

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

BICICLETTATA NEL PARCO MULINI PER LE FAMIGLIE

Redazione · Thursday, October 4th, 2012

☒ Dopo il lavoro di pulizia di domenica scorsa che ha visto decine di volontari pulire le sponde del fiume a Parabiago e a Legnano è arrivato il momento di passeggiare in riva al fiume "invisibile", l'Olona.

Nell'ambito del progetto Cariplò "Dalla mappa del Parco alla realizzazione delle reti. Qualificare il paesaggio periurbano lungo il medio corso del fiume Olona" in corso di realizzazione da parte del PLIS dei Mulini", domenica 7, attraverso una biciclettata con partenza dai centri dei comuni del Parco anche le famiglie coi bambini avranno l'occasione di vedere un territorio poco conosciuto e un fiume in cui sono ritornati a vivere i pesci, ma non gli uomini che se ne tengono a debita distanza.

"I numerosi partners aderenti al progetto (legambiente, Protezione civile, Lipu, Olonaviva, Consorzio fiume Olona, Coldiretti, Ecomuseo di Parabiago, La fabbrica di S. Ambrogio, Assesempione, La zuppiera, Ianomi, Parco e i Comuni aderenti allo stesso) stanno studiando progetti concreti di riqualificazione delle aree fluviali" – dice il vicesindaco di Parabiago Cucchi – "Con questa iniziativa i partecipanti oltre a visitare questi luoghi accompagnati dagli esperti potranno anche formulare proposte di riqualificazione dei luoghi che visiteranno. Vi aspetto muniti di bicicletta!"

Ecco il programma:

BICICLETTATA NEL PARCO MULINI PER LE FAMIGLIE

7 ottobre 2012

Passeggiata partecipata per le famiglie nel parco dei Mulini.

Ritrovi e partenze: PARABIAGO: ore 11.00 – Piazza del Comune, NERVIANO: ore 11.00 – Parco del Comune (via Marzorati), CANEGRATE: ore 11.00 – Piazza palazzo Visconti

Percorso totale circa 10 Km – Pranzo al sacco

This entry was posted on Thursday, October 4th, 2012 at 3:47 pm and is filed under [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.

