

Giornata Mondiale del Suolo



5 dicembre 2018 ore 9.30-14.00 **Galoppatoio Monumentale** Reggia di Portici

Dipartimento di Agraria Universita' degli Studi di Napoli Federico II Via Universita 100 – Portici (NA)







































BE THE SOLUTION TO SOIL POLLUTION









Giornata Mondiale del Suolo Il 5 dicembre è la Giornata Mondiale del Suolo (World Soil Day), una risorsa preziosa, fragile e non rinnovabile, da cui dipende la sopravvivenza dell'uomo sul pianeta terra ma di cui è ancora poco riconosciuto il valore.

Scopo della giornata, istituita nel 2013 e promossa dalla Organizzazione per l'alimentazione e l'agricoltura delle Nazioni Unite (FAO, http://www.fao.org/world-soil-day/en/), è appunto richiamare l'attenzione sull'importanza del suolo, sulle minacce che ne pregiudicano il futuro e sulla necessità di promuoverne la gestione sostenibile.

Nel 2017 il tema della Giornata è stato "Caring for the Soils starts from the Ground" (La cura del pianeta parte dalla terra) e il rischio da combattere é stato identificato nel consumo di suolo.

Nell'anno 2018 il tema della Giornata è "Be the Solution to Soil Pollution" (Sii tu la soluzione all'Inquinamento del suolo) e l'obiettivo al quale punta la Giornata Mondiale del Suolo è difendere il suolo dall'inquinamento. Si legge sul sito della FAO che, mentre possiamo vedere molti dei cambiamenti che abbiamo apportato al nostro pianeta, alcuni di essi sono praticamente invisibili e l'inquinamento del suolo ne è un esempio. Con una popolazione in crescita che dovrebbe raggiungere i 9 miliardi entro il 2050, l'inquinamento del suolo è un problema mondiale che degrada i nostri suoli con conseguenti rischi per la sicurezza alimentare, la salute umana e l'ambiente.

Il suolo è un habitat complesso che rimane sano e produttivo solo se curato. I suoli hanno la capacitá di filtrare e ritenere i contaminanti, degradandoli e attenuandone gli effetti negativi, ma questa capacitá non è infinita. La maggior parte degli inquinanti proviene da attivitá umane, come attivitá industriali e minerarie, rifiuti urbani non trattati e pratiche agricole non sostenibili. Nell'Agenda 2030 dell'ONU per lo sviluppo sostenibile, gli Obiettivi 2, 3, 12 e 15 raccomandano di porre attenzione alla risorsa suolo, in particolare all'inquinamento e al degrado del suolo in relazione alla sicurezza alimentare.

La manifestazione organizzata dal Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli Federico II, in occasione della giornata mondiale del suolo, si propone di informare, stimolare e coinvolgere il pubblico e gli studenti di scuole di ogni ordine e grado sull'importanza del suolo, sulle sue molteplici funzioni e, in particolare, sensibilizzarlo sulla necessità di combattere l'inquinamento del suolo.

Il programma della manifestazione prevede: Interventi di autorità politiche a livello locale e nazionale; Una tavola rotonda sull'inquinamento del suolo, dal monitoraggio alle azioni di contrasto ed esempi di riqualificazione; Laboratori didattici, stand di divulgazione scientifica e video informativi che ci faranno avvicinare al suolo, alle funzioni che esso svolge per sostenere la vita sul pianeta, alle cause e agli effetti del suo inquinamento ed ai possibili rimedi.

L'intento della manifestazione è di essere al massimo inclusiva e, pertanto, vedrá il coinvolgimento della comunità scientifica, delle scuole di ogni ordine e grado e dell'Università, di comitati e associazioni ambientaliste e del mondo produttivo.





Giornata Mondiale del Suolo

NO ALL'INQUINAMENTO DEL SUOLO



Ore 9.00 Accoglienza dei partecipanti
Ore 9.30 Interventi e Saluti Istituzionali

Gaetano Manfredi - Rettore dell'Università di Napoli Federico II Matteo Lorito - Direttore del Dipartimento di Agraria, UNINA

Gaetano Oliva - Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, UNINA

Agostino Casillo - Presidente dell'Ente Parco Nazionale del Vesuvio

Vincenzo Cuomo - Sindaco di Portici

Sergio Costa - Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Introduzione alla Giornata

