



COMUNE DI
FIRENZE



Gara di Orienteering nel Centro Storico di Firenze

Domenica 10 Marzo 2019

BOLLETTINO DI GARA

Centro Gara:

Ritrovo presso la Palestra San Niccolò. Via San Miniato 6 — Firenze. (43.7637543 N, 11.2611913 E).

Apertura Segreteria dalle ore 9:30.

Sono presenti spogliatoi e docce.

Indicazioni Logistiche:

Per arrivare al Centro Gara in automobile indichiamo due parcheggi:

Lungarno Zecca Vecchia (43.76628299 N, 11.26659491 E).

Piazza Poggi / San Niccolò (43.76488833 N, 11.2645457 E).

Inoltre è possibile raggiungere il ritrovo con i mezzi pubblici, con gli autobus n° **23** e **C4** scendendo alla fermata **PIAZZA POGGI**. Maggiori Info su www.ataf.net.

Procedura di Partenza:

Prime partenze dalle ore 10:30 presso il Giardino delle Rose, circa 300 metri di distanza dal ritrovo, 5 minuti al passo, segnalata mediante fettucce e cartelli.

Per il percorso **BIANCO** partenza di gruppo alle ore 11.

È FONDAMENTALE PRESENTARSI ALLA PARTENZA CONOSCENDO IL COLORE DEL PROPRIO PERCORSO, ONDE EVITARE PROBLEMI E RITARDI ALLA PROCEDURA DI PARTENZA.

Per i percorsi **NERO, ROSSO, GIALLO:**

La procedura di partenza è di tipo PUNCHING START. Ogni atleta, una volta raccolta la carta, dovrà punzonare la stazione di start.

Ricordarsi di eseguire il CLEAR della Si-Card prima della partenza.

Le partenze sono scaglionate per ogni minuto.

Ogni minuto verrà chiamato un atleta per il percorso **NERO**, uno per il **ROSSO** ed uno per il **GIALLO**.

La formula di gara è classica a sequenza obbligatoria con punzonatura elettronica Sport-Ident.

Nel caso in cui una stazione non funzionasse si ricorda di punzonare manualmente la cartina.

È obbligatorio riconsegnare in segreteria, dopo la gara, le Si Card noleggiate.

Per il percorso **BIANCO:**

Gli atleti del percorso **BIANCO** partiranno tutti insieme alle ore 11.

La formula di gara è a sequenza libera, con punzonatura manuale.

Lunghezza indicativa dei percorsi in linea d'aria:

NERO 5200 metri

ROSSO 3700 metri

GIALLO 2500 metri

BIANCO 1000 metri