

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## In 100 in sella attraverso il Parco dei Mughetti

Redazione · Monday, September 26th, 2016

**Cento persone in sella da Origgio a Gerenzano.** Pedalata dopo pedalata i partecipanti alla **prima bicicletata nel PLIS dei Mughetti** hanno scoperto nuovi itinerari all'interno dell'area verde. Partendo da sud verso nord la meta era fissata al Parco degli Aironi di Gerenzano, Comune neo-aderente al PLIS.

Ieri, domenica 25, i due gruppi partiti da Origgio e Cantalupo si sono ritrovati nel Bosco Borromeo, seguendo un itinerario di nuovo reso percorribile grazie ad un intervento manutentivo congiunto tra PLIS e Snam Rete Gas. Arrivati alla Cascina Leva, punto di ritrovo per il gruppo di Uboldo, sono ripartiti verso la Cascina Soccorso dove si è aggregato il gruppo di Gerenzano, che nel frattempo era partito dalla testa del Fontanile di San Giacomo.

✘ All'arrivo i partecipanti alla bicicletata hanno ricevuto il saluto dei referenti del PLIS per le varie amministrazioni comunali: l'assessore **Carlo Di Pietro** per Origgio, l'assessore **Matteo Pizzi** per Uboldo, l'assessore **Marco Lavazza** per Cerro Maggiore, il sindaco **Ivano Campi** e il consigliere **Andrea Pedrotti** per Gerenzano. E' seguito un gustoso ristoro, allestito dalla Cooperativa Ardea, e nel pomeriggio un laboratorio didattico rivolto ai bambini sul tema della biodiversità.

*«Un sentito ringraziamento – fa sapere il Parco dei Mughetti – viene rivolto a tutte le Associazioni che hanno collaborato attivamente per la buona riuscita della manifestazione: Ardea, Il Campanile Cantalupo, G.E.V. della Città Metropolitana di Milano, Il Gelso Gerenzano, Proloco Cerro Maggiore, Proloco Origgio, Protezione Civile Uboldo, SOS Uboldo».*

This entry was posted on Monday, September 26th, 2016 at 4:49 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Cronaca](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.