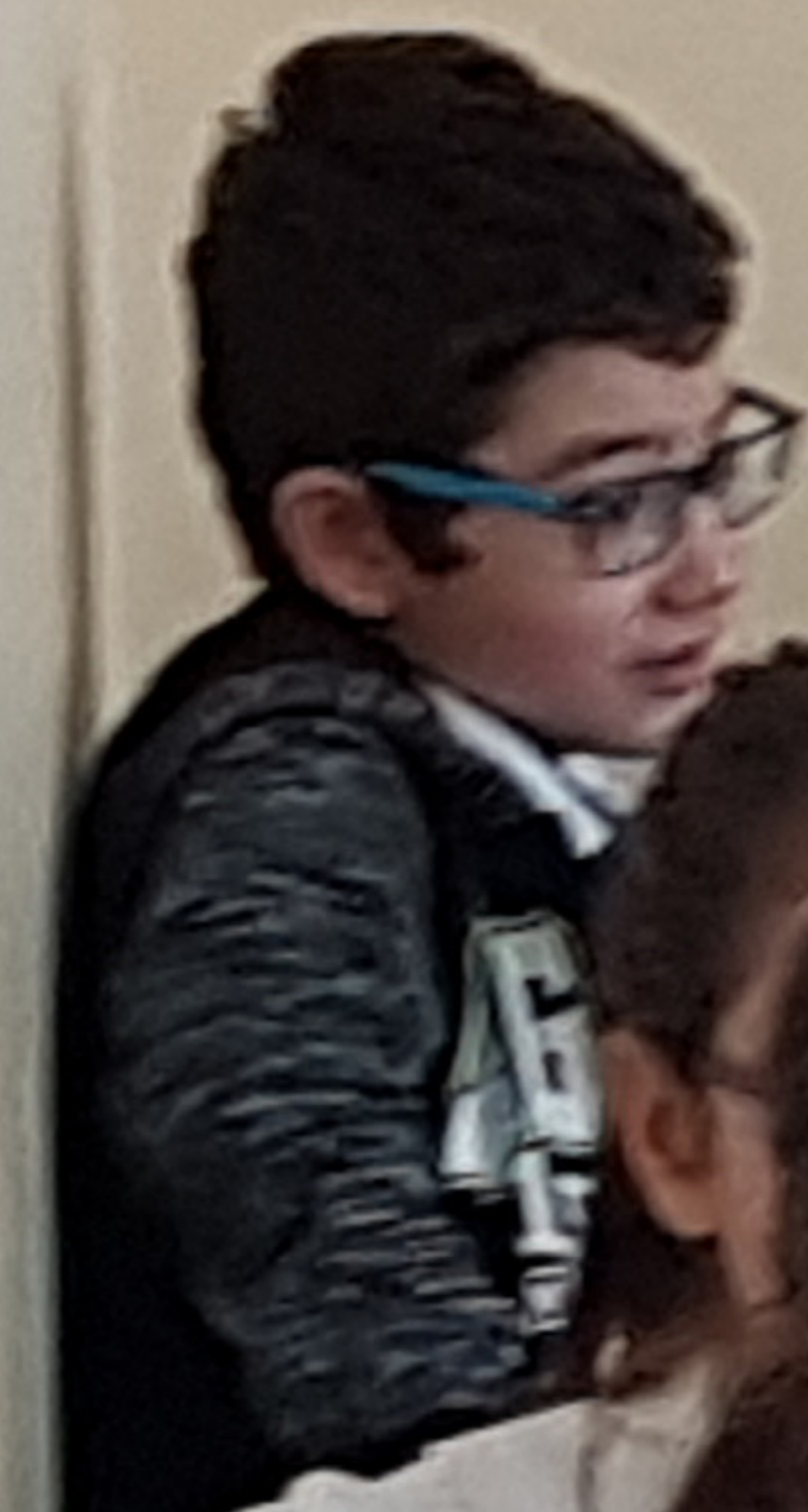
Unità	Simbolo	Conversione
metro	m	1 m = 100 cm
centimetro	cm	1 cm = 10 mm
millimetro	mm	1 mm = 1000 μm

**Misure di capacità**

Unità	Simbolo	Conversione
litro	l	1 l = 1000 ml
millilitro	ml	1 ml = 1000 μl

**Misure di massa**

Unità	Simbolo	Conversione
chilogrammo	kg	1 kg = 1000 g
grammo	g	1 g = 1000 mg
milligrammo	mg	1 mg = 1000 μg



*Pura Vida*  
Columbian

MISS  
FRUIT



ORNATI

ERENA  
MARIA CRISTINA  
RITA G.  
EMILIA  
ANALIA  
ELDA  
IDA  
LEONARDO  
FRANCESCO P.  
LEONARDO  
FRANCESCO  
FRANCESCO  
FRANCESCO

