

Comunicato Stampa del 14/04/2011

La prima Lago Maggiore Marathon sarà Internazionale!

Nei giorni scorsi la Federazione Italiana di Atletica Leggera ha comunicato una importante notizia a Sport PRO-MOTION, l'Associazione Sportiva Dilettantistica che organizzerà la prima edizione della Lago Maggiore Marathon, in programma il 16 ottobre sul percorso Arona - Verbania: la Lago Maggiore Marathon avrà infatti la qualifica di "Gara Internazionale" sin dalla prima edizione.

Questo importante riconoscimento deriva dalla "qualità organizzativa", per citare le parole della comunicazione FIDAL, espressa dall'Associazione Sportiva nell'organizzazione delle 4 edizioni finora disputate della Lago Maggiore Half Marathon, l'altra grande competizione podistica targata Sport PRO-MOTION.

"Siamo estremamente soddisfatti" afferma il Presidente Paolo Ottone "sia per il fatto che, essendo Internazionale, la Lago Maggiore Marathon potrà esprimere sin dalla prima edizione la sua valenza anche dal punto di vista della promozione territoriale, sia perché così viene ufficialmente riconosciuta, anche a livello di Istituzioni Sportive, la qualità del lavoro svolto finora dalla nostra Associazione Sportiva.

Prosegue intanto l'attività di promozione della gara: lo staff di Sport PRO-MOTION era presente alla Milano City Marathon lo scorso weekend; alla Mezza Maratona di Genova, in programma domenica prossima, e nella Mezza Maratona di Primavera (Merano), prevista domenica 1° maggio, tutti i podisti troveranno nel pacco gara la scheda d'iscrizione della Lago Maggiore Marathon; nella brochure informativa della prossima Maratona d'Europa (Trieste), in programma il prossimo 8 maggio, sarà inoltre presente uno spazio pubblicitario della LMM.

Ufficio Stampa Pro-Motion

Ivo Casorati – 339/6076523 – ufficiostampa@pro-motion.it

Sport Pro-Motion

Associazione
Sportiva
Dilettantistica

Via Marconi, 3
28831 Baveno (VB)
ITALIA

C.F./Partita IVA
02113530030

Tel. +39 0323 919861 / 1975854
Fax +39 0323 922761

info@pro-motion.it
www.pro-motion.it

INFOPRESS