

**EVENTO** IL MONASTERO ACCOGLIE LE OPERE SCELTE INSIEME ALL'ARCHITETTO MILESI. OGGI IL PRIMO CONVEGNO DI «DIVINE ARMONIE»

# Donate a Siloe tre sculture di Sciola, l'artista delle pietre sonore

**DI FRONTE ALL'ANFITEATRO** del monastero di Siloe a Poggi del Sasso hanno trovato il loro habitat naturale tre sculture dell'artista di fama internazionale Pinuccio Sciola. Opere donate dallo stesso scultore che le ha scelte e installate insieme all'architetto Edoardo Milesi. «Non ricordo quando ho conosciuto Siloe – dice Sciola – perché è come se questo luogo fosse stato sempre con me. Uno spazio modernissimo ma perfettamente inserito nell'ambiente circostante. Un connubio splendido in cui le mie pietre si collocano in maniera armonica».

**E STASERA**, a conclusione della prima giornata della rassegna «Divine Armonie», si potrà assistere a uno spettacolo d'emozione. Difficile spiegare i «Canti di pietra» senza poterli far ascoltare. Sciola, infatti, è riuscito a dar voce alle pietre, accarezzandole: «Ho scoperto che dentro di sé le pietre conservano memoria della loro origine. Attraverso viaggi e studi in vari Paesi ho approfondito le mie conoscenze: in Messico, ad esempio, dicono che la pietra è la spina dorsale del mondo. Uso molto il calcare che emana un suono liquido perché è rimasta impressa il suo principio di acqua fossilizza-

ta. Mentre un pezzo di basalto, che nasce dal vulcano, ci trasporterà al centro della terra, sussurrandoci il fuoco». Ma l'intenso programma di una giornata ricca di appuntamenti si aprirà dalle 9.30 con il convegno «La divina proporzione», coordinato da Milesi, a cui seguirà dalle 15 alle 16 la lectio magistralis di Philippe Daverio e alle 19 il concerto del maestro Dentler. Infine alle 22.30, dopo la cena con i monaci, le «Pietre sonore» che evocano la loro memoria. E così grazie all'intuizione di un artista e alla tecnologia, la pietra farà ascoltare la sua voce, i suoi suoni.

Irene Blundo



**OPERA UNICA** Le pietre sonore dello scultore Pinuccio Sciola (a sinistra)