



**BUONA PASQUA  
BUONA PASQUA  
PROVE LIBERE**



**ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE**

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
<b>4 AZOTO</b>		56)	<b>24.873</b>	114)	<b>25.112</b>	172)	<b>21.303</b>	230)	<b>21.570</b>
		57)	<b>24.521</b>	115)	<b>25.198</b>	173)	<b>21.255</b>	<b>14 LINO</b>	
		58)	<b>24.612</b>	116)	<b>24.000</b>	174)	<b>21.567</b>	1)	<b>34.906</b>
1)	<b>22.528</b>	59)	<b>24.749</b>	117)	<b>23.894</b>	175)	<b>21.331</b>	2)	<b>34.969</b>
2)	<b>22.118</b>	60)	<b>24.989</b>	118)	<b>23.724</b>	176)	<b>21.352</b>	3)	<b>32.925</b>
3)	<b>22.102</b>	61)	<b>25.138</b>	119)	<b>24.017</b>	177)	<b>53.151</b>	4)	<b>30.867</b>
4)	<b>22.337</b>	62)	<b>24.273</b>	120)	<b>24.249</b>	178)	<b>21.806</b>	5)	<b>29.664</b>
5)	<b>22.097</b>	63)	<b>24.588</b>	121)	<b>25.207</b>	179)	<b>21.650</b>	6)	<b>30.111</b>
6)	<b>21.781</b>	64)	<b>25.272</b>	122)	<b>23.907</b>	180)	<b>21.627</b>	7)	<b>31.073</b>
7)	<b>21.908</b>	65)	<b>25.146</b>	123)	<b>24.787</b>	181)	<b>21.749</b>	8)	<b>29.548</b>
8)	<b>22.172</b>	66)	<b>17'08.903</b>	124)	<b>23.934</b>	182)	<b>21.544</b>	9)	<b>30.526</b>
9)	<b>22.441</b>	67)	<b>27.538</b>	125)	<b>23.967</b>	183)	<b>4'05.572</b>	10)	<b>29.953</b>
10)	<b>21.958</b>	68)	<b>25.217</b>	126)	<b>23.827</b>	184)	<b>24.900</b>	11)	<b>27.973</b>
11)	<b>22.181</b>	69)	<b>22.029</b>	127)	<b>24.966</b>	185)	<b>24.842</b>	12)	<b>32.705</b>
12)	<b>22.244</b>	70)	<b>21.630</b>	128)	<b>24.790</b>	186)	<b>24.878</b>	13)	<b>29.975</b>
13)	<b>21.906</b>	71)	<b>21.924</b>	129)	<b>24.197</b>	187)	<b>24.436</b>	14)	<b>28.649</b>
14)	<b>21.929</b>	72)	<b>22.004</b>	130)	<b>24.117</b>	188)	<b>24.201</b>	15)	<b>28.689</b>
15)	<b>21.957</b>	73)	<b>22.033</b>	131)	<b>24.030</b>	189)	<b>24.501</b>	16)	<b>29.297</b>
16)	<b>22.090</b>	74)	<b>21.904</b>	132)	<b>24.994</b>	190)	<b>23.691</b>	17)	<b>28.328</b>
17)	<b>21.933</b>	75)	<b>21.822</b>	133)	<b>24.082</b>	191)	<b>23.647</b>	18)	<b>27.967</b>
18)	<b>22.011</b>	76)	<b>21.865</b>	134)	<b>24.133</b>	192)	<b>23.777</b>	19)	<b>6'27.135</b>
19)	<b>22.063</b>	77)	<b>21.458</b>	135)	<b>23.917</b>	193)	<b>23.880</b>	20)	<b>22.957</b>
20)	<b>23.057</b>	78)	<b>23.303</b>	136)	<b>23.818</b>	194)	<b>23.728</b>	21)	<b>22.740</b>
21)	<b>22.014</b>	79)	<b>21.689</b>	137)	<b>17'49.084</b>	195)	<b>23.675</b>	22)	<b>22.162</b>
22)	<b>21.805</b>	80)	<b>21.599</b>	138)	<b>22.280</b>	196)	<b>23.680</b>	23)	<b>21.936</b>
23)	<b>22.258</b>	81)	<b>21.803</b>	139)	<b>21.838</b>	197)	<b>23.950</b>	24)	<b>22.100</b>
24)	<b>22.015</b>	82)	<b>21.659</b>	140)	<b>21.889</b>	198)	<b>24.066</b>	25)	<b>23.265</b>
25)	<b>22.387</b>	83)	<b>21.665</b>	141)	<b>21.817</b>	199)	<b>24.060</b>	26)	<b>25.170</b>