Paola Adamo - Dipartimento di Agraria, UNINA

Projezione video: LET'S TALK ABOUT SOIL

Ore 10.15 Tavola rotonda: CAPIRE E CURARE I SUOLI: UN'EMERGENZA PER IL PAESE

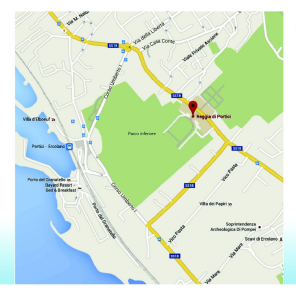
Intervengono: Fabio Terribile, Paola Adamo, Massimo Fagnano (Dipartimento di Agraria, UNINA), Mario De Biase (Funzionario Delegato ex O.C.D.P.C. n. 425/2016), Antonio Limone (Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno), Loredana Moio (Scuola Don Salvatore Vitale di Giugliano), Vezio De Lucia (urbanista), Franco Arminio (scrittore, paesologo), Raffaele Cantone (Presidente ANAC)

moderatore Antonio di Gennaro (editorialista, la Repubblica).

Laboratori didattici e stand di divulgazione scientifica sul suolo

Ore 14.00 Conclusioni

La manifestazione prevede un ART HAPPENING promosso dalla FAO e realizzato in collaborazione con l'Ecomuseo borbonico e gli studenti del Dipartimento di Agraria, UNINA. I ragazzi del Centro Polivalente La Gloriette offriranno ai partecipanti un piccolo spuntino.



COMERAGGIUNGERCI

- · Circumvesuviana, linea Napoli-Sorrento, fermata via Libertá
- Trenitalia, fermata Portici-Ercolano
- Autobus, linea 254, 255 e 157
- · Autostrada A3 Napoli Salerno, uscita Portici

Comitato organizzatore

Paola Adamo (coordinatore), Antonio G. Caporale, Teresa Cirillo, Giorgio Cozzolino, Cristina Digilio, Massimo Fagnano, Edgardo Filippone, Adriana Forlani, Olimpia Pepe, Maria A. Rao, Valeria Ventorino, Simona Vingiani.

Progetto grafico: Maurizio Majelli (Dipartimento di Agraria, UNINA)

Contatti: giornatamondialedelsuolo@unina.it - Sito web: www.agraria.unina.it

Ai sensi del Reg. Conaf 3/2013 la partecipazione all'evento da diritto a 0.5 CFP



STAND DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

N° TEMA /DESCRIZIONE

SOLE ESUDE Laboratorio di osservazione del Sole, sia con specifici occhiali sia con un elioscopio. Videopresentazione sulla formazione del Sole e del sistema solare, con focus sui pianeti terrestri e loro suoli.

2 CHE COSA E IL SUOLO, SOIL PANEL TEST Laboratorio didattico per gli studenti delle scuole elementari e medie sulla scoperta del suolo in tutte le sue parti, stimolando la conoscenza di una risorsa indispensabile per la vila sulla terra, utilizzando i sensi.

3 SUCLI EL TERROTES Laboratorio di peer teaching condotto da bambini della scuola primaria dell'Istituto Santagata di Portici, i quali spiegheranno ai visitatori il concetto di Terroir, la variazione delle proprietà dei suoli a corto raggio e le lecniche scientifiche impiegale per la zonazione viticola a scala aziendale

DELISUOLO Laboratorio sulla pedolauna. Presentazione degli insetti terricoli. Campionamento di popolazioni di insetti terricoli mediante imbuto del Berlese e trappole. Allestimento di cassetta entomologica

5 | STILLEON TAMENATE Uno stand didattico dove giovani e adulti possono approfondire una delle plú gravi e complesse minacce a cui il suolo viene sottoposto. Tramite casi concreti, si mostreranno metodi innovativi di caratterizzazione di suoli contaminati e di risanamento ambientale con tecniche agroecologiche

GONTAMINAZIONE DEL SUOLOTE FITOTOSSICITA II saggio di filotossicità: uno strumento utile per valutare gli effetti sulle piante della contaminazione da metalli del suolo. Saranno mostrate le varie fasi dell'allestimento del saggio e sarà valutato l'indice di germinazione in due campioni di suolo

CONTAMINAZIONE DELESUOLO ES CUREZZA ALIMENTARE LIZS del Mezzogiorno opera nel campo della sicurezza alimentare e della prevenzione per la sanitá pubblica e veterinaria. Esegue controlli a seguito di emergenze sanitarie ed ambientali, che possono causare contaminazione di alimenti di origine animale e vegetale da parte di metalli pesanti, micotossine, diossine, PCB, IPA

ILBRO APERTO SULL PASSATO, MONITO PER UNO SYLL PASSATO, MONITO PER UNO SYLLUPPO SOSTENI BILE. Lo stand mostrerá come il suolo urbano sia un'entità complessa frutto della natura geologica del substrato, delle interterenze umane e della storia peculiare di ogni città. Il percorso didattico sarà costitutio dalla presentazione di nozioni di base e di casi studio mediante l'uso di poster e presentazioni multimediali

