

Con circa 250.000 euro il Marghine diventa la 'terra dei cavatappi' (Conchidortos.org)

Date : 11 Agosto 2015

Da qualche tempo svettano sui **dieci comuni del Marghine** (*Birori, Bolotana, Borore, Bortigali, Dualchi, Lei, Macomer, Noragugume, Silanus e Sindia*), più il territorio annesso di **Ottana**, alcuni **inquietanti manufatti di pietra alti tre metri e mezzo**, dalla vaga forma di uno *stappabottiglie* o secondo altri di *pische-a-un-ogru*.

Perché? Un vecchio politicante ormai trapassato diceva “*quando non sai come spendere i soldi pubblici, costruisci un monumento*”, ed è più o meno quello che è successo nella nostra zona, dove per **migliorare l'attrattività dei nostri paesotti** ci si è inventati un **concorso per la realizzazione di undici 'opere d'arte'** da collocare all'ingresso dei centri abitati.

Magari un giorno qualche tour operator proporrà un **pellegrinaggio per ammirare i nostri cavatappi basaltici**, salvo scoprire che sono praticamente tutti uguali se non per un piccolo fregio collocato in cima e per una tabella riportante lo stemma comunale. Alcuni ben informati giurano che dentro la pietra sia celato anche un misterioso congegno elettronico dotato di funzioni segretissime.

Tutti uguali, perché? La risposta è semplice, farli diversi sarebbero costati ben più dei **22.400 euro al pezzo** che sono costati questi, **in tutto quasi 250mila euro**. In questi tempi di *spending review* bisogna accontentarsi e non fare il passo più lungo della gamba. *Chi è l'autore?* Trattasi di un certo *Pitteri Pietro*, *architetto trentino*, che in tre-quattrotto ha sbaragliato tutti gli scultori indigeni in concorso svendendoci queste **magnifiche stele cimiteriali in formato fotocopia a prezzi da saldo**.

Ma cosa sono 250mila euro per simili capolavori dell'estro umano? Io proporrei uno scambio, magari smontare nuraghe Corbos e ricostruirlo nel giardino del valente scultore, ad imperitura memoria e ringraziamento delle popolazioni del Marghine+Ottana.

Conchidortos.org - Silanus

(admaioramedia.it)