

“Progetti scuola approvati dal CCOS”

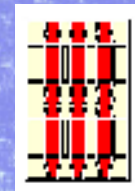
Linux Day 2008 – Perugia

Andrea Castellani
Eugenia Franzoni





Legge regionale 25 luglio 2006, n.11



“Norme in materia di pluralismo informatico sulla adozione e la diffusione del software a sorgente aperto e sulla portabilità dei documenti informatici nell'amministrazione regionale.”

Articolo 3. Documenti

Obbligo per la Regione di usare **formati dati aperti** con il cittadino

Articolo 6. Incentivazione alla ricerca e allo sviluppo

La giunta regionale **incentiva progetti FLOSS** da parte di enti pubblici e di istituzioni scolastiche.

Articolo 7. Istruzione scolastica

La Regione **riconosce il particolare valore formativo** dell'open source e lo incoraggia nel rispetto dell'autonomia didattica delle istituzioni scolastiche nell'insegnamento

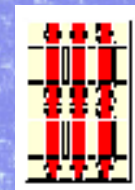
Articolo 8. Fondo per lo sviluppo del software a codice aperto

La regione **finanzia** annualmente progetti FLOSS di cui all'art.6



CCOS - Regione Umbria

Art.9 LR11/06. Centro di competenza sull'open source

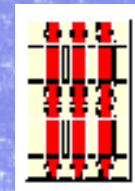


Partecipano al **centro di competenza** sull'Open Source della Regione Umbria:

- a) la Regione Umbria;
- b) l'Università, ovvero le Facoltà Universitarie Umbre che abbiano attivato al loro interno un Corso di Laurea in Informatica;
- c) la Lega delle Autonomie Locali;
- d) le Associazioni umbre di promozione del software libero che abbiano indicato esplicitamente nel proprio statuto la finalità di promozione del software libero/open source/FLOS;
- e) le Associazioni professionali di informatici con una sede in Umbria;
- f) il Consorzio SIR Umbria.



CCOS – Bando progetti



Possono accedere ai finanziamenti finalizzati allo svolgimento di progetti FLOSS gli **enti pubblici** e le **istituzioni scolastiche ed universitarie** dell'Umbria.

Concorrenza del **finanziamento** prevista sul totale di spesa ammissibile:

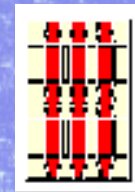
1. **70%** fino ad euro 8.000,00;
2. **40%** della parte eccedente l'importo di euro 8.000,00, per un finanziamento massimo per ogni singolo progetto di euro 15.000,00

Il soggetto proponente il progetto deve assumere i seguenti impegni e **vincoli**:

- destinazione e utilizzo di hardware e software per un periodo di almeno **3 anni**;
- diffondere i risultati** del progetto;
- consegnare gli eventuali **sorgenti software** e tutta la documentazione;
- rilasciare** tutto il software modificato o sviluppato secondo le modalità open source con licenza libera comunicando, tra l'altro, ai gestori dei progetti originari tutte le modifiche a software esistente con modalità tali da agevolarne l'inclusione negli stessi.



CCOS – Bando progetti



La presentazione dei progetti deve avvenire on-line **entro il 30 giugno di ogni anno** usando il template pubblicato nel sito.

www.ccos.regione.umbria.it

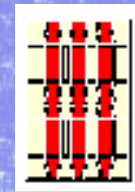
Una volta sottomesso il progetto mediante invio della Form, è necessario stampare il file pdf e **inviarlo, firmato e protocollato**, al seguente indirizzo:

Centro di Competenza Open Source della Regione Umbria -
PROGETTI 2009 - c/o Consorzio SIR Umbria
Via Settevalli, 11
06128 Perugia (PG)

“Progetti Scuola approvati dal CCOS” – Linux Day 2008 – Perugia
Andrea Castellani, Eugenia Franzoni



CCOS – Bando progetti



Per ciascun progetto il CCOS procede all'istruttoria secondo le seguenti indicazioni:

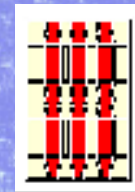
- valutazione della coerenza del progetto alle presenti linee guida;
- attribuzione dei punteggi sulla base di quanto definito al successivo punto;
- definizione della spesa ammissibile e del finanziamento concedibile.

