

PROTOCOLLO D' INTESA

TRA

IL MINISTRO

per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione

E

SUN MICROSYSTEMS ITALIA SpA

**PER LA REALIZZAZIONE DI UN PROGETTO DI
DOTAZIONE DELLE POSTAZIONI DI LAVORO DELLA PUBBLICA
AMMINISTRAZIONE
CON LA SUITE DI "OFFICE AUTOMATION" OPEN SOURCE STAROFFICE**

E

**PER LA REALIZZAZIONE DI PROGRAMMI D'INNOVAZIONE DIGITALE
NELLA SCUOLA E UNIVERSITA' LEGATI AI TEMI
DEL DESKTOP VIRTUALE E DELLE PIATTAFORME DI SOCIAL NETWORK**

VISTO

- il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 13 giugno 2008, recante Delega di funzioni del Presidente del Consiglio dei Ministri in materia di pubblica amministrazione e innovazione al Ministro senza portafoglio On. Prof. Renato Brunetta;
- il protocollo di intesa del 30 ottobre 2008, con il quale il Ministro per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione e il Ministro per l'Istruzione, Università e Ricerca hanno concordato di proseguire e valorizzare il rapporto di collaborazione già avviato, con il fine di realizzare programmi di innovazione digitale nella scuola e università;

CONSIDERATO

- che il Ministro per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione (di seguito Ministro) è delegato ad esercitare funzioni d'impulso e promozione delle politiche d'innovazione volte a migliorare la qualità dei servizi pubblici verificandone l'efficienza, l'efficacia e l'economicità, realizzando programmi di sostegno all'innovazione nelle Amministrazioni Pubbliche, basati sullo sviluppo e la condivisione delle conoscenze e del capitale umano e sulla creazione di condizioni favorevoli ai processi d'innovazione;
- che il Ministro, nell'ambito delle proprie funzioni, ha il compito di avviare tutte le attività utili ad assicurare lo sviluppo e la diffusione delle competenze necessarie ad un adeguato uso delle tecnologie per l'informatizzazione nel settore dell'organizzazione degli uffici amministrativi, nonché nel settore della scuola e dell'università;
- che è stata attivata, da parte del Dipartimento per l'Innovazione e le Tecnologie, in collaborazione con le competenti strutture del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca, l'iniziativa InnoVaScuola, con l'obiettivo di creare una piattaforma collaborativa di nuova generazione, quale ambiente per l'acquisizione, condivisione e sviluppo collaborativo di contenuti digitali per la didattica, da affiancare alle iniziative già in corso del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca;
- che il Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca ha già avviato un progetto per il collegamento al Sistema Pubblico di Connettività di 4.500 istituzioni scolastiche;
- che Sun Microsystems Italia S.p.A. - società che fa della Rete il centro della propria offerta tecnologica, e che da sempre considera gli standard aperti e il modello Open Source gli acceleratori dell'innovazione tecnologica - costituisce il partner strategico per diffondere l'uso del software Open Source nella Pubblica Amministrazione, che potrà così beneficiare significativamente delle nuove economie associate a questo modello;
- che Sun Microsystems Italia S.p.A. (anche "Società") guarda con grande attenzione e interesse alle azioni del Governo nell'ambito degli Obiettivi di Sistema del Piano eGovernment - in particolare alla Dematerializzazione, al Sistema Pubblico di Connettività, all'Obiettivo Scuola e al Progetto "Contenuti digitali per la didattica"- e, sulla base delle proprie esperienze a livello internazionale, ritiene di poter dare dei contributi significativi al successo del Piano stesso;

RITENUTO OPPORTUNO

- sviluppare azioni sinergiche per la promozione della società dell'informazione e promuovere iniziative che possano incrementare l'innovazione digitale della Pubblica Amministrazione, assicurando la coerenza con le logiche della “cooperazione applicativa” tra amministrazioni anche attraverso lo scambio di documenti digitali accessibili con diversi strumenti di elaborazione;
- utilizzare in modo sistematico le opportunità offerte dalle ICT e dalle tecnologie open source per incrementare l'efficacia e l'accessibilità dei sistemi di istruzione, semplificare le relazioni amministrative delle famiglie e studenti con le istituzioni scolastiche e universitarie, nonché per realizzare la piena condivisione dei dati e automazione dei flussi amministrativi tra scuole, università, e pubbliche amministrazioni centrali e locali, nel contesto del sistema pubblico di connettività;
- promuovere le piattaforme collaborative di nuova generazione per la didattica digitale;

CONVENGONO QUANTO SEGUE

Articolo 1

(Obiettivi)

