

## 17° Rally Matematico Transalpino - risultati della prima prova

Scuola primaria classi terze								
	Scuola e plesso	classe	Prova 1	Prova 2	Prova 3	Prova 4	Prova 5	Totale
1	SP30100	3 <sup>a</sup> A	2	4	4	0	0	10
2	SP30101	3 <sup>a</sup> A	3	0	1	0	0	4
3	SP30102	3 <sup>a</sup> A	4	0	4	0	0	8

Scuola primaria classi quarte									
	Scuola e plesso	classe	Prova 2	Prova 3	Prova 4	Prova 5	Prova 6	Prova 7	Totale
1	SP40101	4 <sup>a</sup> A	4	2	2	0	4	0	12
2	SP40102	4 <sup>a</sup> A	0	4	2	0	1	0	7
3	SP40103	4 <sup>a</sup> B	4	0	1	4	3	3	15
4	SP40104	4 <sup>a</sup> B	2	0	2	0	3	0	7

Scuola primaria classi quinte										
	Scuola e plesso	classe	Prova 5	Prova 6	Prova 7	Prova 8	Prova 9	Prova 10	Prova 11	Totale
1	SP50100	5 <sup>a</sup> A	0	3	0	0	1	2	1	7
2	SP50101	5 <sup>a</sup> A	4	4	2	0	1	3	3	17
3	SP50102	5 <sup>a</sup> A	4	4	2	0	1	3	2	16
4	SP50103	5 <sup>a</sup> B	1	0	2	1	0	3	0	7
5	SP50104	5 <sup>a</sup> A	3	2	0	1	0	3	0	9
6	SP50105	5 <sup>a</sup> A	0	4	0	0	1	2	0	7
7	SP50106	5 <sup>a</sup> C	0	3	2	0	2	2	1	10
8	SP50107	5 <sup>a</sup> D	4	4	0	0	1	2	2	13
9	SP50108	5 <sup>a</sup> B	1	3	3	1	2	3	1	14

Scuola secondaria di Primo Grado classi prime										
	Scuola e plesso	classe	Prova 7	Prova 8	Prova 9	Prova 10	Prova 11	Prova 12	Prova 13	Totale
1	SM10101	1 <sup>a</sup> A	1	0	4	2	0	0	0	7
2	SM10102	1 <sup>a</sup> B	2	3	2	2	3	1	0	13
3	SM10103	1 <sup>a</sup> A	1	3	1	2	1	0	0	8
4	SM10104	1 <sup>a</sup> A	2	1	0	3	0	0	0	6
5	SM10105	1 <sup>a</sup> B	0	0	0	2	0	0	0	2
6	SM10106	1 <sup>a</sup> C	0	4	0	3	1	0	0	8
7	SM10107	1 <sup>a</sup> B	2	0	0	2	0	0	1	5
8	SM10108	1 <sup>a</sup> C	2	1	4	3	1	1	1	13
9	SM10110	1 <sup>a</sup> A	2	1	2	0	0	0	1	6
10	SM10111	1 <sup>a</sup> B	2	0	0	3	1	0	1	7
11	SM10112	1 <sup>a</sup> A	4	1	0	2	3	0	1	11
12	SM10113	1 <sup>a</sup> C	2	0	2	4	1	1	1	11
13	SM10114	1 <sup>a</sup> E	2	3	2	2	2	2	1	12
14	SM10115	1 <sup>a</sup> G	NC	1	0	2	0	0	1	6
15	SM10116	1 <sup>a</sup> C	NC	1	0	0	2	0	1	2
16	SM10117	1 <sup>a</sup> H	NC	0	1	2	1	0	1	5

