

BUONCONVENTO (SIENA), 24-25 SETTEMBRE 1988

BEN 80 CAMPER SI RITROVANO PER LA SAGRA DELLA BISTECCA

26-11-1988 Buonconvento (Siena) incontro tecnico tra il Coordinamento Camperisti ed il Sindaco Massimo Sbardellati.

Nell'incontro il Coordinamento Camperisti ha illustrato il Turismo Itinerante con autocaravan avanzando proposte per l'allestimento di un Punto Attrezzato atto a ricevere le acque reflue, per l'emanazione di una ordinanza atta a distin-

guere il sostare dal campeggiare.

Il Sindaco ha assicurato che questo nuovo turismo rientra tra gli obiettivi della Amministrazione Comunale e si è impegnato a sottoporre all'esame degli organi collegiali comunali le proposte avanzate.

Il Sindaco ha anticipato che il 24-3-1989 (giorno in cui transiterà il nostro Giro d'Italia in

camper) il Comune patrocinerà un Raduno camperisti, appuntamento importante che permetterà di poter visitare la VII Mostra Mercato Regionale «Cose del Passato» e di assistere alla tradizionale Processione in Costume del Venerdì Santo.

L'attenzione del Coordinamento Camperisti verso il Comune di Buonconvento e di Montepulciano (comune ove è già esistente un parcheggio attrezzato) deriva dalla necessità di tutelare ecologicamente il territorio nonché di regolamentare le presenze dei camperisti richiamati dalle bellezze artistiche e naturali del Senese.

Pier Luigi Ciolli

Area attrezzata per camper

□ **BUONCONVENTO** - Una importante opera pubblica che verrà realizzata prossimamente. Buone notizie per i camperisti italiani che esercitano il turismo "itinerante" nella vallata del fiume Arbia. Il comune di Buonconvento su richiesta dell'associazione regionale dei camperisti ha infatti deciso di costruire una stazione attrezzata per questo nuovo tipo di turismo che va espandendosi a macchia d'olio.

I campers che oggi viaggiano nelle nostre zone sono autonomi ma necessitano di modeste infrastrutture (pozzetti per

lo scarico di liquami, rifiuti accumulati e prese per il ricarica di scorte d'acqua etc.). In effetti, l'autocaravan viene utilizzato oggi quale veicolo polivalente (trasporto urbano, lavoro, studio, vacanze) e quindi c'è un nuovo rapporto che non è più soltanto quello con la natura ma addirittura con il territorio e la popolazione in genere. Ecco che il comune di Buonconvento (anche qui sono molti coloro che praticano il nuovo turismo itinerante), è venuto incontro a queste nuove esigenze ed è stato deciso di costruire un'area di servizio, transito e

sosta. In Toscana è sicuramente la prima iniziativa del genere e non può far che contenti i camperisti di tutta Italia.

L'amministrazione comunale aveva già in animo di fare un'analoga area anche per il lavaggio di camper e delle macchine private dei buonconventini con gettoniera per il pagamento.

La scelta di tale iniziativa va vista anche con la volontà da parte degli amministratori di non far lavare più le macchine nei cortili privati e nelle strade di Buonconvento sia per il consumo e l'uso indiscriminato dell'acqua potabile, ma soprattutto per il trattamento delle acque inquinate che si spandono nel terreno.

Unendo le due idee, dunque, verrà realizzato in tempi brevissimi (si pensa che la stazione sia pronta prima di Pasqua), un'area per il lavaggio e il ricambio delle acque dei

camper e un impianto di lavaggio a gettoniera che serva agli abitanti di Buonconvento per il lavaggio delle proprie autovetture. "Una stazione pubblica che costa poco - dicono in Comune - e abbiamo già i finanziamenti per poterla realizzare".

Una piazzola multiuso, particolare e un concetto ambientale davvero valido che porterà i cittadini a considerare positivamente questa iniziativa. Ma i più contenti saranno proprio loro, i camperisti itineranti che non trovano facile ospitalità da nessuna parte.

A Buonconvento è stato possibile realizzare una stazione per i camper, un parcheggio attrezzato che può anche essere una risposta economica, occupazionale, di tutela ecologica, di sviluppo e mantenimento del verde pubblico.

Adesso, dunque, camperisti di tutta Italia, via libera, in Val d'Arbia!