Criteri di valutazione

- I) Rispondenza misurabile del progetto alle **finalità** della legge regionale n.11/06
fino a 20 punti
- II) **Impatto e innovatività** della soluzione proposta
fino a 20 punti
- III) **Congruità** della spesa
fino a 20 punti
- IV) **Potenzialità di riuso** della soluzione proposta
fino a 20 punti
- V) Rispondenza agli **standard** internazionali e ai formati di rappresentazione dei dati aperti
fino a 20 punti



CCOS – Bando progetti



Bando regionale 2007- finanziamento anno 2008 (“**Progetti 2008**”):

- 82 domande pervenute
- 40 da parte di scuole

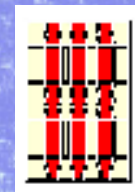
“**Progetti 2009**”, termine presentazione dei progetti scaduto il 31 luglio 2008, ottimo successo anche quest'anno.

Una grossa **opportunità per le scuole** di presentare propri progetti o di adottare progetti già finanziati e quindi disponibili per il riuso



Progetto ID 64

Istituto Tecnico Industriale "L. Allievi" Terni



"Progettazione, realizzazione e pubblicazione on line, su piattaforme Open Source, di contenuti standard SCORM per studenti della Formazione Iniziale, Continua e Superiore, pubblicamente disponibili"

The screenshot shows two browser windows. The left window displays a course page for 'Red Odd by Learning' with a list of course modules. The right window displays a 'Java Developer' course page with a list of students.

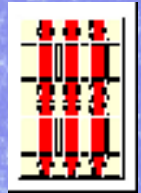
	Nome e Cognome	Inizio	Tempo impiegato	Valutazione/10
<input type="checkbox"/>	Anna Maria Nicolini	25 settembre 2008 16:12	72 min - 7 secondi	0,17
<input type="checkbox"/>	Giuseppe Merlani	25 settembre 2008 16:12	10 min - 11 secondi	1
<input type="checkbox"/>	Luca Ferrarini	25 settembre 2008 16:12	76 min - 3 secondi	2,87
<input type="checkbox"/>	Francesca Biondi	25 settembre 2008 16:12	78 min - 16 secondi	2,5
<input type="checkbox"/>	Luigi Altieri	25 settembre 2008 16:12	43 min - 16 secondi	4,08
<input type="checkbox"/>	Paolo M. M. M.	25 settembre 2008 16:12	45 min - 13 secondi	5,87
<input type="checkbox"/>	Anna M. M.	25 settembre 2008 16:12	21 min - 43 secondi	4

*"Progetti Scuola approvati dal CCOS" – Linux Day 2008 – Perugia
Andrea Castellani, Eugenia Franzoni*

