



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

Per procedere utilizzare il tasto "Avanti"

Legenda simboli

Risposta obbligatoria - Più di una scelta possibile

Codice istituto	LTEE08000Q
Denominazione	PRIVERNO 1
Località	PRIVERNO
<input checked="" type="checkbox"/> Sono utilizzati sistemi operativi e/o applicazioni Open source 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 10	Server 1
Sistemi operativi Open source utilizzati su apparati client (indicare il numero per ogni tipologia)	Apparati attivi di rete (router , switch , access point wireless ecc.) 1	Dispositivi handled (PDA , Tablet , Notebook ecc.)
Sistemi operativi Open source utilizzati su apparati server (indicare il numero per ogni tipologia)	Distribuzioni Linux (Mandrake, RedHat, Suse, Debian ecc.) 10	Altro
Applicazioni Open source utilizzate su apparati client	Distribuzioni Linux (Mandrake, RedHat, Suse, Debian ecc.) 1	Distribuzioni Unix-Like (BSD, FreeBSD ecc.)
Applicazioni Open source utilizzate su apparati server	Altro	
	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 checked="" type="checkbox"/>
	Giochi <input checked="" type="checkbox"/>	Programmi per la didattica <input checked="" type="checkbox"/>
Applicazioni Open source utilizzate su apparati server	Programmi per disabili <input type="checkbox"/>	Altro
	Server Web <input type="checkbox"/>	Server Mail <input type="checkbox"/>
	Server FTP <input type="checkbox"/>	File server <input checked="" type="checkbox"/>
	Print server <input checked="" type="checkbox"/>	Server per la gestione dell'identificazione e l'accesso ai servizi <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 per la gestione della sicurezza <input type="checkbox"/>	Server per specifiche applicazioni (es. gestione sistema informativo interno) <input type="checkbox"/>
	Altro	
<input checked="" type="checkbox"/> (attivare la casella in caso affermativo)		



Opensource 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 Opensource ovvero utilizzabili su sistemi operativi client e/o server Opensource?

(attivare la casella in caso affermativo)

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

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

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)