

Società Italiana della Scienza del Suolo SISS Newsletter

a cura di Paola Adamo

p. 1

La Giornata Mondiale del Suolo presso il Museo del Suolo

MIDA
IL SUOLO, L'AMBIENTE, LA STORIA

6 DICEMBRE 2021
IN OCCASIONE DELLA GIORNATA MONDIALE DEL SUOLO

Riflessioni sulla gestione integrata delle risorse ambientali e culturali: l'esperienza MIDA, i musei integrati dell'ambiente, la ricerca, la didattica, la fruizione, la partecipazione.

VISITE GUIDATE

ore 10:00 > Museo del Suolo – MIDA02
Fabio Terribile Presidente Commissione 1.1. International Union of Soil Sciences
Paola Adamo Past President Società Italiana della Scienza del Suolo
Enrica De Falco Università degli Studi di Salerno

ore 10:40 > Museo Speleo Archeologico – MIDA01
Anna Di Santo Consiglio di Amministrazione MIDA
Rosanna Aleggio Università degli Studi del Molise

Seminario presso Auditorium MidA01 Piazza G. De Marco - Pertosa (SA)

ore 11:00 > **MIDA, IL SUOLO, L'AMBIENTE, LA STORIA**
modera Sabrina Capozzolo Consiglio d'indirizzo MIDA

ore 11:00 > **Saluti**
Domenico Barba Sindaco di Pertosa
Pietro Pessolano Sindaco di Auletta

ore 11:10 > **Sotto i nostri piedi: MIDA ed i sistemi ipogei**
Mariana Amato Università degli Studi della Basilicata

ore 11:30 > **L'esperienza e le attività MIDA**
Domenico Calcaterra Università degli Studi di Napoli Federico II
Antonio di Gennaro Giornalista e Agronomo
Marco Panara Giornalista
Fabrizio Mangoni Università degli Studi di Napoli Federico II
Silverio Iannello Docente Collegio Europeo di Parma
Antonella Minelli Università del Molise
Stefano Ventura Direttore Osservatorio sul Doposisma
Giampietro Marchesi Direttore scientifico formazione AGTI-SSI
Piero De Luca Deputato della Repubblica Italiana

ore 12:20 > **La comunicazione sul suolo attraverso l'arte**
Team MIDA
Roberto Panico Dono dell'opera "Collezione sui suoli d'Italia"
Maria Giuseppina Emiliano Communication Team - Climate Smart Agriculture Office of Climate Change, Biodiversity and Environment (CCBE) FAO

ore 12:45 > **MIDA per la comunità: il progetto SCRIGNO**
Team MIDA
Antonello Calandriello Presidente Cooperativa Tertium Millennium

ore 13:15 > **Conclusioni**
Francescantonio D'Orilla Presidente Fondazione MIDA

MUSEO DEL SUOLO: LE NUOVE REALIZZAZIONI
presso Auditorium MidA01 Piazza G. De Marco - Pertosa (SA)

ore 14:15 > **Fra pietre e fossili** inaugurazione della sezione
"I principali giacimenti fossiliferi del Meso-Cenozoico del territorio cilentano"
Sergio Bravi Università degli Studi di Napoli Federico II

ore 14:30 > **Gli insetti del suolo** inaugurazione della sezione
"Le cassette entomologiche sugli insetti del suolo"
Cristina Digilio Università degli Studi di Napoli Federico II

Il convegno è stato realizzato grazie al contributo concesso dalla Direzione generale Educazione, ricerca e istituti culturali del Ministero della cultura.

info 0975397037
www.fondazionemida.it
social f i t
#MIDAExperience

L'evento sarà trasmesso in diretta sul sito www.fondazionemida.it
L'incontro si svolgerà nel rispetto delle normative anti COVID-19.
Per partecipare è necessario essere in possesso di Green Pass.

In occasione della Giornata Mondiale del Suolo – World Soil Day, il 6 dicembre la Fondazione MIDA ha organizzato, a partire dalle ore 10, una giornata di presentazione del sistema naturalistico e museale, promuovendo una riflessione sulla gestione integrata delle risorse ambientali e culturali e sui risultati delle attività svolte.

In particolare, la Fondazione MIDA ha ospitato numerosi esperti e studiosi che hanno contribuito a vario titolo alla realizzazione del Museo del Suolo, unico in Italia e alle attività di ricerca e di divulgazione che si sono integrate con quelle di turismo ambientale e culturale a partire dall'inaugurazione del 2016.

Per l'occasione sono stati presentati due nuovi allestimenti del Museo del Suolo: la sezione dedicata a rocce e fossili curata dal Dott. Sergio Bravi dell'Università di Napoli Federico II e la sezione dedicata agli insetti associati al suolo curata dalla Prof.ssa Maria Cristina Digilio dell'Università di Napoli Federico II.