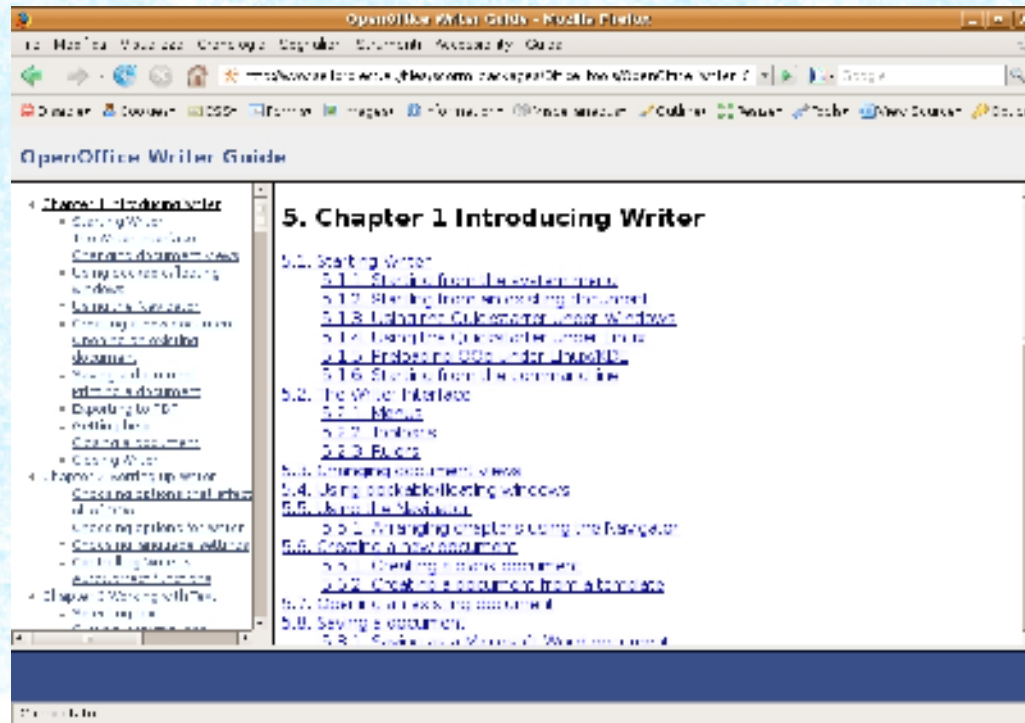


Progetto ID 64

Istituto Tecnico Industriale "L. Allievi" Terni



"Progettazione, realizzazione e pubblicazione on line, su piattaforme Open Source, di contenuti standard SCORM per studenti della Formazione Iniziale, Continua e Superiore, pubblicamente disponibili"

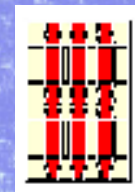


*"Progetti Scuola approvati dal CCOS" – Linux Day 2008 – Perugia
Andrea Castellani, Eugenia Franzoni*

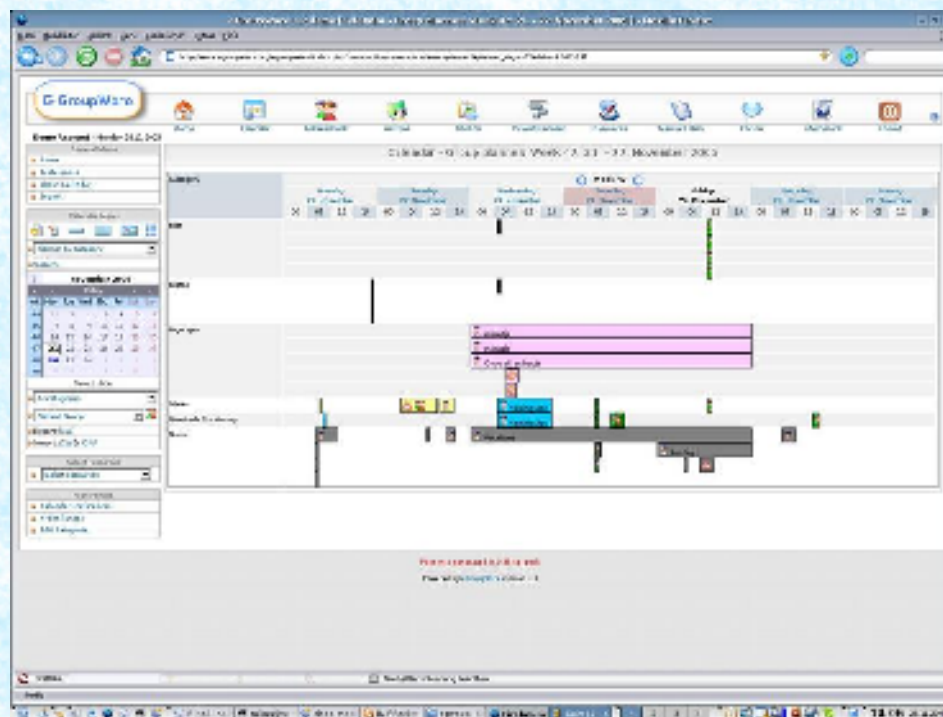


Progetto ID 32

Istituto Comprensivo Vannucci Città della Pieve



"Uso di eGroupware per la gestione della segreteria dell'Istituto Comprensivo 'P. Vannucci' di Città della Pieve (PG), e possibilità di condivisione del server con altre scuole."

