## EARTH DAY IN FRIULI (Italy) 4<sup>th</sup> edition - network fo schools



## **AQUILEIA (Udine)**

## **STAND LIST**

## GIORNATA DELLA TERRA, 15 Aprile 2014, AQUILEIA

0-1	Accoglienza		a cura degli studenti ITT Cervignano
2	Guida per un giorno	alla scoperta di Aquileia	a cura degli studenti ITE Palmanova - ind.AF
		La piagga caida a l'affatta dal dagrada qui	
3	Monumentia rischio	Le piogge acide e l'effetto del degrado sui monumenti	a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.CH
		Cairmaniana dal sista constatico dal masia	
		Spiegazione del ciclo vegetativo del mais. Semina nei vasetti del mais dopo avere	
4	Chi han coming malta raccadial	ottenuto la semente dalla sgranatura di una	a cure degli studenti dell'ITAC di Spilimberge
4	Chi ben semina molto raccoglie!	spiga	a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
			a cura dell'ERSA Agenzia Regionale per lo
5	Il lungo viaggio del seme di mais		Sviluppo Rurale
	Landotti dell'elizane en cons		
6	I prodotti dell'alveare:ape come rilevatore di qualità ambientale	miele propoli papa reale cosa sono e che proprietà hanno	a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
	·		
7	La battaglia della mela Manuela	una fiaba per salvare la mela	a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
8	Dal movimento all'energia	esempi di trasformazioni energia meccanica e solare in energia elettrica	a cura degli studenti ITT Cervignano
		To some in charged country	a care dogn olddona i'i i doryngilano
9	Un tuffo nella mia tazza con i cereali	riconoscimento dei cereali nella nostra alimentazione	a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
3	On tailo nella illia tazza com celedii	amnonazione	a cara degli stadenti dell'ITAG di Spillilibergo
10	Cambiamenti climatici: la fenologia	gioco	a cura degli studenti ITE Palmanova - ind.AF
11	Rosco Brussa: un porcorso	la rinascita di un bosco	a cura dell'Associazione Amici del Bosco Brussa
- 11	Bosco Brussa: un percorso	la iliascia di dii dosco	Diussa
			a cura del Consorzio di Bonifica Bassa
12	Modello Idrovora	come mantenere la terra asciutta	Friulana









L'acqua del mio pozzo: cosa posso 13 fare per proteggerla	il "funzionamento" delle falde dell'Alta e della Bassa Pianura Friulana con l'ausilio di un modellino didattico che riproduce il sottosuolo e il ciclo dell'acqua.	Regione FVG direzione ambiente ed energia – servizio gestione risorse idriche; Università degli Studi di Trieste dipartimento di Matematica e Geoscienze
14 Una risorsa preziosa	l'acqua è fondamentale per gli animali degli allevamenti; impronta idrica; perché e come fare buon uso di questa risorsa	a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
15 Una lente sul suolo (I)	identificazione di sostanze nel terreno	a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.CH
16 Piccoli abitanti del terreno: i batteri	Riconoscimento dei microrganismi del suolo	a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.CH
17 II valore del latte	la fabbrica del latte.	a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
18 Piccoli sommeliersi nasce!	prova di degustazione	a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
<b>19</b> Aquileia 3D	"Come si presentava Aquileia al tempo degli antichi Romani? Lo scopriremo grazie alla App "Antica Aquileia 3D" navigando con i tablet tra luoghi simbolo dell'Aquileia romana".	a cura della Fondazione per Aquileia
Attenzione il clima cambia! Cosa c'entrano gli aerosol	come misuriamo l' aerosol - effetto serra e NUVOLE	a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.CH
Attenzione il clima cambia! Cosa 21 sono gli aerosol	I tipi di aerosol - e NUVOLE	a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.CH
22 Abitanti del fiume	Abitanti del fiume - riconoscimento dei pesci che vivono nei corsi d'acqua regionali con utilizzo di schede didattiche - a cura dell'Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia	a cura dell'Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia
23 Occhio all'alieno	animaletti da scoprire	a cura della Cooperativa Farfalle in Testa
24 II fiume in miniatura	Esperimenti con un fiume in miniatura	a cura dell'Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia
Attenzione il clima cambia! II 25 magazzino del carbonio	Il Ciclo del Carbonio, il ruolo delle piante - progetto GLOBE	a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.CH