1. Con la presente intesa le parti intendono avviare un rapporto di collaborazione finalizzato a realizzare azioni comuni volte alla diffusione dell'utilizzo delle nuove tecnologie ICT open source con l'obiettivo di ridurre i costi della Pubblica Amministrazione e liberare risorse per finanziare i progetti di innovazione;
2. A tal fine Sun Microsystems Italia S.p.A. si rende disponibile a sostenere due diversi progetti pilota, uno presso un'Amministrazione Locale dedicato al tema dell' “Office Automation” open source (il “Progetto A”) ed uno presso un pool di Istituzioni Scolastiche dedicato al Desktop Virtuale (il “Progetto B”);
3. Il Progetto A è un pilota di messa in produzione dello strumento di “Office Automation” open source “StarOffice”, applicato in particolare alla gestione dei documenti elettronici di un'unità organizzativa a livello territoriale;
4. La Provincia di Vicenza consente l'individuazione di un suo ufficio quale unità organizzativa pilota per l'attuazione del Progetto. Le azioni specifiche saranno regolamentate da apposita convenzione tra l'amministrazione e Sun Microsystems Italia S.p.A.;
5. Il Progetto B è un pilota multiscuola sul tema del Desktop Virtuale realizzato con thin-client Sun Ray;
6. La scuola primaria 154° Circolo Didattico di Roma, già attiva sull'iniziativa InnoVaScuola, consente l'allestimento di 3 aule informatizzate con thin-client Sun Ray come pilota per l'attuazione del Progetto B. Le azioni specifiche saranno regolamentate

da apposita convenzione tra la scuola e Sun Microsystems Italia S.p.A.;

7. L'ITIS Enrico Fermi di Roma consente l'allestimento di un laboratorio d'informatica con thin-client Sun Ray sempre come pilota per l'attuazione del Progetto B. Tale scuola ha non solo il compito di testimoniare la bontà e l'applicabilità della soluzione tecnologica ma anche quello di diventare interlocutore privilegiato del Centro di Competenza attraverso la partecipazione attiva alla Community delle scuole, portando suggerimenti e feedback alle Linee Guida per gli ambienti Sun Ray nelle scuole. Le azioni specifiche saranno regolamentate da apposita convenzione tra la scuola e Sun Microsystems Italia S.p.A.;
8. Il C.A.T.T.I.D. (Centro per le Applicazioni della Televisione e delle Tecniche di Istruzione a Distanza), "Sapienza" Università di Roma si rende disponibile alla realizzazione di un Centro di Competenza. Il Centro di Competenza ha la mission di diventare il riferimento sulla tecnologia Sun Ray per tutte le scuole attraverso la creazione di un portale collaborativo (linkato al portale InnovaScuola) e l'animazione di una community di studenti e insegnanti. L'impegno del Centro di Competenza include: la divulgazione di linee guida per l'implementazione di ambienti Sun Ray nelle scuole; la collezione delle best practices di adozione; la pubblicazione di pillole divulgative sulle potenzialità e sulle novità tecnologiche; la pubblicazione dei contatti commerciali sul territorio per l'acquisto delle soluzioni thin-client Sun Ray;
9. Ruolo del Centro di Competenza è altresì stimolare la diffusione di una didattica digitale innovativa, ad esempio attraverso esperienze di Immersive Education. Il C.A.T.T.I.D. ha una vocazione consolidata in tal senso, in particolare attraverso le esperienze LABEL, laboratorio di e-learning; LUA, laboratorio di Usabilità e Accessibilità; Wonderlab, ricostruzione virtuale dei laboratori di ricerca su piattaforma Sun Wonderland; Multimedia Lab, laboratorio multimediale.

Articolo 2

(Oneri finanziari)

1. Il presente Protocollo non comporta oneri a carico dei bilanci dello Stato, delle Amministrazioni e delle Istituzioni Scolastiche coinvolte e le attività eventualmente poste in essere in virtù di quanto in esso contenuto saranno realizzate a carico di Sun Microsystems Italia S.p.A., nei limiti del valore degli investimenti stabiliti dalla stessa così come approvati da parte dei competenti organi della Società.

Articolo 3

(Attuazione dell'Intesa)

1. Le parti si avvalgono delle proprie strutture per l'attuazione del presente Protocollo e per le attività di verifica dell'iniziativa. A tal fine è costituito un tavolo tecnico, costituito da membri pariteticamente designati.

Articolo 4

(Comunicazione e promozione)

1. Le parti pubblicizzeranno congiuntamente, con apposite azioni di comunicazione e promozione, le cooperazioni che verranno attuate ai sensi dell'art. 1, nonché i risultati conseguiti.

Articolo 5

(Durata)


1. Il presente Protocollo resterà in vigore fino alla completa realizzazione dei progetti pilota di cui all'art. 1.

Articolo 6

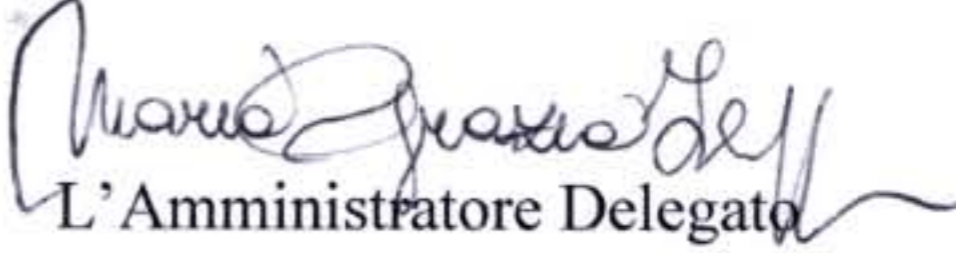
(Finalità)

1. Con il presente Protocollo le parti hanno inteso esclusivamente manifestare la volontà di collaborare nelle aree e ai progetti sopra indicati.

Roma, li 23 giugno 2009



Il Ministro per la Pubblica
Amministrazione e l'Innovazione
Renato Brunetta



L'Amministratore Delegato
di Sun Microsystems Italia
Maria Grazia Filippini