### PROPRIETÀ DELLE OPERAZIONI E UNITÀ DI MISURA

**Addizione**  
Proprietà commutativa  
Proprietà associativa  
Proprietà distributiva

**Moltiplicazione**  
Proprietà commutativa  
Proprietà associativa  
Proprietà distributiva

**Sottrazione**  
Proprietà associativa  
Proprietà distributiva

**Divisione**  
Proprietà distributiva  
Proprietà associativa

### LE TABELLINE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1x0=0	1x1=1	1x2=2	1x3=3	1x4=4	1x5=5	1x6=6	1x7=7	1x8=8	1x9=9	1x10=10
2	2x0=0	2x1=2	2x2=4	2x3=6	2x4=8	2x5=10	2x6=12	2x7=14	2x8=16	2x9=18	2x10=20
3	3x0=0	3x1=3	3x2=6	3x3=9	3x4=12	3x5=15	3x6=18	3x7=21	3x8=24	3x9=27	3x10=30
4	4x0=0	4x1=4	4x2=8	4x3=12	4x4=16	4x5=20	4x6=24	4x7=28	4x8=32	4x9=36	4x10=40
5	5x0=0	5x1=5	5x2=10	5x3=15	5x4=20	5x5=25	5x6=30	5x7=35	5x8=40	5x9=45	5x10=50
6	6x0=0	6x1=6	6x2=12	6x3=18	6x4=24	6x5=30	6x6=36	6x7=42	6x8=48	6x9=54	6x10=60
7	7x0=0	7x1=7	7x2=14	7x3=21	7x4=28	7x5=35	7x6=42	7x7=49	7x8=56	7x9=63	7x10=70
8	8x0=0	8x1=8	8x2=16	8x3=24	8x4=32	8x5=40	8x6=48	8x7=56	8x8=64	8x9=72	8x10=80
9	9x0=0	9x1=9	9x2=18	9x3=27	9x4=36	9x5=45	9x6=54	9x7=63	9x8=72	9x9=81	9x10=90
10	10x0=0	10x1=10	10x2=20	10x3=30	10x4=40	10x5=50	10x6=60	10x7=70	10x8=80	10x9=90	10x10=100

Misure di lunghezza  
Misure di capacità  
Misure di massa











BENTON

PAOLA  
GIOVANNA  
ELITA C  
FRANCESCO  
ALESSANDRO  
MATTEO  
PETER

PACE

DICEMBRE 2017  
1 2 3  
4 5 6 7 8 9 10  
11 12 13 14 15 16 17  
18 19 20 21 22 23 24  
25 26 27 28 29 30 31

GENNAIO 2018  
1 2 3 4 5 6 7  
8 9 10 11 12 13 14  
15 16 17 18 19 20 21  
22 23 24 25 26 27  
28 29 30 31

PLASTICA  
TRASPORTI RIFIUTI SOLIDI & LIQUIDI - PERICOLOSI & NON PERICOLOSI  
STOCKAGGIO PROVVISORIO  
SERVIZIO MICROACCOLTA - DISASTROLOGIA E FOGN - POZZI NEBI  
Tortora Guido  
AMBIENTE  
Aut. da A30 CASTEL S. GIORGIO (SA)  
tel. 081.920406 - www.tortoraguidosrl.it

RIVOLTA AL TELEFONO



BENTORNATI

GAIA PAOLA GIOVANNA RITA C. VICTORIA SERENA MARIA CRISTINA RITA G. ANITA MARIA FELIA ANA  
FRANCESCO LEONARDO FRANCESCA

PROPRIETÀ DELLE OPERAZIONI E UNITÀ DI MISURA

Addizione		Moltiplicazione	
1+2=3	2+3=5	2x3=6	3x2=6
3+4=7	4+5=9	4x5=20	5x4=20
5+6=11	6+7=13	6x7=42	7x6=42
7+8=15	8+9=17	8x9=72	9x8=72
9+10=19	10+11=21	10x11=110	11x10=110
11+12=23	12+13=25	12x13=156	13x12=156
13+14=27	14+15=29	14x15=210	15x14=210
15+16=31	16+17=33	16x17=272	17x16=272
17+18=35	18+19=37	18x19=342	19x18=342
19+20=39	20+21=41	20x21=420	21x20=420

LE TABELLINE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

PAZ  
ALTE

COLLEGE  
86

Scuola  
LEGGE

ONK46

LOW  
P. GIRL  
Angel





**PROPRIETÀ DELLE OPERAZIONI E UNITÀ DI MISURA**

**Addizione**  
Commutativa:  $a + b = b + a$   
Associativa:  $(a + b) + c = a + (b + c)$   
Elemento neutro:  $a + 0 = a$

**Moltiplicazione**  
Commutativa:  $a \times b = b \times a$   
Associativa:  $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$   
Elemento neutro:  $a \times 1 = a$

**Sottrazione**  
Elemento neutro:  $a - 0 = a$

**Divisione**  
Elemento neutro:  $a : 1 = a$

**Misure di lunghezza**

**LE TABELLINE**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

ITALIANO



BENTORNATI