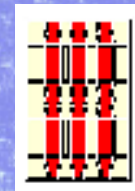


*"Progetti Scuola approvati dal CCOS" – Linux Day 2008 – Perugia
Andrea Castellani, Eugenia Franzoni*

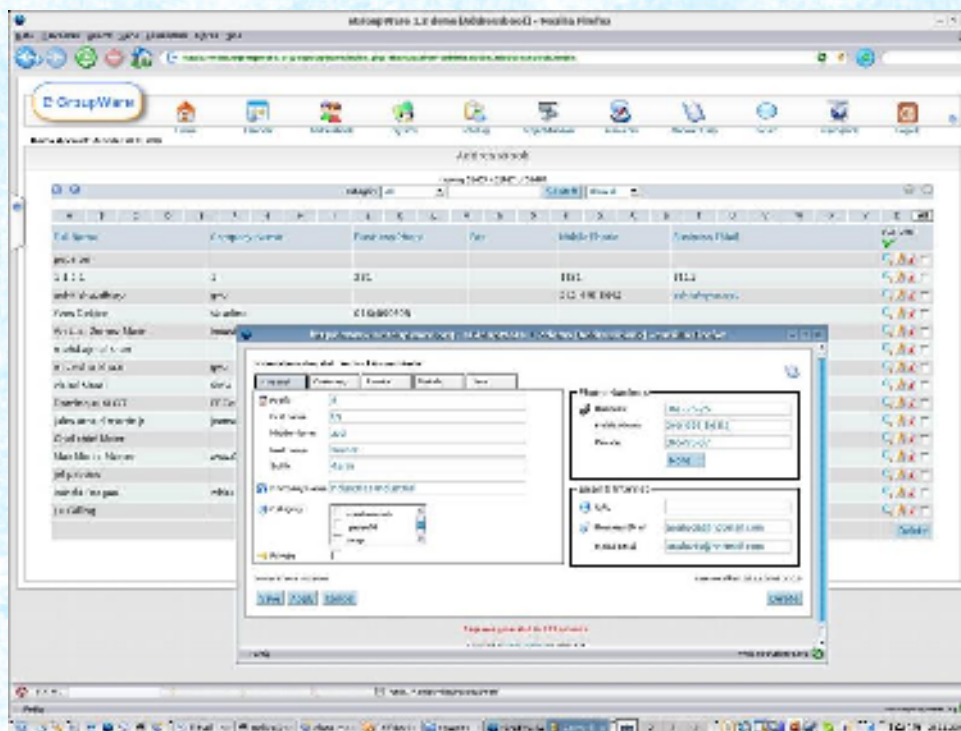


Progetto ID 32

Istituto Comprensivo Vannucci Città della Pieve



"Uso di eGroupware per la gestione della segreteria dell'Istituto Comprensivo 'P. Vannucci' di Città della Pieve (PG), e possibilità di condivisione del server con altre scuole."

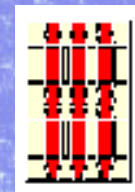


*"Progetti Scuola approvati dal CCOS" – Linux Day 2008 – Perugia
Andrea Castellani, Eugenia Franzoni*