26)	<b>16'07.345</b>	84)	<b>21.875</b>	142)	<b>21.676</b>	200)	<b>24.009</b>	27)	<b>22.045</b>
27)	<b>29.421</b>	85)	<b>22.251</b>	143)	<b>21.452</b>	201)	<b>24.079</b>	28)	<b>16'31.605</b>
28)	<b>27.550</b>	86)	<b>21.764</b>	144)	<b>21.793</b>	202)	<b>24.395</b>	29)	<b>51.037</b>
29)	<b>28.461</b>	87)	<b>21.918</b>	145)	<b>21.539</b>	203)	<b>24.497</b>	30)	<b>23.887</b>
30)	<b>28.184</b>	88)	<b>21.878</b>	146)	<b>21.667</b>	204)	<b>24.317</b>	31)	<b>22.303</b>
31)	<b>27.762</b>	89)	<b>21.870</b>	147)	<b>27.756</b>	205)	<b>24.880</b>	32)	<b>21.912</b>
32)	<b>26.366</b>	90)	<b>21.711</b>	148)	<b>21.854</b>	206)	<b>24.643</b>	33)	<b>21.735</b>
33)	<b>26.723</b>	91)	<b>21.889</b>	149)	<b>21.727</b>	207)	<b>24.298</b>	34)	<b>22.350</b>
34)	<b>27.052</b>	92)	<b>21.997</b>	150)	<b>21.910</b>	208)	<b>24.686</b>	35)	<b>21.736</b>
35)	<b>26.636</b>	93)	<b>21.721</b>	151)	<b>21.653</b>	209)	<b>5'17.401</b>	36)	<b>21.988</b>
36)	<b>26.629</b>	94)	<b>22.847</b>	152)	<b>21.413</b>	210)	<b>22.155</b>	37)	<b>21.531</b>
37)	<b>26.543</b>	95)	<b>21.764</b>	153)	<b>21.460</b>	211)	<b>21.567</b>	38)	<b>21.469</b>
38)	<b>26.630</b>	96)	<b>21.821</b>	154)	<b>21.766</b>	212)	<b>21.614</b>	39)	<b>24.451</b>
39)	<b>26.754</b>	97)	<b>20'16.475</b>	155)	<b>21.648</b>	213)	<b>21.771</b>	40)	<b>22.199</b>
40)	<b>28.193</b>	98)	<b>21.985</b>	156)	<b>21.407</b>	214)	<b>21.498</b>	41)	<b>21.667</b>
41)	<b>26.803</b>	99)	<b>22.182</b>	157)	<b>21.448</b>	215)	<b>21.737</b>	42)	<b>21.747</b>
42)	<b>26.367</b>	100)	<b>21.622</b>	158)	<b>21.547</b>	216)	<b>21.664</b>	43)	<b>21.535</b>
43)	<b>25.952</b>	101)	<b>1'14.905</b>	159)	<b>21.776</b>	217)	<b>21.467</b>	44)	<b>26'17.188</b>
44)	<b>27.184</b>	102)	<b>26.694</b>	160)	<b>21.692</b>	218)	<b>21.498</b>	45)	<b>29.058</b>
45)	<b>26.110</b>	103)	<b>26.274</b>	161)	<b>21.589</b>	219)	<b>21.536</b>	46)	<b>28.426</b>
46)	<b>26.431</b>	104)	<b>25.079</b>	162)	<b>21.827</b>	220)	<b>21.704</b>	47)	<b>28.087</b>
47)	<b>25.368</b>	105)	<b>23.642</b>	163)	<b>18'24.076</b>	221)	<b>21.514</b>	48)	<b>26.912</b>
48)	<b>25.053</b>	106)	<b>23.802</b>	164)	<b>21.976</b>	222)	<b>21.446</b>	49)	<b>28.526</b>
49)	<b>25.308</b>	107)	<b>24.122</b>	165)	<b>21.456</b>	223)	<b>21.624</b>	50)	<b>26.751</b>
50)	<b>26.539</b>	108)	<b>23.432</b>	166)	<b>21.549</b>	224)	<b>21.519</b>	51)	<b>26.652</b>
51)	<b>26.198</b>	109)	<b>23.727</b>	167)	<b>21.386</b>	225)	<b>21.576</b>	52)	<b>26.806</b>
52)	<b>26.020</b>	110)	<b>23.639</b>	168)	<b>21.336</b>	226)	<b>21.624</b>		
53)	<b>25.629</b>	111)	<b>23.602</b>	169)	<b>21.458</b>	227)	<b>21.648</b>		
54)	<b>25.285</b>	112)	<b>23.740</b>	170)	<b>21.965</b>	228)	<b>21.486</b>		
55)	<b>24.916</b>	113)	<b>23.556</b>	171)	<b>21.573</b>	229)	<b>21.536</b>		

