



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione
Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione

ITE GALLO DI AVERSA AOOITE_GALLO
Prot. 0010745 del 03/12/2019
04 (Entrata)

Ai

Direttori Generali
Uffici Scolastici Regionali
LORO SEDI

Dirigenti
Ambiti Territoriali Provinciali
LORO SEDI

Sovrintendente Scolastico
per la Provincia di Bolzano
BOLZANO

Sovrintendente Scolastico
per la Provincia di Trento
TRENTO

Intendente Scolastico
per la Scuola in lingua tedesca
BOLZANO

Intendente Scolastico
per la Scuola in località Ladine
BOLZANO

Sovrintendente per gli Studi
della Regione Valle d'Aosta
AOSTA

Dirigenti Scolastici
delle Istituzioni
Scolastiche di ogni ordine e grado
LORO SEDI

OGGETTO: 5 dicembre 2019 - Giornata Mondiale del suolo

Il 5 dicembre 2013, nel quadro del Global Soil Partnership, con il supporto unanime dei membri della Food Agricultural Organization, e con l'appoggio della Nazioni Unite, è stato riconosciuto per la prima volta il World Soil Day. Dal 2014, la Giornata mondiale del suolo si tiene ogni anno il 5 dicembre come mezzo per focalizzare l'attenzione sull'importanza di un suolo sano e di promuovere una sua gestione sostenibile.

Infatti, come riportato anche nel recente Final Report dell'High Level Panel of the European Decarbonisation Pathways Initiative, pubblicato dalla Commissione Europea a fine 2018, il suolo è



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione
Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione

una risorsa "non rinnovabile", che ha molte funzioni fondamentali per il mantenimento della vita sulla terra.

Tutto ciò premesso, in vista della giornata del 5 dicembre, si invitano le Istituzioni scolastiche di ogni ordine e grado, nell'ambito della propria autonomia didattica e organizzativa, a effettuare un approfondimento sul tema, anche consultando i link allegati alla presente nota o accedendo agli approfondimenti sul portale del Ministero. Nella giornata del 5 dicembre, dalle ore 12.00 alle ore 12.30, accedendo tramite il profilo @MiurSocial, le Istituzioni scolastiche potranno altresì visionare la sezione dedicata alle scuole nel Convegno *SOS Suolo* presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri in cui si terrà anche l'intervento del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, on. Lorenzo Fioramonti.

Considerata la rilevanza della giornata, le SS.LL. sono invitate ad assicurare la più ampia e tempestiva diffusione della presente nota presso le Istituzioni scolastiche.

Si ringrazia per la consueta collaborazione.

IL DIRETTORE GENERALE
Giovanna BODA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione
Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione

APPROFONDIMENTI

ESPERIMENTI

- Esperimento "Sostanza organica" (video artigianale ma utile perché riporta tutti i passaggi da compiere e le relative osservazioni) → <https://www.youtube.com/watch?v=Qruzj3RQxR0>
- Esperimento "Composizione del suolo" (Scuola Media dell'Istituto Barbarigo di Padova) → <https://www.youtube.com/watch?v=uLwUskqUVOM>
- "Test della vanga" (Università di Firenze) → <https://www.youtube.com/watch?v=xavRz-fc4yk&t=75s>
- "Test della vanga" con Gerhard Hasinger → <https://www.youtube.com/watch?v=AHTkofn8Yw>

MATERIALE DIVULGATIVO

- Campagna di comunicazione FAO creata per la giornata internazionale del suolo del 5 dicembre:
 - o Scheda "Il suolo non è una risorsa non rinnovabile" → <http://www.fao.org/3/i4373it/i4373it.pdf>
 - o Scheda "Suolo e biodiversità" → http://www.fao.org/3/a-i4551o.pdf?utm_source=flyer&utm_medium=qr&utm_campaign=soilsandbiodiversity
 - o Scheda "I suoli permettono di contrastare il cambiamento climatico e di adattarsi ai suoi effetti" → <http://www.fao.org/3/a-i4737o.pdf>
 - o Scheda "La salute dei suoli rappresenta la base per una produzione alimentare sana" → <http://www.fao.org/3/b-i4405o.pdf>
 - o Scheda → "Il suolo è fondamentale per la vegetazione" → <http://www.fao.org/3/a-i4666o.pdf>
 - o Di seguito il link a tutta la campagna di comunicazione → <http://www.fao.org/world-soil-day/campaign-materials/en/>
- Pillole di suolo della [Società Italiana di Pedologia](#):
 - o COS'È IL SUOLO → <http://www.pedologiasipe.it/wp-content/uploads/2016/05/Pillole-di-suolo-1.pdf>
 - o BIODIVERSITA' DEL SUOLO → <http://www.pedologiasipe.it/wp-content/uploads/2016/05/Pillole-di-suolo-2.pdf>
 - o FUNZIONI DELL'ECOSISTEMA SUOLO → <http://www.pedologiasipe.it/wp-content/uploads/2016/05/Pillole-di-suolo-3.pdf>
 - o FUNZIONI DEL SUOLO UTILI PER L'UOMO → <http://www.pedologiasipe.it/wp-content/uploads/2016/05/Pillole-di-suolo-4.pdf>
 - o COSA FA MALE AL SUOLO → <http://www.pedologiasipe.it/wp-content/uploads/2016/05/Pillole-di-suolo-5.pdf>



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione
Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione

VIDEO DIVULGATIVI

- TEDx Varese “ Perché mappare la biodiversità del suolo” (Alberto Orgiazzi biotecnologo del suolo)
→ <https://www.youtube.com/watch?v=1H7eIVZO-5A>
- Video Ispra “Stop al consumo di suolo in Italia” (varie testimonianze: Mercalli, Pileri, Segrè, Bianchi)
→ <https://www.youtube.com/watch?v=2A46eT2fAEI&feature=youtu.be>
- Video “Conoscere il suolo” di Novamont:
 - o La perdita del suolo un'emergenza → <https://www.youtube.com/watch?v=eEXOwRpuypg>
 - o La sostanza organica in Europa → <https://www.youtube.com/watch?v=Vk5GgJ2sANw>
 - o Il carbonio nel suolo e nell'atmosfera → <https://www.youtube.com/watch?v=XGf70SOlhZQ>
 - o Che cos'è il compost → <https://www.youtube.com/watch?v=UVJNpWT39YY>
 - o Il contributo del compost ai suoli → https://www.youtube.com/watch?v=TvlAzwXp_-Y