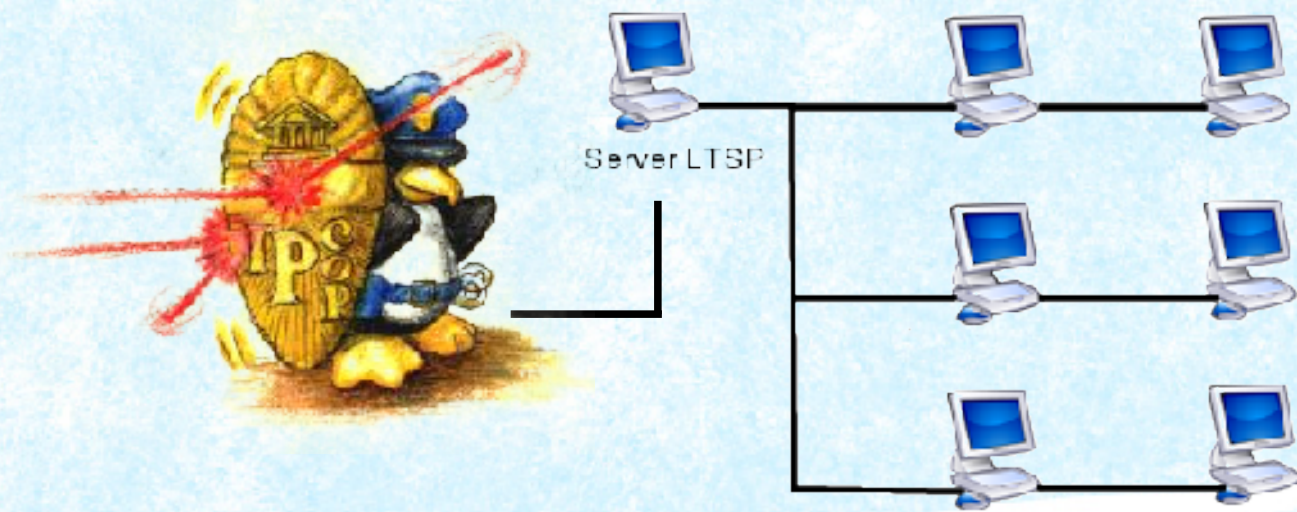
Progetto ID 40

Istituto Comprensivo "D.Birago" - Passignano s/T - Tuoro s/T



"Utilizzo per la didattica di Linux in modalita' terminal server (LTSP) mediante uso di thin-client presenti in aule informatiche dislocate presso due sedi distanti e collegate fra loro in modalita' VPN attraverso software libero."

LTSP - Linux Terminal Server Project

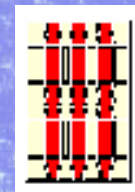


*"Progetti Scuola approvati dal CCOS" – Linux Day 2008 – Perugia
Andrea Castellani, Eugenia Franzoni*

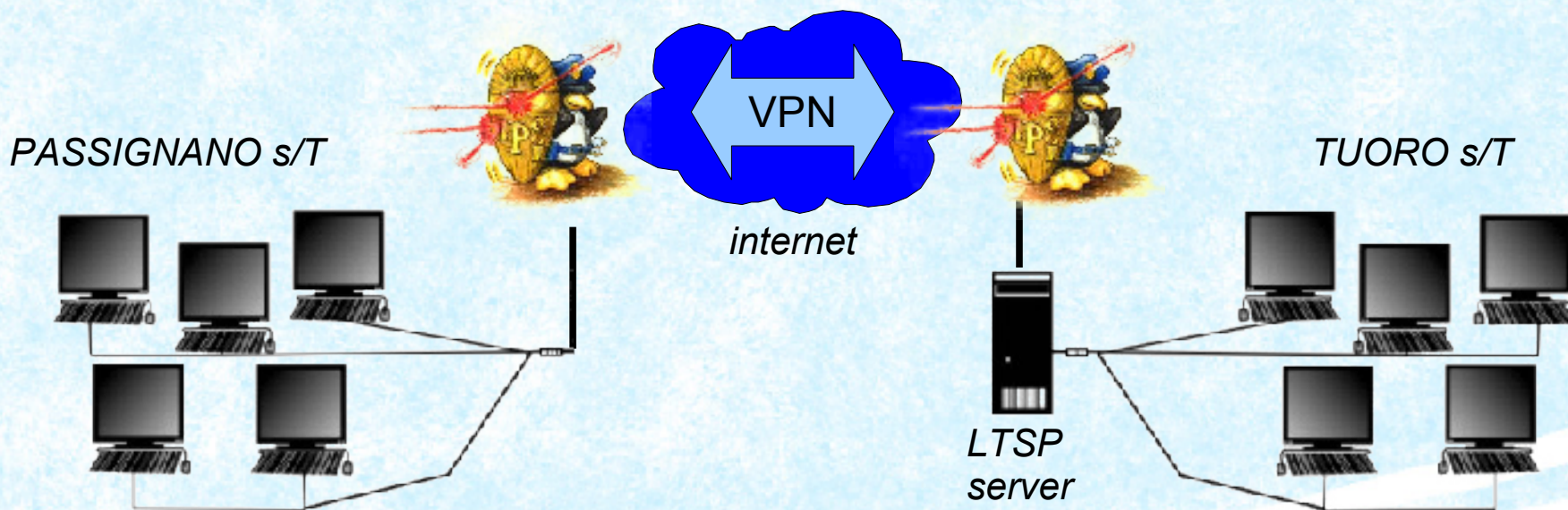


Progetto ID 40

Istituto Comprensivo "D.Birago" - Passignano s/T - Tuoro s/T



"Utilizzo per la didattica di Linux in modalita' terminal server (LTSP) mediante uso di thin-client presenti in aule informatiche dislocate presso due sedi distanti e collegate fra loro in modalita' VPN attraverso software libero."

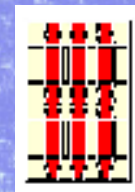


*"Progetti Scuola approvati dal CCOS" – Linux Day 2008 – Perugia
Andrea Castellani, Eugenia Franzoni*



Progetto ID 70

Liceo scientifico "Galilei" Perugia



"Sperimentazione sull'uso di software libero utile in ambito didattico attraverso sistemi virtualizzati ed utilizzo di una piattaforma di documentazione collaborativa per la diffusione dei risultati conseguiti."

