

NT.9 Explorar sistemes ecològics

<p>◀ Competenza precedenta: NUS.2.1, NUS.2.2</p> <p><b>2. Las scolaras ed ils scolars san identifitgar e caracterisar effects reciprocs entaifer e tranter sistems ecologics terresters.</b></p> <p><i>Fisica, chemia, biologia: sistems ecologics</i></p> <p>Las scolaras ed ils scolars ...</p>	<p>renviaments</p> <p>FSP - Ambient natural e resursas STS.2.5</p>
	
<p>a) » san identifitgar e descriver effects reciprocs tranter plirs sistems ecologics terresters (p.ex. isolazion da spazis da viver). <b>sistem ecologic terrestre</b></p>	
<p>b) » san planisar, realisar ed evaluar retschertgas davart l'effect reciproc tranter plantas e funs (p.ex. sa mida la valur pH, sche la distanza vers in bist d'in bostg crescha, la part sabluniva s'augmenta da la surfatscha dal funs vers engiu vers il sutterren). <b>caracteristicas dal terren e caracteristicas indicativas da plantas</b></p> <p>» san traer - sin basa da las datas rimmadas - conclusiuns davart ils effects reciprocs supponids entaifer sistems ecologics sco era valitar e generalisar tals.</p>	
<p>c) » san ordinar infurmaziuns e funtaunas d'infurmaziun tar il terren sco resursa, traer conclusiuns per in'utilisaziun persistenta e giuditgar talas. <b>utilisaziun dal terren, circulaziuns da las substanzas nutritivas</b></p>	<p>MI - Retschertga e sustegn d'emprender</p>