



Opensource nelle scuole - Rilevazione dell'Uso (1/3)

Per procedere utilizzare il tasto "Avanti"

Legenda simboli

Risposta obbligatoria - Più di una scelta possibile

Codice istituto	RMIS04100A
Denominazione	VIA DI BRAVETTA, 541
Località	
<input checked="" type="radio"/> Sono utilizzati sistemi operativi e/o applicazioni Opensource sulle dotazioni tecnologiche a disposizione delle scuole? <input checked="" type="checkbox"/> (attivare la casella in caso affermativo)	

Su quali dotazioni (indicare il numero per ogni tipologia)	Personal computer 7	Server 1
Sistemi operativi Opensource utilizzati su apparati client (indicare il numero per ogni tipologia)	Apparati attivi di rete (router , switch , access point wireless ecc.)	Dispositivi handled (PDA , Tablet , Notebook ecc.)
Sistemi operativi Opensource utilizzati su apparati server (indicare il numero per ogni tipologia)	Distribuzioni Linux (Mandrake, RedHat, Suse, Debian ecc.)	Altro
Applicazioni Opensource utilizzate su apparati client	Distribuzioni Linux (Mandrake, RedHat, Suse, Debian ecc.) 1	Distribuzioni Unix-Like (BSD, FreeBSD ecc.)
Applicazioni Opensource utilizzate su apparati server	Produttività individuale (es. OpenOffice) <input checked="" type="checkbox"/>	Browser Internet (es. Mozilla) <input checked="" type="checkbox"/>
	Posta elettronica (es. Mozilla) <input checked="" type="checkbox"/>	Programmi multimediali (es. Gimp) <input type="checkbox"/>
	Giochi <input type="checkbox"/>	Programmi per la didattica <input type="checkbox"/>
	Programmi per disabili <input type="checkbox"/>	Altro <input type="checkbox"/>
Il software OS viene utilizzato per insegnare principi e tecniche dell'informatica, dallo sviluppo diretto di codice allo studio della struttura di un server all'indicizzazione di un database ecc?	Server Web <input type="checkbox"/>	Server Mail <input type="checkbox"/>
	Server FTP <input type="checkbox"/>	File server <input type="checkbox"/>
	Print server <input type="checkbox"/>	Server per la gestione dell'identificazione e l'accesso ai servizi <input type="checkbox"/>
	Server per la gestione della sicurezza <input checked="" type="checkbox"/>	Server per specifiche applicazioni (es. gestione sistema informativo interno) <input type="checkbox"/>
Altro Proxy, Firewall		
<input type="checkbox"/> (attivare la casella in caso affermativo)		



Open source nelle scuole - Rilevazione della Produzione (2/3)

Per procedere utilizzare il tasto "Avanti"

Legenda simboli

Risposta obbligatoria - Più di una scelta possibile

Nel corso degli ultimi 3 anni sono state sviluppate specifiche applicazioni di tipo Open source ovvero utilizzabili su sistemi operativi client e/o server Open source?

(attivare la casella in caso affermativo)

Su quali ambiti generali

Gestione delle reti	<input checked="" type="checkbox"/>	Gestione della sicurezza	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestione dell'accesso e dell'identificazione	<input type="checkbox"/>	Gestione di sistemi informativi interni	<input type="checkbox"/>
Gestione di specifiche applicazioni a uso interno	<input type="checkbox"/>	Sistemi di e-learning	<input type="checkbox"/>
Altro			

Le applicazioni sono state sviluppate

Da risorse interne alla scuola	<input type="checkbox"/>	Da risorse esterne alla scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Le applicazioni sono gestite

Da risorse interne alla scuola	<input checked="" type="checkbox"/>	Da risorse esterne alla scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Dallo sviluppo si è creata una specifica comunità in rete con l'obiettivo di collaborare all'evoluzione costante del sistema?

(attivare la casella in caso affermativo)

L'istituto partecipa ad attività nazionali e/o internazionali aventi ad oggetto la promozione dell'Open source?

(attivare la casella in caso affermativo)

Nell'insegnamento delle materie informatiche - se previsto - prevede la conoscenza e l'utilizzo di quali linguaggi di programmazione?

Famiglia del BASIC	<input type="checkbox"/>	Famiglia del LOGO	<input type="checkbox"/>
Famiglia del PASCAL	<input checked="" type="checkbox"/>	Famiglia del JAVA	<input type="checkbox"/>
Famiglia del C	<input type="checkbox"/>	Altro (es. PHP , PERL , ASP)	

I programmi realizzati sono memorizzati in modo organizzato e strutturato (es. un database)?

(attivare la casella in caso affermativo)



Opensource nelle scuole - Rilevazione delle Condizioni d'uso e di distribuzione (3/3)

Per procedere utilizzare il tasto "Avanti"

Legenda simboli

Risposta obbligatoria - Più di una scelta possibile

Le applicazioni Opensource eventualmente sviluppate sono state distribuite con specifiche condizioni d'uso contenute in una licenza? (attivare la casella in caso affermativo)

Indicare se nelle le procedure di gara per l'acquisizione di programmi e applicazioni si sono realizzate modalità specifiche per aderire alle raccomandazioni contenute nella cosiddetta "**Direttiva Stanca sul software a codice sorgente aperto**" (la Direttiva 19 Dicembre 2003 "Sviluppo ed utilizzazione dei programmi informatici da parte delle Pubbliche Amministrazioni"), che stabilisce che nella scelta delle soluzioni informatiche offerte dal mercato le P.A. possono acquistare ed utilizzare anche programmi "open source".

(attivare la casella in caso affermativo)