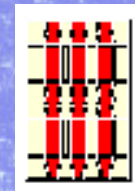


"Progetti Scuola approvati dal CCOS" – Linux Day 2008 – Perugia
Andrea Castellani, Eugenia Franzoni

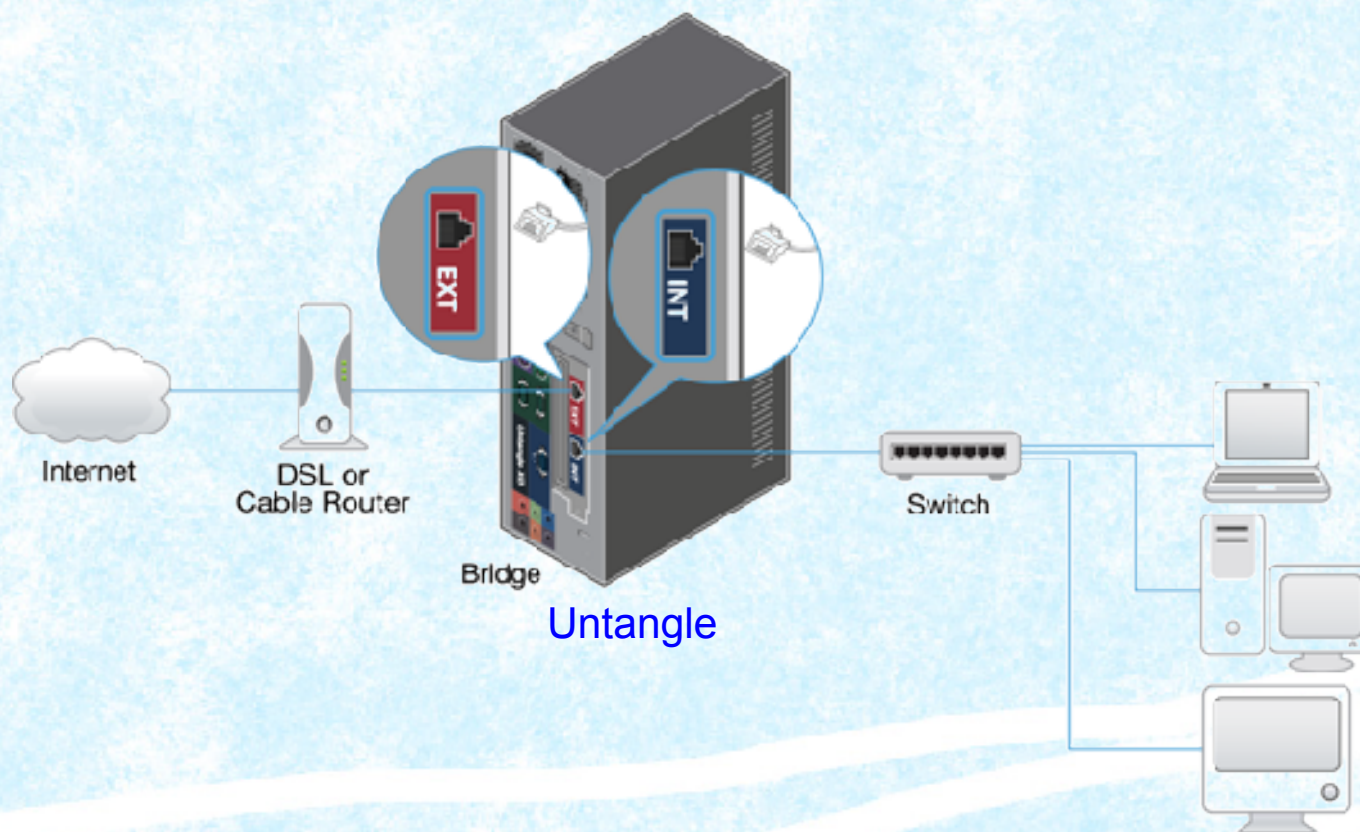


Progetto ID 16

Comunità Montana "Trasimeno - Medio Tevere"



"Untangle Gateway Platform: migliorare e semplificare la sicurezza della rete interna in maniera non invasiva (trasparente)"

