

CAMPOSAMPIERESE

Le "Bronse Querte" lanciano le eco-domeniche

Camposampiero

(N.M.) Nessun blocco del traffico, ma una costante campagna di sensibilizzazione. È l'impegno assunto dagli undici sindaci del Camposampierese per un ambiente più sano. Oggi sarà la prima eco-domenica, le altre si terranno il 19 febbraio e il 23 aprile. Le auto non dovranno osservare limitazione di traffico, tuttavia sono previste varie iniziative. A Piombino Dese stamattina con ritrovo alle ore 9 in via Montegrappa (località Torreselle) è prevista una visita guidata alle sorgenti del Sile. Nel pomeriggio a Campodarsego alle 15, nella sala dell'Alta Forum spettacolo delle "Bronse Querte" con intermezzi musicali del gruppo "Radio Memphis" (il biglietto gratuito può essere ritirato in ogni municipio e alla Pro Loco. All'esterno della sala di Campodarsego è previsto l'allestimento di auto e moto elettriche-ecologiche con la dimostrazione pratica. Vin brulè e cioccolata calda a tutti allo stand **Ostiglia** Ciclabile. Il comune di Borgoricco presenterà una proiezione filmata dell'iniziativa "Bici sull'acqua-Progetto Chabrol" con la partecipazione di chi ha compiuto l'impresa.

L'invito dei sindaci è quello di lasciare da parte l'auto e usare la bicicletta. Per coloro che fossero privi di mezzi e desiderassero assistere allo spettacolo di Campodarsego, è assicurato il trasporto con un pullman che parte alle 14 davanti al municipio di ogni comune (rientro da Campodarsego garantito a partire dalle 17.30). Le giornate ecologiche sono promosse in collaborazione con la Provincia e il consorzio Pro Loco del Graticolato romano.

Sul fronte degli impegni futuri i sindaci delle due Unioni (del Camposampierese e dell'Alta Padovana) hanno raggiunto l'accordo su tre questioni: la limitazione del traffico non è sufficiente per ridurre il tasso di inquinamento, rischia di rivelarsi una farsa se le automobili possono circolare normalmente sulle strade statali; i Comuni aderiscono alle giornate ecologiche e si impegnano a promuovere azioni di sensibilizzazione sul territorio; ogni sindaco e assessore prenderà in esame gli interventi strutturali possibili al fine di limitare o ridurre l'influsso delle polveri sottili.