



Martedì 17 aprile ore 17,00



CRASH! NON FAR CROLLARE L'ECOSISTEMA

Tutti gli ambienti del mondo nascondono delicati equilibri: Predatori e prede; erbivori e piante; fotosintesi e decomposizione. Ma che succede se anche uno solo di questi elementi viene a mancare? E se aumenta a dismisura? Difficile spiegarlo... ma facile giocarlo!



Sperimenteremo cosa sia l'equilibrio dinamico degli ecosistemi costruendo una gigantesca torre, alta quasi 2 metri, che rischia di crollare da un momento all'altro. I "mattoni" con cui la torre è costruita rappresentano i ruoli ecologici presenti in ogni ambiente: produttori, consumatori e predatori. Se anche solo un mattoncino viene a mancare o si altera, tutti gli altri ne risentono e la torre potrebbe cadere! L'equilibrio di un ambiente è dinamico e difficilmente rimane imperturbabile. Sarete così bravi da riuscire a non far crollare l'ecosistema? Per scoprirlo venite a giocare con il "jenga" gigante di "Crash!"

Laboratorio a cura dell'Associazione G.Eco per bambini, ragazzi e famiglie dagli 8 anni in su
Durata: 90 minuti

INGRESSO LIBERO

Biblioteca Fabrizio Giovanale, Via Fermo Corni snc, tel. 0645460751 fabriziogiovenale@bibliotechediroma.it