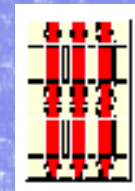


"Progetti Scuola approvati dal CCOS" – Linux Day 2008 – Perugia
Andrea Castellani, Eugenia Franzoni



Progetto ID 16

Comunità Montana "Trasimeno - Medio Tevere"



"Untangle Gateway Platform: migliorare e semplificare la sicurezza della rete interna in maniera non invasiva (trasparente)"

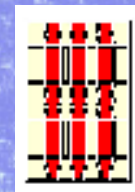


"Progetti Scuola approvati dal CCOS" – Linux Day 2008 – Perugia
Andrea Castellani, Eugenia Franzoni

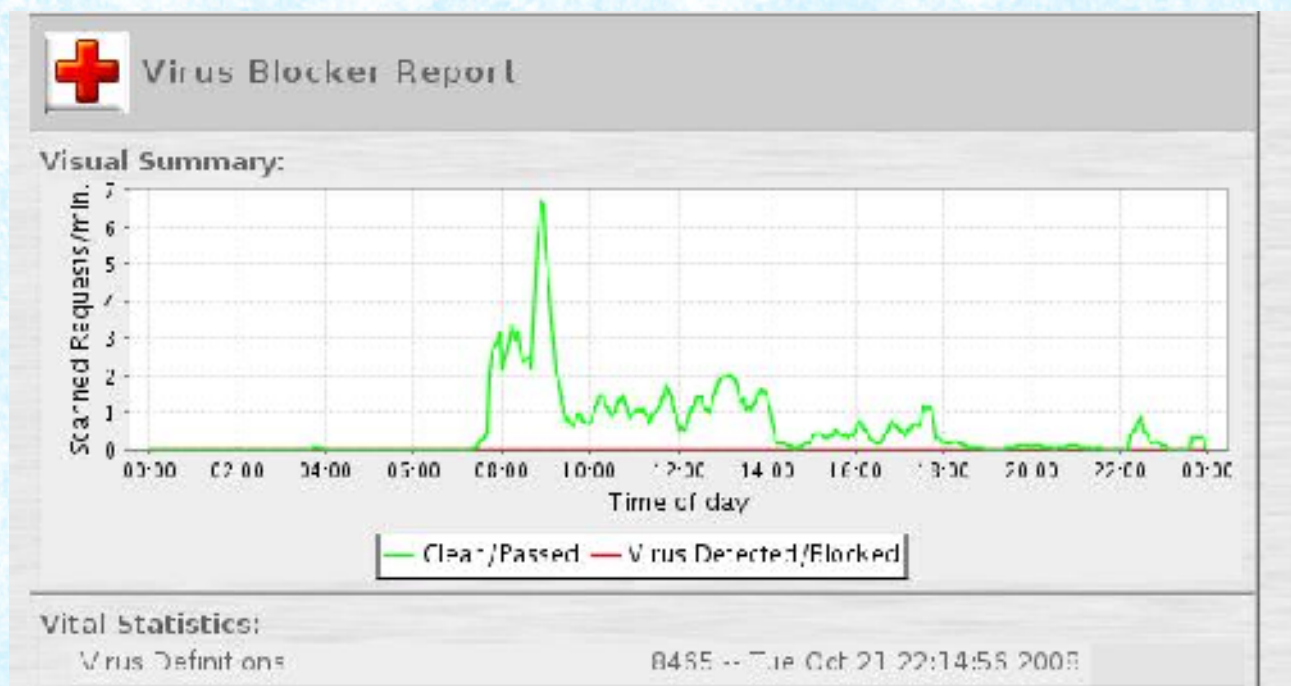


Progetto ID 16

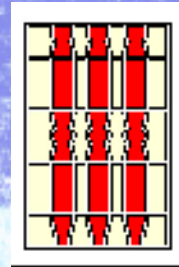
Comunità Montana "Trasimeno - Medio Tevere"



"Untangle Gateway Platform: migliorare e semplificare la sicurezza della rete interna in maniera non invasiva (trasparente)"



"Progetti Scuola approvati dal CCOS" – Linux Day 2008 – Perugia
Andrea Castellani, Eugenia Franzoni



www.ccos.regione.umbria.it

GRAZIE.

*“Progetti Scuola approvati dal CCOS” – Linux Day 2008 – Perugia
Andrea Castellani, Eugenia Franzoni*