



INIZIATIVA BE GREEN

# Giochi in bici e una caccia al tesoro

Giochi a basso impatto ambientale e una caccia al tesoro in bicicletta: questo il programma dell'evento Be Green - Muoviti rispettando l'ambiente svoltosi ieri a Lodi, con partenza da piazza Castello. «Le attività di oggi (ieri per chi legge, ndr) hanno due scopi principali: spingere sempre più persone verso la mobilità sostenibile e promuovere le attività sportive - racconta Federico Giunta, responsabile dell'associazione milanese l'Orma -. La caccia al tesoro si svolge in modalità orienteering: alle squadre partecipanti verrà consegnata una mappa con dei punti segnati e delle cartoline. Lo scopo è arrivare nei punti dai quali si osserva il paesaggio raffigurato in una



delle cartoline per poi passare al successivo. Vince chi completa il percorso nel minor tempo». Eventi di questo tipo sono già stati organizzati dall'associazione anche a Milano e Monza, sempre con un buon riscontro: «Quest'anno siamo stati sostenuti un po' meno dall'amministrazione, ma comunque

anche qui a Lodi siamo riusciti a raccogliere una cinquantina di partecipanti - spiega Federico -. Il range di età è sempre molto vario, ci sono famiglie con bambini, gruppi di ragazzi e adulti». All'evento hanno aderito anche il Movimento per la lotta contro la fame nel mondo, la Fondazione Comunitaria del-



LA MANIFESTAZIONE Organizzatori e ospiti della giornata di domenica

la provincia di Lodi e il Coged (Comitato genitori democratici), associazioni alle quali è stato devoluto il 50 per cento del ricavato totale della giornata. «Siamo qui, insieme ad altre associazioni, accomunati dalla sensibilità per l'ambiente» - spiega Sofia Marconi, socia del Mlfm -. Con i soldi che ricaveremo da que-

sta giornata comprenderemo dei banchi e del materiale didattico per la scuola Sainte Famille di Bagira, nella Repubblica Democratica del Congo». Il Coged invece utilizzerà la sua parte per sostenere il progetto Pedibus, servizio gestito a titolo gratuito da Ciclodì e Fiab.

**Lorenzo Crespiatico**