La Direttrice Scientifica Prof.ssa Mariana Amato, ha presentato il progetto S.C.R.I.G.N.O. finanziato dal Dipartimento delle Politiche per la Famiglia della Presidenza del Consiglio dei Ministri per il

contrasto della povertà educativa e il sostegno delle opportunità culturali ed educative e che vedrà il coinvolgimento di ragazzi dai 6 ai 13 anni. Inoltre, sempre la Prof.ssa Amato ha comunicato la recente costituzione della Global Soil Museums Network o Rete Mondiale dei Musei del Suolo, di cui il Museo del Suolo di Pertosa è stato promotore, e oggetto di una pubblicazione scientifica internazionale. La giornata è stata, inoltre, l'occasione per ricevere in dono l'opera "I suoli d'Italia" realizzata dall'artista Roberto Panico. L'opera rientra nelle azioni introdotte dal Communication Team della FAO-Organizzazione delle Nazioni Unite per

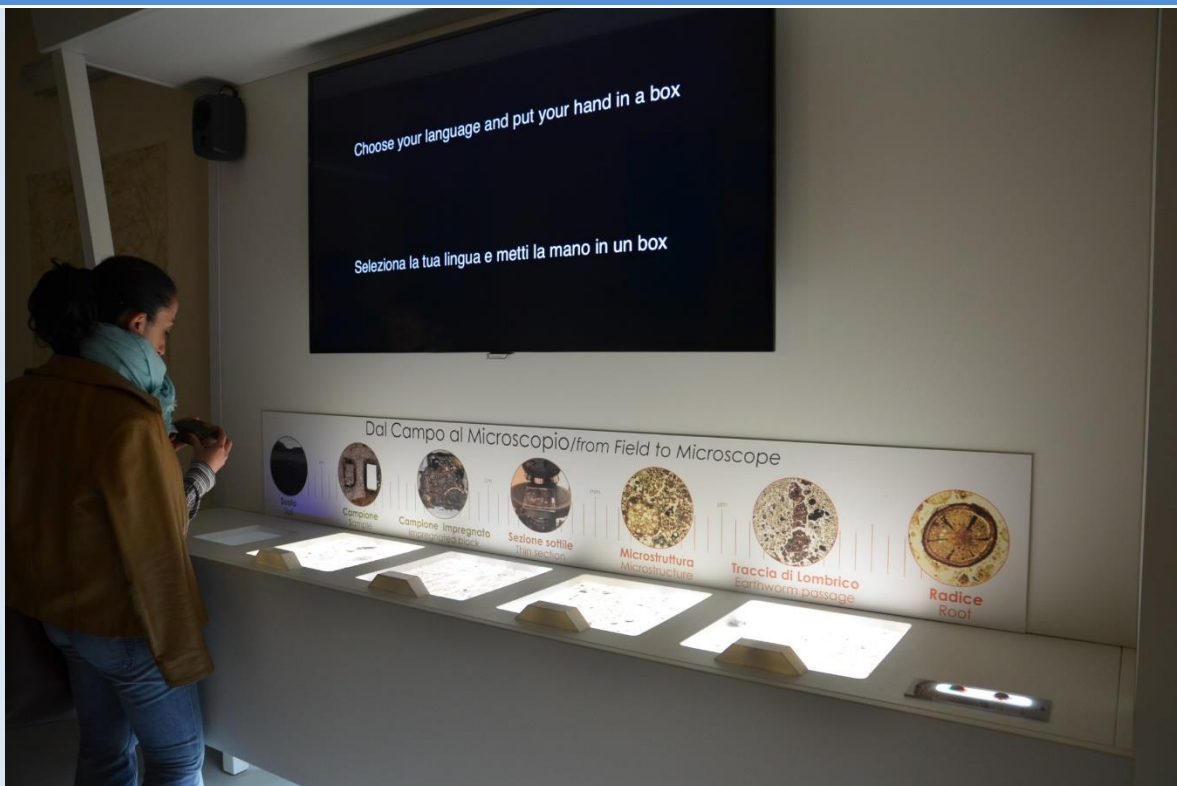
l'Alimentazione e l'Agricoltura con l'intento di mettere insieme arte contemporanea e scienza per supportare la sostenibilità ambientale e la tutela dei suoli. L'evento ha visto la partecipazione in collegamento telematico di Ronald Vargas, Segretario del Global Soil Partnership.

Tutte le attività introdotte dal Museo del Suolo dall'inaugurazione del 2016 riguardanti il suolo ed i sistemi ipogei e la loro gestione sostenibile sono fra i pilastri della Strategia Tematica per la Protezione del Suolo, della Global Soil Partnership, e delle linee guida del Revised World Soil Charter. Costituiscono pertanto obiettivi specifici delle politiche di tutela e possono essere la base della transizione ecologica.

L'incontro ha avuto il patrocinio del Dipartimento di Scienza della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", del Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla "Earth Critical Zone" per il supporto alla Gestione del Paesaggio e dell'Agroambiente, della Scuola di Scienze Agrarie, forestali, alimentari ed ambientali dell'Università degli Studi della Basilicata e della Società Italiana della Scienza del Suolo.



Monoliti di alcune importanti tipologie di suoli della Campania esposti presso il Museo del Suolo.



Sezioni sottili del suolo esposte presso il Museo del Suolo.