

PRESENTAZION

a cure dal prof. Francesco Gobbo
-2006 -



Te scuele i programs di Siencis de Tiere a tegnin un grant spazi par studiâ argoments tant che la *mineralogjje*, *i moviments tetonics*, *la orogjenesi*, *i events gjeologjics e paleontologjics*, *i modelaments* puartâts ae croste terestre dai agents atmosferics, e v.i.

I insegnants, in gjenar, a proponin chescj argoments ai lôr arlêfs lant daûr dai libris di test, simpri plui interessants, inzornâts, plens di materiâi di lavôr, di ilustrazions e di esemplis fats par sclarî miôr i concets e lis teoriis presentadis.

Chestis esemplificazions si riferissin pe plui part a lûcs lontans, dispès di altris continents e alore a son sintudis astratis e lontanis dai students par ce che e je la lôr esperience.

Ma alore parcè no svicinâ plui che si pues chestis problematichis al ambient li che a vivin? Parcè no fâlis vignî fûr sot dai lôr voi tal nestri teritori? No si rivaressial a vê un aprediment plui util e plui profont e un insegnament plui interessant?

Al è ce che al vûl fâ chest *modul di gjeologjje e di paleontologjje des monts dal Friûl* cuntune focalizazion emblematiche su la *Val di Preon*.

Ma l'obietîf di chest lavôr nol è dome chel di cjatâ fûr tal teritori furlan i fenomens che si studiin tai libris di test e di ilustrâju, viodût che la siele dal furlan come lenghe veicolâr e vûl ancje:

Judâ che cheste lenghe e sedi ancjemò vive, fasint che si dopri ancje a scuele;

Provâ cemût che si pues tratâ par furlan argoments scientifics ancje specialistics.

I insegnants furlans a varan il compit di doprâ chest materiâl dentri tal quadri de lôr programazion didattiche normâl e pai fins che lu àn fat meti dongje; i curadôrs a varan di prontâ un doman altris Sezions su altris argoments, cul obietîf plui alt di dâ dongje une sintesi organiche di Siencis de Tiere sul teritori furlan e par furlan

	Introduzion
elements preliminârs che a coventin pe comprension	-Lis representazions cartografichis de superficie terestre
tematichis frontadis	-Incuadrament gjeografic de zone -Introduzion ai motifs di interès gjeologjic e paleontologjic de zone -Storie des ricercjjs
laboratoris	-Costruzion di un profil altimetric

	Gjeologjie
elements preliminârs che a coventin pe comprension	-I crets (in particulâr i crets sedimentaris e, tra i crets sedimentaris, i crets carbonatics) -La teorie de tetoniche des plachis (in particulâr la distribuzion des tieris sutis tal Triassic e tal Jurassic) -Lis deformazions de croste terestre (in particulâr jaciture dai crets, des faiis, des pleis, dai sorescoriments) -Lis cjartis tematichis (in particulâr la cjarte gjeologjiche)
tematichis frontadis	-Incuadrament de Ere gjeologjiche che e interesse (Mesozoiche) e dai fats gjeologjics di riferiment -La gjeologjie de Val de Siace

	La paleogeografie
elements preliminârs che a coventin pe comprension	-La teorie de tetoniche a plachis (in particolâr la distribuzion des tieris sutis tal Triassic e tal Jurassic)
tematichis frontadis	-La posizion gjeografiche dal Friûl su la fin dal Triassic -Descrizion dal complès plateforme carbonatiche - bacin

	Il Bacin Cjargnel
elements preliminârs che a coventin pe comprension	-La paleogeografie regionâl ae fin dal Triassic -Lis plateformis carbonatichis -Concet di unitât stratigrafiche e di formazion
tematichis frontadis	-La formazion dal bacin cjargnel -Lis formazions sedimentariis te Val de Siace che a permetin di riviodi la disposizion antighe di bacin, cleve, margjin e plateforme

	Lis formazions sedimentariis de Val de Siace
elements preliminârs che a coventin pe comprension	<ul style="list-style-type: none"> -I crets (in particulâr i crets sedimentaris e, tra i crets sedimentaris, i crets carbonatics) - I principis de cronologjie relative -La scjale cronostratigrafiche e gjeocronologjiche -Concet di unitât stratigrafiche e di formazion
tematichis frontadis	<p>Descrizion des carateristichis e de composizion litologjiche, dal timp di formazion, e dal ambient di formazion di:</p> <ul style="list-style-type: none"> -dolomie carulade -Dolomie di For -Dolomie Principâl -Calcâr da Dachstein -Calcâr di Cjampoman -Formazion di Soverzene -Calcâr dal Vaiont -Formazion di Fonzaso

	Paleontologjie
elements preliminârs che a coventin pe comprension	<ul style="list-style-type: none"> -La paleogjeografie regionâl su la fin dal Triassic -La definizion di fossil e i procès di fossilizzazion
tematichis frontadis	<ul style="list-style-type: none"> -Introduzion ai fossii che a àn fat Preon famôs tal mont -La fossilizzazion tal Bacin Cjargnel -I sîts fossilifars de Val de Siace

	I Invertebrâts
elements preliminârs che a coventin pe comprension	-Elements di biologjie sistematiche e filogjenesi
tematichis frontadis	-I fossii di invertebrâts de Val de Siace

	I Pes
elements preliminârs che a coventin pe comprension	-Elements di biologjie sistematiche e filogjenesi
tematichis frontadis	-I fossii di Pes de Val de Siace -La ricostruzion dai ambients e des abitudins alimentârs dai taxa dai esemplârs cjatâts (pes predadôrs, pes durofac, altris pes)

	I Retii
elements preliminârs che a coventin pe comprension	-Elements di biologjie sistematiche e filogjenesi
tematichis frontadis	-I fossii di Retii de Val de Siace -La ricostruzion dai ambients e des abitudins alimentârs dai taxa dai esemplârs cjatâts (i Pterosaurs, i Drepanosauridis, i Protorosaurs)

	I coprolits e altris fossii particulârs
tematichis frontadis	-I coprolits e altris fossii particulârs

	Ativitât conclusive sugjeride
	<p>Visite didatiche a Preon:</p> <ul style="list-style-type: none"> -troi gjeologjic naturalistic: percors a anel di trê kilometris cun cartei che a insegnin la gjeologjie, la faune e la storie gjeologjiche de Val (se si pues lâ cuntun paleontolic o cuntun gjeolic espert de gjeologjie e de paleontologjie de Val si podarà prontâ un percors specific) -visite de esposizion permanente "Preone 200 Milioni di anni" li dal Palaç Lupieri

	Zontis
	<ul style="list-style-type: none"> -Schede pes ativitâts di laboratori -Esercizis di comprension (propueste) -Glossari