

avviene da tempo in Francia, e per attivarlo basta solo l'iniziativa degli albergatori e dei gestori di campeggio.

L'architetto Nino Solazzi di Firenze illustrava gli aspetti tecnici inerenti la progettazione delle aree attrezzate multifunzionali.

L'ing. Danilo Migliori relazionava sul trattamento delle acque reflue ed annunciava la prossima collocazione sul mercato di un piccolo depuratore utile per quelle amministrazioni sprovviste di depuratore centrale oppure in quei casi che la fognatura sia troppo distante dal pozzetto di scarico.

Intervenivano, illustrando le esperienze dei loro Comuni, Mancini per SAN SEPOLCRO; Auteliano per VICCHIO; il Sindaco di SESTINO; Scarpetti per PISTOIA; il Sindaco di SCARPERIA; Cipriani per POPPI.

Il Viceprefetto PADOIN interveniva evidenziando come l'attrezzatura di un'Area Attrezzata Multifunzionale possa felicemente sposarsi con un'esigenza della Regione Toscana di prov-



Esempio di segnaletica utile sia per il turismo che per l'emergenza.

vedere alla Protezione Civile. Utile quindi collegare il turismo e la Protezione Civile rispettando un elemento essenziale: una pianificazione corretta e coordinata. Ha ricordato che improvvisare in Protezione Civile è deleterio pertanto occorre un'azione unitaria ed interagire per produrre un quadro completo.

Il Dr. Elefante, direttore LAIKA, interveniva analizzando la situazione ed evidenziando il contributo economico del settore per la regione toscana. Concludeva

mettendosi a disposizione per future iniziative.

L'Assessore Carlo Gattai chiudeva il convegno annunciando che quanto presentato era l'utile base per attivare un linguaggio comune fra pubblici amministratori, operatori, associazioni, indispensabile per proseguire l'iniziativa. L'assessore ricordava ai partecipanti che i lavori sarebbero proseguiti e che il successivo incontro dovrebbe verificarsi ai primi di settembre.

Angiolo Marchini

EH!... GUARDA... UN GIARDINO DEL FUTURO...)

EH EH... QUESTE MACCHINE DEL TEMPO A FORMA DI CAMPER FUNZIONANO A MERAVIGLIA...