Scuola secondaria di Primo Grado classi seconde										
	Scuola e plesso	classe	Prova 10	Prova 11	Prova 12	Prova 13	Prova 14	Prova 15	Prova 16	Totale
1	SM20100	2 <sup>a</sup> A	2	3	0	1	0	0	0	6
2	SM20101	2 <sup>a</sup> B	2	3	0	0	0	1	0	6
3	SM20102	2 <sup>a</sup> A	4	1	0	1	0	1	0	7
4	SM20103	2 <sup>a</sup> A	2	2	1	0	0	1	0	6
5	SM20104	2 <sup>a</sup> B	4	0	0	0	0	0	0	4
6	SM20105	2 <sup>a</sup> C	3	3	2	1	0	0	0	9
7	SM20106	2 <sup>a</sup> A	4	0	3	1	10	0	0	9
8	SM20107	2 <sup>a</sup> B	3	0	0	1	NC	NC	NC	4
9	SM20108	2 <sup>a</sup> A	3	1	1	0	0	4	0	9
10	SM20109	2 <sup>a</sup> E	2	1	3	0	0	0	0	6
11	SM20110	2 <sup>a</sup> A	3	1	2	1	0	0	0	7
12	SM20111	2 <sup>a</sup> F	3	0	2	0	0	0	0	5

Scuola secondaria di Primo Grado classi terze										
	Scuola e plesso	classe	Prova 12	Prova 13	Prova 14	Prova 15	Prova 16	Prova 17	Prova 18	Totale
1	SM30100	3 <sup>a</sup> A	3	1	0	2	0	0	1	7
2	SM30101	3 <sup>a</sup> B	0	0	0	0	0	0	0	0
3	SM30102	3 <sup>a</sup> A	0	0	0	0	0	NC	0	0
4	SM30103	3 <sup>a</sup> A	0	1	1	1	0	0	0	3
5	SM30104	3 <sup>a</sup> B	0	1	0	0	0	1	0	2
6	SM30105	3 <sup>a</sup> A	1	1	0	4	0	0	2	8
7	SM30106	3 <sup>a</sup> A	2	1	0	1	0	1	0	5
8	SM30107	3 <sup>a</sup> B	0	1	0	1	0	1	1	4
9	SM30108	3 <sup>a</sup> F	3	0	0	0	0	0	0	3

<b>Scuola secondaria di Secondo Grado classi prime</b>										
	<b>Scuola e plesso</b>	<b>classe</b>	<b>Prova 14</b>	<b>Prova 15</b>	<b>Prova 16</b>	<b>Prova 17</b>	<b>Prova 18</b>	<b>Prova 19</b>	<b>Prova 20</b>	<b>Totali</b>
1	SS10101	1 <sup>a</sup> A	3	4	0	1	1	3	1	<b>13</b>
2	SS10102	1 <sup>a</sup> C	0	NC	0	1	4	0	0	<b>5</b>
3	SS10103	1 <sup>a</sup> D	0	3	3	1	1	1	0	<b>9</b>
4	SS10104	1 <sup>a</sup> D	0	1	0	1	0	0	0	<b>2</b>
5	SS10105	1 <sup>a</sup> N	0	0	NC	0	0	0	0	<b>0</b>

<b>Scuola secondaria di Secondo Grado classi seconde</b>										
	<b>Scuola e plesso</b>	<b>classe</b>	<b>Prova 15</b>	<b>Prova 16</b>	<b>Prova 17</b>	<b>Prova 18</b>	<b>Prova 19</b>	<b>Prova 20</b>	<b>Prova 21</b>	<b>Totali</b>
1	SS20101	2 <sup>a</sup> A	1	2	1	2	4	4	0	<b>14</b>
2	SS20102	2 <sup>a</sup> B	4	NC	1	NC	NC	2	NC	<b>7</b>
3	SS20103	2 <sup>a</sup> C	4	0	NC	4	NC	NC	2	<b>10</b>
4	SS20104	2 <sup>a</sup> A	1	0	1	2	0	0	4	<b>8</b>
5	SS20105	2 <sup>a</sup> I	4	2	1	2	0	0	1	<b>10</b>