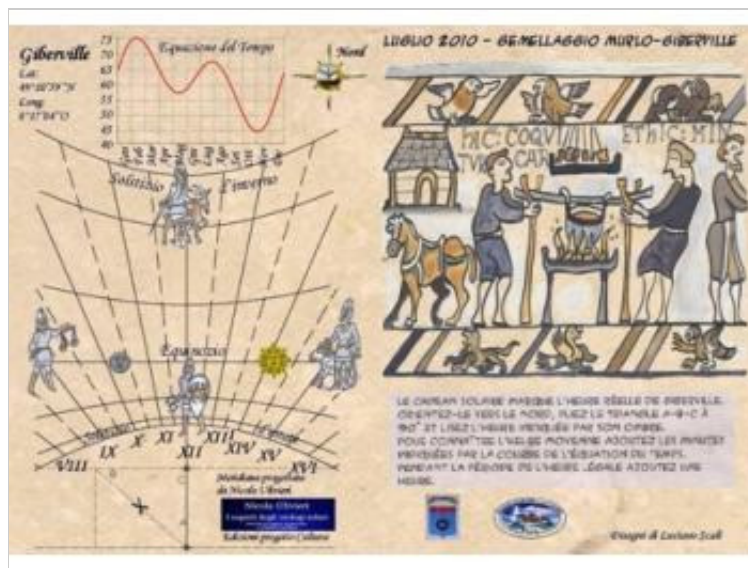


CURIOSITÀ

Meridiane: un sole che ci affratella...

17 luglio 2010, 17:52



di Sandro Scali

MURLO. Nicola Olivieri è l'esperto del tempo in genere, e delle meridiane in particolare. Il suo libro, "I segreti degli orologi solari – manuale per leggere, comprendere e progettare meridiane" – Ed. Progetto Cultura - va a ruba e da ogni parte si attivano in molti con l'intento di imitarlo e, magari cercare di superarlo.

Ne ha progettata una "tascabile" in A4 con la quale misurare l'ora solare di Murlo seguendo una semplice procedura. Ma lo stupore per questa pratica invenzione non finisce qui poiché basta "girare la carta" per poterla usare in siffatta maniera

allorquando, trovandosi sotto il cielo di Giberville, venisse voglia di sapere che ore sono. Sole permettendolo, naturalmente. Giberville è una cittadina normanna gemellata con Murlo, e la simpatica e brillante idea del nostro "cervellone locale" contribuirà a rafforzare i già solidi legami fra le nostre due comunità.

In questi giorni è programmata una visita di un gruppo di giovani normanni a Murlo per contraccambiare un'analoga visita effettuata a Giberville dai nostri ragazzi. Nell'occasione, Nicola Olivieri spiegherà il funzionamento della sua meridiana tascabile, esperimento di grande effetto per la sua semplicità. Ma il giovane ricercatore ha in serbo un'altra sorpresa: lessare un po' di patate senza metterle sopra un fornello col gas acceso, servendosi solo dei raggi del sole. Col suo gruppo di amici ha realizzato un forno solare con materiali raccoglietici capaci di convogliare con un marchingegno i raggi solari in un punto preciso del paraboloide. Semplice, no? Un modo culturale per conoscersi meglio, specie se accompagnato dalla degustazione dei nostri vino e grappa e dei loro sidro e Calvados, o piatti realizzati con l'olio di oliva e con qualcuno dei loro impiegando burro poiché l'olivo da loro non esiste. Direi che queste diversità ci rendono interessanti e nel contempo curiosi e soprattutto desiderosi di saperne di più sui nostri gemellati.