

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 51 del 12/01/2018

Appuntamento lunedì 29 gennaio alle ore 20.30 al MUSE Museo delle Scienze di Trento

"N-ICE CELLO Giovanni Sollima Tour": suoni di ghiaccio e riflessioni sul futuro dell'ambiente e dell'umanità

N-ICE CELLO è un progetto culturale che riflette sul tema dell'acqua e della sua importanza a livello planetario per l'ambiente e per l'umanità. Un tour con concerti dal Nord al Sud Italia per disegnare un percorso artistico dai ghiacciai al Mare Mediterraneo, un itinerario da Nord a Sud, che vede al centro dell'evento un violoncello di ghiaccio, realizzato dall'artista americano Tim Linhart sul ghiacciaio Presena in Trentino. Il violoncello raggiungerà il mare lungo un percorso dalle Alpi alla Sicilia, scandito dai concerti tenuti dal violoncellista di fama mondiale Giovanni Sollima. La prima tappa del tour si terrà a Trento lunedì 29 gennaio al MUSE Museo delle Scienze, alle 20.30. Poi lo strumento di ghiaccio proseguirà il suo viaggio (trasportato in una cella frigorifero mobile) con tappe a Venezia, Roma e Palermo capitale italiana della cultura 2018, dove le sue acque glaciali verranno consegnate al Mar Mediterraneo.

N-ICE CELLO è un progetto culturale, reso in forma musicale da Giovanni Sollima, che riflette sul tema dell'acqua e della sua importanza a livello planetario per l'ambiente e per l'umanità. Un tour con concerti dal Nord al Sud Italia per disegnare un percorso artistico dai ghiacciai al Mare Mediterraneo, un itinerario da Nord a Sud, che disegna e richiama a un esodo di senso contrario, che incontra l'itinerario dei migranti che dalle terre senz'acqua si spostano verso i paesi del Nord. Un esodo generato da molteplici ragioni tra i quali hanno grande importanza anche il cambiamento climatico e il degrado ambientale. È l'acqua che ritorna, simbolicamente, come un atto di restituzione, nei paesi dove è scarsa anche per motivi globali e nei quali la crisi idrica causa conflitti e conseguenti migrazioni "climatiche" di massa. Ed è proprio dell'arte e della buona scienza cercare i punti di incontro, costruire dialoghi e promuovere occasioni di conoscenza e di consapevolezza. Al centro dell'evento artistico il violoncello fatto di ghiaccio dell'artista americano Tim Linhart. Costruito appositamente nel mese di gennaio 2018 nell'ambito di una residenza sul Ghiacciaio Presena in Trentino presso il Passo Tonale, è da qui che lo strumento di ghiaccio raggiungerà il mare lungo un percorso dalle Alpi alla Sicilia, scandito dai concerti tenuti dal violoncellista di fama mondiale Giovanni Sollima. L'evento sarà il filo conduttore di un docu-film made in Trentino ideato, scritto e diretto da Corrado Bungaro che raccoglierà le riflessioni e le testimonianze di importanti artisti e pensatori incontrati lungo l'itinerario on the road. La prima tappa del tour sarà a Trento lunedì 29 gennaio al MUSE Museo delle Scienze, poi lo strumento di ghiaccio proseguirà il suo viaggio (trasportato in una cella frigorifero mobile) con tappe a Venezia, Roma e Palermo capitale italiana della cultura 2018, dove le sue acque glaciali verranno consegnate al Mar Mediterraneo.

Il programma

La serata prevede la presentazione del progetto da parte di Corrado Bungaro in dialogo con Tim Linhart, con le esecuzioni musicali al violoncello di ghiaccio di Giovanni Sollima e gli approfondimenti scientifici sul tema dei ghiacciai e della risorsa acqua con Michele Lanzinger e i ricercatori del MUSE Christian Casarotto e Valeria Lencioni.

L'esecuzione con il violoncello di ghiaccio nella lobby del Muse seguirà il principio de "Mi riscaldo di meno", a riscaldamento spento con una temperatura attorno ai 15°. Si consiglia ai partecipanti di vestirsi con abbigliamento adeguato.

Tariffa: 15 euro posto a sedere in platea, 10 euro posto in piedi in balconata.

Prenotazione obbligatoria t. 0461 270311 o su www.muse.it.

()