

5^a Tappa – Cologno Monzese

PROGRAMMA

45^o
Marcia ACLI Podistica OSG

Domenica 28 Aprile 2019 a Cologno Monzese

Manifestazione ludico motoria a passo libero aperta a tutti. Si svolgerà con qualsiasi condizione di tempo.

Partenza da Piazza San Matteo 13, alle ore 9,00 al rintocco della campana della chiesa di San Giuliano.

Percorsi, in km: 4 6 13 18 21

Segnalazioni ogni 2 km, tempo max di tutti i percorsi 4 ore. Saranno garantiti servizi di deposito borse, spogliatoi, docce e massaggi.

Organizzazione a cura del Gruppo Podistico OSG, P.zza San Matteo 13, Cologno M.se, Tel. 371 390 9513, osgsport.podistica@gmail.com, www.podisticaosg.it. Responsabile: Socio Fiasp MI 86B44

ORDINE D'ARRIVO


#	ATLETA	TEMPO
1°	MONTANARO Fabio	1h 19' 50"
2°	MISSAGLIA Maurizio	1h 20' 55"
3°	TRABATTONI Massimo	1h 21' 08"
4°	RECALCATI Alessandro	1h 22' 19"
5°	MERONI Ivano	1h 25' 34"
6°	USELLI Andrea	1h 28' 39"
7°	GRIMOLDI Francesco	1h 32' 18"
8°	CASAZZA Elisa	Presenza
	RATTI Marco	"
	URBAN Fabio	"

CLASSIFICA

#	ATLETA	Punti	Pres	1	2	3	4	5
1°	MERONI Ivano	72	5	13	14	13	20	12
2°	RECALCATI Alessandro	71	5	14	13	15	16	13
3°	TRABATTONI Massimo	47	3	12	20	-	-	15
4°	BINETTI Marco	43	2	25	-	18	-	-
5°	MONTANARO Fabio	43	2	21	-	-	-	22
6°	URBAN Fabio	40	2	15	16	-	-	9
7°	MISSAGLIA Maurizio	34	2	-	16	-	-	18
8°	USELLI Andrea	33	3	11	11	-	-	11
9°	GASTINI Fabrizio	32	3	10	9	-	13	-
10°	CICCARONE Giuseppe	31	1	7	24	-	-	-
11°	GRIECO Giuseppe	22	1	-	-	22	-	-
12°	GRIMOLDI Francesco	20	2	-	10	-	-	10
13°	MUSCARELLA Gabriele	18	1	18	-	-	-	-
14°	CASAZZA Elisa	18	1	9	-	-	-	9
15°	COLPANI Paolo	16	1	16	-	-	-	-
16°	MAZZINI Andrea	12	1	-	12	-	-	-
	LA FERLA Vincenzo	12	1	-	-	12	-	-
18°	COLOMBARI Giacomo	11	1	-	-	11	-	-
19°	RIGANO Antonino	10	1	-	-	10	-	-
20°	RATTI Marco	9	0	-	-	-	-	9
21°	BERGAMASCHI Marco	8	1	8	-	-	-	-
22°	RICCI Matteo	8	0	-	8	-	-	-
	BRAMBILLA Nicola	8	0	-	8	-	-	-

Tipologia: non competitiva km 18 (GPS 17,3)

Percorso: Pianeggiante prev. asfaltato

Meteo: 12° 

PROSSIME TAPPE

- 5 Maggio – Carugate (km 11)
- 18 Maggio – Vittuone (12x 1h)