



Parco regionale Oglio Sud Corso di aggiornamento docenti a.s. 2022-'23

Territorio Scuola a cielo aperto. Conoscere il Parco, comunicando la scienza e la sostenibilità

Chi abita nel terreno?

Breve bibliografia e sitografia commentate

Suggerisco di consultare la piattaforma del WWF Italia *One planet school* dove troverete molto materiale, di ottimo livello, riservato ai docenti su temi legati all'ambiente ed alla sostenibilità ambientale. L'accesso è gratuito, occorre solo registrarsi. Rispetto al nostro argomento, segnalo un intero corso per docenti dal titolo "*Suolo: la pelle della terra*". Qui troverete, fra l'altro, un'interessante lezione sul suolo di circa 30 minuti del professor Claudio Ciavatta della facoltà di agraria dell'Università di Bologna, una TEDx dell'agronomo Ciro Gardi che ho trovato molto utile e dalla quale ho preso spunto per il mio intervento, degli esperimenti da fare in classe a cura dell'ufficio educazione WWF Svizzera e, infine, il video della FAO che abbiamo visto insieme.

Il libro "*Piccola guida gli animali del suolo*" lo potete chiedere direttamente all'autore Massimo Donati: tel. 0521544309 – massimodo.nati@virgilio.it.

Il volume "*Microartropodi del terreno – manuale da campo per il riconoscimento dei microartropodi del terreno con indicatori della qualità biologica del suolo (metodo QBS-ar)*" a cura di M. Codurri, A. Truzzi, M.C. Bertozzi ed edito dal Parco Oglio Sud, si può richiedere direttamente al Parco, ma lo trovate anche sul sito del Parco in pdf nella sezione **Monitoraggi** della parte dedicata all'**educazione ambientale**. Segnalo, inoltre, che sempre sul sito del Parco potete trovare molto ma molto materiale relativo sia a precedenti corsi docenti che a lavori svolti da classi.

E, infine, invito caldamente a leggere il volume di Paolo Pileri (docente di pianificazione e progettazione urbanistica del Politecnico di Milano) "*L'intelligenza del suolo. Piccolo atlante per salvare dal cemento l'ecosistema più fragile*". Edizioni Altraeconomia, 2022 (euro 15, disponibile anche nel Sistema bibliotecario provinciale). E' un agile testo che spiega in maniera divulgativa ma con rigore scientifico l'importanza, l'utilità, la fragilità, la rarità e "l'invisibilità" del suolo. L'autore ha pubblicato altri due testi sull'argomento.

Per informazioni, dubbi o commenti:

Francesco Cecere - tel. 3483850901 - mail francesco@lebine.it