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
53)	26.097	20)	22.723	20)	23.114	86)	22.351	18)	24.553
54)	26.753	21)	22.107	21)	18'12.101	87)	30.813	19)	1'12.948
55)	25.517	22)	22.719	22)	30.052	88)	22.800	20)	21'27.511
56)	25.742	23)	22.393	23)	25.853	89)	22.700	21)	23.989
57)	25.494	24)	22.483	24)	24.390	90)	23.563	22)	24.127
58)	25.570	25)	21.775	25)	23.321	91)	23.056	23)	23.939
59)	25.222	26)	22.968	26)	22.917	92)	22.306	24)	24.307
60)	2'51.266	27)	22.519	27)	22.698	93)	22.335	25)	23.914
61)	24.065	28)	1'16.760	28)	23.277	94)	22.604	26)	23.609
62)	23.036	29)	21.682	29)	24.141	95)	22.426	27)	24.789
63)	21.893	30)	22.133	30)	22.914	96)	22.982	28)	24.013
64)	21.442	31)	23.177	31)	23.900	97)	22.688	29)	24.112
65)	22.067	32)	23.216	32)	22.934	98)	21.911	30)	24.508
66)	21.831	33)	1'21.466	33)	22.902	99)	22.255	31)	24.256
67)	21.674	34)	23.352	34)	22.808	100)	22.020	32)	24.352
68)	21.596	35)	24.312	35)	22.829	101)	23.103	33)	24.390
69)	21.363	36)	30'04.267	36)	23.397	102)	22.412	34)	24.140
70)	21.782	37)	22.751	37)	29.299	103)	21.619	35)	24.564
71)	21.638	38)	25.418	38)	22.823	104)	21.730	36)	24.560
72)	21.820	39)	23.090	39)	22.530	105)	21.643	37)	1'15.007
73)	22.505	40)	22.438	40)	22.657	106)	22.127	38)	24.676
74)	21.925	41)	21.611	41)	23.975	107)	21.711	39)	24.900
75)	21.894	42)	21.751	42)	23.674	108)	28.143	40)	24.727
76)	21.861	43)	21.640	43)	25.915	109)	22.505	41)	25.565
77)	19'12.399	44)	22.009	44)	22.853	110)	21.846		
78)	22.565	45)	21.912	45)	22.493	111)	22.124		
79)	22.095	46)	23.354	46)	22.827	112)	22.073		
80)	21.590	47)	21.818	47)	22.874	113)	22.111		
81)	21.856	48)	22.235	48)	22.906	114)	22.436		
82)	21.651	49)	22.313	49)	23.132	115)	22.460		
83)	22.120	50)	22.249	50)	22.536	116)	22.133		
84)	21.616	51)	1'04.343	51)	22.867	117)	22.140		
85)	21.615	52)	21.794	52)	23.055	118)	22.519		
86)	21.499	53)	21.720	53)	23.217	119)	:18'08.656		
87)	21.245	54)	21.841	54)	24.259	120)	28.178		
88)	21.323	55)	26.199	55)	24.044	121)	23.579		
89)	21.441	56)	22.313	56)	24.215	122)	23.336		
90)	21.424	57)	22.687	57)	22.187	123)	24.304		
91)	21.185	58)	23.353	58)	22.229	124)	22.925		
92)	21.866	59)	22.147	59)	22.431	125)	22.619		
93)	21.393	60)	21.967	60)	22'45.625	126)	23.103		
94)	21.972	61)	21.521	61)	25.475	127)	22.587		
				62)	23.923	128)	22.835		
				63)	22.744	129)	22.443		
				64)	22.876				
				65)	22.808				
				66)	22.586				
				67)	22.874				
				68)	23.082				
				69)	22.161				
				70)	22.706				
				71)	22.096				
				72)	22.244				
				73)	22.216				
				74)	22.450				
				75)	21'36.870				
				76)	24.618				
				77)	23.562				
				78)	22.583				
				79)	22.447				
				80)	23.349				
				81)	22.666				
				82)	22.169				
				83)	22.215				
				84)	22.079				
				85)	22.149				

  

48 FANCELLI N. DM		359 POSSENTINI		455 MONTESI F. DM	
1)	25.082	1)	27.576	1)	1'23.892
2)	23.026	2)	24.991	2)	24.191
3)	22.092	3)	45.801	3)	1'58.507
4)	22.486	4)	23.618	4)	23.713
5)	22.442	5)	23.339	5)	25.611
6)	22.976	6)	22.982	6)	24.299
7)	22.215	7)	23.371	7)	24.003
8)	22.143	8)	23.052	8)	24.256
9)	22.181	9)	23.181	9)	24.118
10)	22.266	10)	22.936	10)	23.910
11)	21.952	11)	22.768	11)	36.646
12)	22.283	12)	22.382	12)	24.839
13)	23.223	13)	23.072	13)	24.847
14)	22.137	14)	24.863	14)	24.905
15)	1'35.562	15)	26.408	15)	24.322
16)	22.531	16)	22.671	16)	24.864
17)	28'33.581	17)	22.113	17)	24.789
18)	24.443	18)	23.108		
19)	1'09.964	19)	22.853		

---

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*