



Fascination of
Plants Day
2026



Sequestro del carbonio: mitigazione
del cambiamento climatico e
fertilità del suolo



Suolo "vivo" e suolo "morto":
alla scoperta della biodiversità
degli artropodi nei suoli inerbiti



La pianta e l'atmosfera

*Il lato nascosto
delle piante:
effetti benefici sul
suolo e
sull'ambiente*

19 maggio 2026

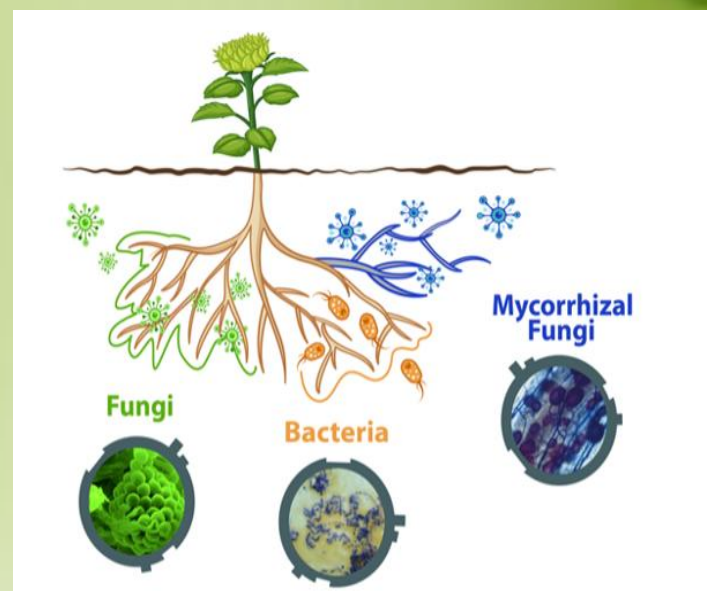
*Percorso didattico-
interattivo
per gli alunni e gli
insegnanti della
scuola secondaria di
primo grado*

*a cura dei ricercatori, tecnologi e
tecnici del CREA
centro Agricoltura e Ambiente
sede di Firenze*

**Azienda Sperimentale
«Fagna»
via di Fagna 1 Scarperia (FI)**



Conservazione del suolo: effetto delle
piante sulla struttura del suolo e
sull'erosione



Inter(ra)net: la rete di comunicazioni
tra radici e
microorganismi del suolo



Radici del dialogo: la conversazione
nascosta tra piante e suolo