



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione
CENTRO PROVINCIALE ISTRUZIONE ADULTI
C.F. 96071620189 - CODICE MECCANOGRAFICO: PVMM113005
c/o Scuola Primaria Gabelli – Via Ponte Vecchio n. 59 – 27100 Pavia tel 0382/529855
e – mail: PVMM113005@ISTRUZIONE.IT – PVMM113005@PEC.ISTRUZIONE.IT

Pavia, 29/06/2020

C.P.I.A. PAVIA
Prot. 0001360 del 30/06/2020
06 (Uscita)

Agli Atti
Al Sito Web
All'Albo
Alle ditte partecipanti

Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.6 - "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne". Avviso pubblico per la realizzazione di smartclass per Centri provinciali per l'istruzione degli adulti (CPIA), sezioni carcerarie e scuole polo in ospedale.

CNP: 10.8.6A – FESR PON-LO 2020 -642
CUP: J12G20001100007
CIG: ZoE2D7AB08

CAPITOLATO TECNICO

In virtù del Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.6 - "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne". Avviso pubblico per la realizzazione di smartclass per Centri provinciali per l'istruzione degli adulti (CPIA), sezioni carcerarie e scuole polo in ospedale, si richiede la formulazione di un preventivo, rispettando rigorosamente l'elenco del materiale di seguito riportato, nonché l'elenco delle caratteristiche minime contenute nel presente documento.

CONTENUTI

La fornitura di prodotti e servizi richiesti dovrà soddisfare i seguenti elementi e caratteristiche:

CPIA PAVIA VIA PONTE VECCHIO 59, PAVIA

| | |
|---|------|
| LAVAGNA MAGNETICA CON SOFTWARE PROPRIETARIO | 3 pz |
| VIDEOPROIETTORE | 3 pz |
| COPPIA CASSE | 3 pz |
| ARMADIO PORTA NOTEBOOK | 3 pz |
| NOTEBOOK PER LIM | 3 pz |
| MICROFONO PER LIM | 3 pz |
| CUFFIE PER LIM | 3 pz |
| TABLET | 1 pz |
| FOTOCOPIATORE | 1 pz |
| NOTEBOOK CON ANTIVIRUS | 5 pz |

Lavagna + Software

Tutti i dispositivi offerti dai concorrenti dovranno essere dotati di manualistica cartacea in lingua italiana, garanzia italiana e centri di assistenza tecnica autorizzati dal produttore residenti sul territorio italiano. Sono di seguito descritte tutte le caratteristiche minime cui devono necessariamente rispondere tutti i devices offerti, pena l'esclusione dalla procedura.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Area utile di lavoro | Non inferiore a 78" reali formato 4:3 e risoluzione al tocco di 65534x65534 punti per pollice |
| Tecnologia | Touch screen. DVIT o tecnologia ottica similare. E' richiesta la compatibilità 4- touch con le applicazioni multitouch native di Windows7/8 e con il software autore LIM (4 utenti interagiscono in contemporanea) Non sono ammessi i sistemi portatili che rendono interattiva qualsiasi superficie |
| Modalità di interazione | Tramite penne/puntatori e direttamente con le mani |
| Superficie | Antiriflesso, antigraffio, resistente agli urti – utilizzabile anche in caso di polvere sulla superficie. Funzionante anche con luce solare diretta sulla superficie |
| Dispositivi di interazione | La LIM deve consentire l'interazione tramite penna/ puntatore nonché direttamente con le mani. Le penne/ puntatori in dotazione alla LIM non devono necessitare di ricariche o cambio di batterie per il funzionamento, e devono essere privi di parti meccaniche. La LIM deve disporre di un alloggiamento per riporre il dispositivo di interazione quando non utilizzato. Tale alloggiamento dovrà prevedere dei pulsanti per l'attivazione delle funzioni: penna, cancellino, puntatore mouse, tasto destro del mouse, richiamo tastiera virtuale e orientamento/calibrazione. |
| Driver | I driver e il software autore proposto LIM devono essere agnostici rispetto ai diversi sistemi operativi utilizzati, incluso Windows 7/8, Macintosh e Linux. Il software deve essere fornito su CD Rom a corredo e/o disponibile per il download dal sito del produttore (http://www.smarttech.com/Home+Page/Support/Browse+Support/Download+Software). |

