



forum austriaco di cultura ^{rma}



STADT : SALZBURG



Note tra Cielo e Terra
Giovanni Lo Cascio
con i
MAD MED (Giovanni Lo Cascio, Stefano Saletti, Luca Venitucci)
Performance musicale

22 luglio 2022 ore 18.30
Parco Terra-Arte
Località Pariano - Blera (VT)

Il giorno **22 luglio 2022 alle ore 18.30** il Parco Terra-Arte sarà teatro del secondo appuntamento musicale della stagione estiva con l'esibizione di **Giovanni Lo Cascio** con i **MAD MED (Giovanni Lo Cascio, Stefano Saletti, Luca Venitucci)**.

Promotore della rassegna *Note tra Cielo e Terra* è *Sandro Scarmiglia*, uno degli ideatori del Parco Terra-Arte, inaugurato nel 2021 nel territorio di sua proprietà nel cuore della Tuscia viterbese. Durante il pomeriggio sarà possibile visitare le nuove opere, all'interno del Parco Terra-Arte, di *Publia Cruciani, Alfonso Maria Isonzo, Carmine Leta, Wolfgang Richter e Judith Wagner*, presentate lo scorso 28 maggio 2022.

MAD MED è un libero contenitore di musica improvvisata nel quale si mescolano le suggestioni di un viaggio onirico tra le sponde del Mediterraneo: noise, doyne, ambient, aksak, minimalismo, maqam, psichedelia si fondono nell'improvvisazione utilizzando diversi strumenti tradizionali a corde, a fiato e a percussione.

Giovanni Lo Cascio: percussioni, etano-set

Stefano Saletti: oud, bouzuki, chitarra elettrica, effect

Luca Venitucci: fisarmonica, effect

Programma 22 luglio 2022

ore 18.30: visita alle opere del Parco
ore 19.15: lettura e suggestioni di Cristina Aubry
ore 19.45: aperitivo offerto da Casale del Giglio
ore 21.00: esibizione musicale musicale dei MAD MED

Ingresso di euro 10 a sostegno del Parco e comprensivo delle degustazioni. Per partecipare scrivere alla mail: sandroscarmiglia6@gmail.com.

INFO

Parco Terra-Arte

Località Pariano snc – 01010 Blera (VT)
Sandro Scarmiglia: +39 3471915685
www.terraarte.it

Ufficio Stampa

Roberta Melasecca

Melasecca PressOffice - Interno 14 next
tel 3494945612
roberta.melasecca@gmail.com
www.melaseccapressoffice.it
www.interno14next.it