



Comune di Scansano
(Provincia di Grosseto)

Comunicato *Stampa*

Scansano 24/4/2010

**Oggetto: L'Amministrazione Comunale incontra i sostenitori del
"Supporting Prospect Hospice, UK".**

Martedì 28 aprile p.v., durante la seduta del Consiglio Comunale fissata per le ore 18, l'Amministrazione Comunale di Scansano (GR) incontrerà la signora Louise Andrew e Peter Page, designer/Goldsmith, docente dell'Università di Saint Martin di Londra, che a bordo del loro *Van Austin* del 1960 (furgone usato dalle compagnie postali ed elettriche inglesi) stanno attuando il percorso:

Londra, Parigi, Basilea, Venezia, Tessalonico, Istanbul, Atene, Ancona, SCANSANO, Roma, Barcellona, Bilbao, Londra, al fine di sensibilizzare le comunità locali, e quelle inglesi residenti all'estero, a favore dell'iniziativa "Supporting Prospect Hospice" (strutture ospedaliere che si occupano delle malattie terminali).

In ogni città toccata sono state tenute o si terranno delle manifestazioni particolari, con scambi di attestati, nonché degli incontri con le Amministrazioni locali; quali esempi delle manifestazioni: a Parigi il Van ha percorso il lungo Senna, mentre a Venezia è stato caricato a bordo di una chiatta che ha attraversato tutto il Canal Grande sino al Bacino di San Marco.

La sosta a Scansano, voluta dal *Gruppo Piccolo Mondo Antico di Scansano*, rientra nell'intento di avviare un gemellaggio con la città di Marlborough, UK, unendo al "Supporting Prospect Hospice" la possibilità di creare a Scansano un punto di riferimento per tutti gli inglesi che visitano la Maremma o vi risiedono.

Altro elemento presente negli intenti del gemellaggio è quello di far conoscere in Inghilterra le potenzialità e le attrattive del territorio scansanese ricco di percorsi a forte attrattiva paesaggistica che collegano il Mar Tirreno al Monte Amiata, le antiche zone minerarie, gli agriturismi, la gamma di prodotti alimentari a Km. zero a partire dal Morellino, all'olio, al miele, la qualità dell'acqua potabile, la realizzazione di fonti di energie rinnovabili come il parco eolico, la presenza di diverse specie arboree e floreali sino allo studio dei vitigni d'impianto etrusco.