26 Allevare=non inquinare  27 Prendiamoci cura del suolo	buone pratiche degli allevamenti per garantire il ciclo dell'azoto  il progetto AGRIKNOWS	a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
Agri-knows: trasferimento delle 28 conoscenze in agricoltura	Interreg I-SLO: Un. di Nova Gorica, Un. di Udine, CRA Gorizia, Camera per l'Agricoltura,Ist.Agricolo Forestale Nova Gorica, TSC Nova Gorica, ISIS Malignani, IIS P.Aquileia Cividale	a cura dei partner Interreg I-SLO
29 Una lente sul suolo	Esperimenti in campo: classifichiamo la tessitura di un suolo - progetto GLOBE	a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.CH
30 Che albero è?	gioco di riconoscimento degli alberi	a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
31 La fabbrica di zuccheri	Esperimenti in campo: osservazioni sul fenomeno della fotosintesi	a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.CH
32 Del maiale non si butta nulla	il valore della carne biodiversità e prodotti	a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
Una lente sul suolo - che acqua bevi?	Ricerca dei sali minerali disciolti nel suolo	a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.CH
34 Prisma,	realizzazione di lampade alimentate con energia solare costruite con materiali di riciclati e alternativi	a cura degli studenti ITT San Giorgio di Nogaro Ind.MEC
Piccoli abitanti del terreno: i macroinvertebrati	Riconoscimento dei microrganismi del suolo	a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.CH
I serbatoi dell'energia: dall'energia chimica all'energia elettrica	semplici esperimenti che sfruttano la spontaneità delle reazioni	a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.CH









	I serbatoi dell'energia: dall'energia	semplici esperimenti che sfruttano la	
37	elettrica all'energia chimica	corrente elettrica per trasformare la materia	a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.CH
		l	
38	Attenzione il clima cambia : come lo misuriamo	stazione meteo e pannello solare acchiappasole	a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.Eli
	misunamo	асспарразоге	a cura degli studenti i i i Cervignano mu.Eli
		Esperimenti in campo: la concimazione	
		attraverso i sali minerali: come si	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
39	Energia per le piante: I fertilizzanti	comportano i nitrati	a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.CH
		una sfida a tutta velocità fra gli organismi	
		protagonisti del flusso energetico del Pianeta Terra. E' l'energia nell'ecosistema	
40	Energy contest	che crea anche il nostro paesaggio	a cura Italia Nostra
		Facciamo conoscenza con la gallina: come	
41	La fabbrica delle uova	si formano le uova?	a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
42	C'è uovo e uovo	Biodiversità e differenze nel prodotto.	a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
		Per fare del buon latte ci vuole del buon	
13	Buon fieno = buon latte	fieno: guida alla valutazione sensoriale del fieno	a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
73	Duon neno – buon latte	пено	a cura degli studenti dell'ITAO di opilimbergo
	Cosa c'è di vero nella storia dell'ape		
44	Maia?	entriamo nel mondo delle api	a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
			a cura degli atudanti Licea Caiontifica
45	Il Caso Vajont	Un modello per capire	a cura degli studenti Liceo Scientifico Cervignano
	,	, , ,	ÿ
46	Il gioco dell'oca		a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.CH
47	Che albero è?	gioco di riconoscimento degli alberi	a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
		Spiegazione del ciclo vegetativo del mais.	
		Semina nei vasetti del mais dopo avere ottenuto la semente dalla sgranatura di una	
48	Chi ben semina molto raccoglie!	spiga	a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
49	L'energia che mangi	riconoscimento e funzione degli alimenti	a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.CH
	Il tornapetalo: Misuriamo il pH con i	Utilizzo di indicatori naturali di acidità: il	
50	fiori	cavolo rosso, i petali di rosa	a cura degli studenti ITT Cervignano Ind.CH









51	I Mestieri nell'Antica Aquileia		a cura di Associazione Nazionale per Aquileia
52	I Mestieri nell'Antica Aquileia		a cura del Gruppo Archeologico Aquileiese
53	I Mestieri nell'Antica Aquileia		a cura del Club Unesco Aquileia
	" Active-art": ogni forma d'arte è	"attività manuali per la realizzazione di	
54	energia .	piccole opere d'arte con materiali naturali	a cura di Conf-cooperative FVG
	" Active-art": ogni forma d'arte è	"attività manuali per la realizzazione di	
55	energia.	piccole opere d'arte con materiali naturali	a cura di Conf-cooperative FVG
			a cura degli studenti dell'ITAG di Spilimbergo
56	Il nodo di salomone	Opera di piantumazione di nuove piante	e dell'ITT di Cervignano

For information: Coordinamento Organizzativo

I.S.I.S MALIGNANI CERVIGNANO DEL FRIULI Tel.0431/32550 fax 0431/34098 Email uto@malignani2000.it www.isismalignani.it