BLORIS ANAMENTO E FERTILITA BLOLOGICA DEL SUOLO: DAL CEPPO MICROBICO AL MICROBIO TA Uno stand didattico dove giovani e adulti possono conoscere i microrganismi, le loro attivitá e applicazioni nel biorisanamento, nel recupero biologico del suolo e nella prevenzione dell'inquinamento ambientale. Saranno mostrati i gruppi microbici e le loro tunzioni con esempi di applicazioni biolecnologiche contro l'inquinamento degli ecosistemi naturali e per il miglioramento della tertilità biologica del suolo

10 | Progetto LCIS "An advanced low cost system for farm irrigation support" sull'agricoltura di precisione, in particolare sará mostrato un Drone Matrice 600 + camera multispettrale e termica, dei video dell'utilizzo del drone in agricoltura di precisione, diapositive dei risultati ottenuti nella gestione di un Andosuolo con sistemi diversi di supporto all'irrigazione

111 SUOLI EXTRATERRESTRI Stand didattico dove i piú giovani possono conoscere e osservare le caratteristiche di un simulante di suolo Marziano. Con interessanti approfondimenti sulla possibilità futura di produrre cibo resco in ambienti extraterrestri

12 IL SUOLO ARCHIVIO DEL PATRIMONIO CULTURALE Alla ricerca della storia del vino e della domesticazione della vide. Laboratorio di archeobotanica localizzato sul riconoscimento dei vinaccioli di vite

PROGETTI, I SUOLI ESTI PRODOTTI DEL PARCO DEL VESUVIO Poster descrittivi del grande progetto Vesuvio, attività post incendio in dilesa dei suoli, produzione tipiche dei suoli vesuviani e produzione i produzione del suoli vesuviani e produzione trutticole

1 4 la complessità ed il funzionamento del suolo attraverso pedoliti dei suoli campani, percorsi multimediali, attività

TEAM (ENTE)

Edgardo Filippone (DiA. UNINA e UAN)

Luigi Ruggiero (luigi.ruggiero@unina.it). Pierpaolo Moretti, Giuseppe Di Rauso Simeone, Carmela Zannella: Alunni della scuola elementare statale Santagata di Portici. (DiA, UNINA)

Simona Vingiani (vingiani@unina.it), Alunni della scuola elementare statale Santagata di Portici (DiA, UNINA)

Cristina Digilio (digilio@unina.it), Davide Marseglia, Studenti del liceo statale Pasquale Villari di Napoli (DIA, UNINA)

Antonio G. Caporale (ag.caporale@unina.it). Paola Adamo, Diana Agrelli, Simona Vingiani, Massimo Fagnano, Luigi Duri, Nunzio Fiorentino, Donato Visconti, Alunni della scuola media Macedonio Mellone di Portici (DiA, UNINA)

Giulia Maisto (giulia.maisto@unina.it). Anna De Marco, Valeria Memoli, Speranza Claudia Panico, Studenti del liceo statale Pasquale Villari di Napoli (DIB, UNINA)

Daniela Bove (daniela.bove@cert.izsmportici.it), Luciano Ranaldi, Fiorentina Girace (IZSM)

Stefano Albanese (stefano.albanese@unina.it), Studenti del liceo statale Pasquale Villari di Napoli (DISTAR, UNINA)

Olimpia Pepe (olimpia,pepe@unina.it), Valeria Ventorino, Sheridan Woo, Cinzia Faraco, Alessandro Robertiello, Giorgia Pagliano, Antonietta La Storia, Ida Romano, Ernesto Comite, Assunta Bottiglieri, Angela Pironti, Alunni della scuola media statale Macedonio Mellone di Portici (DiA, UNINA)

Antonello Bonfante (antonello.bonfante@cnr.it), Eugenia Monaco, Maurizio Buonanno, Giovanni Cantilena (CNR ISAFOM)

Rouphael Youssel (youssel.rouphael@unina.it). Antonio Pannico, Ciriello Michele, Stelania De Pascale, Antonio G. Caporale, Studenti del liceo statale Pasquale Villari di Napoli (DiA, UNINA)

Gaetano Di Pasquale (gaetano.dipasquale@unina.it), Alessia D'Auria, Mirco Petitto, Studenti del liceo statale Pasquale Villari di Napoli (DiA, UNINA)

Salvatore Faugno (salvatore.faugno@unina.it) (Ente Parco del Vesuvio)

Mariana Amato (mariana.amato@unibas.it; marketing@fondazionemida.it) (Museo del Suolo MIdA)