| | |
|--------------------------|---|
| Software autore | <p>L'aggiudicatario dovrà fornire, contestualmente all'installazione della dotazione tecnologica e a titolo gratuito, un software specificamente progettato per la creazione di materiali ed attività didattiche.</p> <p>Tale software dovrà:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Prevedere una versione liberamente utilizzabile (online oppure offline) per consentire la fruizione dei file creati con l'applicativo a tutti gli utenti anche in contesti in cui la LIM non è presente. 6. Il software deve essere un software autore, ovvero dello stesso produttore della lavagna stessa (non terze parti) 7. Essere fornito su CD-ROM a corredo o, in alternativa, disponibile per il download dal sito del produttore. 8. Il software deve essere disponibile in oltre 40 lingue, italiano compreso 9. Permettere la personalizzazione della interfaccia grafica e avere una grafica che garantisca l'accessibilità ed integrazione alla soluzione didattica dell'autore LIM senza dover abbandonare l'ambiente di lavoro. Devono essere presenti all'interno dello stesso pulsanti o tabelle che attivano immediatamente: document camera, risponditori interattivi, ambienti di condivisione e collaborazione remota interattiva. 10. Deve consentire l'interoperabilità con i più diffusi formati informatici, per favorire l'interscambio dei contenuti. A tal proposito è requisito necessario la possibilità di importare/ esportare lezioni nel formato Interactive Whiteboard Common File Format – CFF (*.iwb) 11. Il software deve avere disponibile, in forma gratuita e senza limiti di utenza, un visualizzatore dei file proprietari realizzato dallo stesso autore della LIM 12. Il software deve contenere al suo interno minimo 7000 risorse didattiche suddivise per argomenti e strutturate secondo un diagramma ad albero 13. Il software deve avere presente lo strumento di registrazione singola pagina, attivabile direttamente dalla proprietà della pagina stessa 14. Il software deve poter garantire la registrazione dell'intera lezione in formato .avi oppure .mov selezionando un solo pulsante presente nella barra degli strumenti 15. Il software deve contenere il pulsante di attivazione Document Camera direttamente dalla barra degli strumenti per favorire l'inserimento di immagine esterne all'interno della pagina in tempo reale e senza attivare ulteriori applicativi 16. Il software deve includere la funzione di verifica della disponibilità di nuovi aggiornamenti sul sito del produttore e l'installazione degli stessi 17. Prevedere la funzionalità di riconoscimento forme e scrittura a mano libera in lingua italiana. 18. Prevedere una sezione di help per l'utente, in modalità on line oppure offline, in lingua italiana. 19. Prevedere la possibilità di usare i comandi di Geogebra all'interno del software stesso 20. Prevedere l'utilizzo di immagini 3D ovvero di file con estensione “.DAE” (Collada). 21. Prevedere la possibilità di interfacciarsi con iPad per utilizzare il software anche in remoto. |
| On line community | <p>La soluzione proposta deve prevedere la disponibilità di un portale/ community online dove insegnanti e studenti possano trovare supporto continuo e dove sia possibile scaricare risorse/ lezioni create con l'applicativo software proposto, e dove sia possibile condividere risorse didattiche con la comunità stessa. Il portale</p> |

| | |
|--------------------------------|--|
| | deve essere fruibile in diverse lingue, incluso italiano e inglese. Come minimo 1.000 lezioni create con l'applicativo software proposto devono essere disponibili per il download gratuito dal portale. L'accesso deve essere garantito tramite pulsante apposito nella barra strumenti all'interno del software della LIM. |
| Connessione al computer | USB 2.0 |
| Certificazione | CE, RoHS, WEEE, CB, FCC, VCCI, EIP, CPSIA |

Videoproiettore

Tutti i dispositivi offerti dai concorrenti dovranno essere dotati di manualistica cartacea in lingua italiana, garanzia italiana e centri di assistenza tecnica autorizzati dal produttore residenti sul territorio italiano. Sono di seguito descritte tutte le caratteristiche minime cui devono necessariamente rispondere tutti i devices offerti, pena l'esclusione dalla procedura.

| | |
|---------------------------------|---|
| CONNESSIONI INGRESSI | Ingresso HDMI : 3 Ingresso VGA (D-SUB) : 2 Ingresso Video Composito : 0 Ingresso S-Video : 0 Ingresso Audio Jack 3,5 mm : 3 Ingresso MHL : 1 Ingresso Audio RCA : 0 Ingresso DVI : 0 Ingresso Component : 0 nr |
| IMMAGINE | Risoluzione Nativa : XGA (1024x768) Luminosità : 3.500 ANSI lumen Rapporto contrasto : 14.000 :1 Formato : 4:3 Risoluzione massima : XGA (1024x768) Distanza proiezione min : 0,4 Mt Distanza proiezione max : 0,6 mt Dimensione immagine minima : 1,42 mt dimensioni Immagine massima : 2,36 mt |
| CONNESSIONI GENERALI | Wireless : Opzionale Rete Lan : Sì Seriale (RS232) : Sì Usb standard : 1 |
| GENERALE | Tipologia : educational Tecnologia : LCD Focale : Ultracorta Lente incorporata : Sì Silenziosità in esercizio : 35 dB Colore primario : Bianco |
| CONNESSIONI USCITE | Uscita HDMI : 0 Uscita VGA : 1 Uscita Audio Digitale : 0 Uscita Audio Analogica : 1 |
| AUDIO | Altoparlanti : 1 Potenza uscita : 16 W Modalità uscita : Mono |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | Telecomando : Sì Foro per cavo di sicurezza : Sì |
| DIMENSIONI E PESO | Peso : 5,7 kg Profondità : 40 cm Larghezza : 36,7 cm |
| ZOOM | Throw Ratio Minimo : 0,32 :1 Throw Ratio Massimo : 0,43 :1 Messa a Fuoco : Manuale Fattore : 1,35 x Correzione Trapezoidale : Manuale |
| SORGENTE DI LUCE | Tipo di Sorgente : Lampada Al Mercurio Durata Sorgente : 5.000 Hr. Durata Sorgente mod. Economica : 10.000 Potenza Sorgente : 250 W |
| Garanzia | Garanzia : 36 mesi Garanzia end user : 36&nbsp;mesi&nbsp; Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 8.000&nbsp;h , Lampada: 12&nbsp;mesi oppure 1.000&nbsp;h |

Armadio per Notebook

Tutti i dispositivi offerti dai concorrenti dovranno essere dotati di manualistica cartacea in lingua italiana, garanzia italiana e centri di assistenza tecnica autorizzati dal produttore residenti sul territorio italiano. Sono di seguito descritte tutte le caratteristiche minime cui devono necessariamente rispondere tutti i devices offerti, pena l'esclusione dalla procedura.

| Caratteristiche | |
|---------------------|--|
| | Armadietto di sicurezza a parete per notebook fino a 19" e accessori per LIM |
| | Con ribaltina a doppia cerniera frizionata 54 x 43 cm servoassistita a gas da due pistoni autofrenanti che ne garantiscono la totale sicurezza |
| | Il ripiano a ribalta funge da appoggio per il notebook ed è dotato di fascia elastica per il fissaggio dell'apparecchiatura prima della chiusura |
| | Vano inferiore per alimentatore e alloggio cavi con chiusura a scomparsa |
| | Ripiano interno per pennarelli, telecomandi e mouse |
| | Con cuscinetti di protezione e sostegno per laptop |
| | Paracolpi in spugna |
| | Dotato di mensolina per mouse o piccoli oggetti |
| | Con predisposizione per montaggio multipresa |
| | Colore grigio RAL7035 bucciato, antigraffio |
| | Si consiglia l'acquisto della multipresa I-CASE M10-4 (non inclusa) |
| Specifiche tecniche | |
| | Acciaio verniciato a polveri epossidiche |
| | Spessore 1,5 mm |
| | Colore grigio, RAL 7035 |
| | Con sistema di chiusura a chiave standard |
| | Predisposizione passaggio cavi |
| | Compatibile con computer portatili con monitor fino a 19" |

Fotocopiatore

Tutti i dispositivi offerti dai concorrenti dovranno essere dotati di manualistica cartacea in lingua italiana, garanzia italiana e centri di assistenza tecnica autorizzati dal produttore residenti sul territorio italiano. Sono di seguito descritte tutte le caratteristiche minime cui devono necessariamente rispondere tutti i devices offerti, pena l'esclusione dalla procedura.

| | |
|--------------------------|---|
| TIPOLOGIA | Tipologia di stampa : Laser Stampante/Multifunzione : Multifunzione Tecnologia di stampa : Laser standard generica |
| CONNETTIVITÀ | Wi-Fi : opzionale Scheda di rete : sì Tipo scheda di rete : Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT Porta usb in entrata : 1 |
| GESTIONE MEDIA | Fronte/retro automatico in stampa : sì Numero vassoi carta di serie : 1 Capacità carta vassoio 1 : 500 sheets Capacità carta vassoio 2 : 500 sheets Capacità carta vassoio 3 : 500 sheets Capacità carta vassoio 4 : 500 sheets Capacità carta vassoio 5 : 500 sheets Capacità carta vassoio 6 : 0 sheets Alimentatore automatico fogli - ADF : sì Min grammatura carta : 60 gr/mq Max grammatura carta : 220 gr/mq Numero vassoi carta supportati (inclusi opzionali) : 5 Capacità carta uscita standard : 250 sheets |
| QUALITÀ DI STAMPA | Durata MAX toner B/N : 12.500 pages at 5% Duty cycle mensile : 0 pages |

| | |
|--|---|
| SCANSIONE | Modalità di scansione : Piano fisso / ADFR Formato massimo scansione : A4 Scansione di rete : si Scansione a email : si Scansione a PC : si Risoluzione ottica orizzontale : 600 dpi Velocità scansione b/n : 60 ppm |
| LINGUAGGIO STAMPANTE | Pcl 6 : Si PostScript livello 3 : Si |
| SOFTWARE | Compatibile Mac : Si Compatibile Windows Xp : Si Compatibile Windows 8 : Si Compatibile Windows 7 : Si Compatibile Windows Vista : Si Compatibile Linux : Si |
| FUNZIONI | FAX : no |
| PANNELLO DI CONTROLLO | |
| DIMENSIONI E PESO (MINIMO INGOMBRO) | Larghezza : 47,5 cm Profondità : 47,6 cm Altezza : 57,5 cm Peso : 22,3 kg |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | Rumorosità in funzione : 54 DB Certificazione Energy Star : Si |
| COPIA | Tempo uscita prima copia b/n : 7 sec Numero massimo copie : 999 |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | Durata toner b/n in dotazione : 6.000 Cavo di alimentazione : Si Cd software : Si |
| FORMATI SUPPORTATI | Formato massimo : A4 |
| FORMATI SCANSIONE | Jpeg : Si Tiff : Si |
| RISOLUZIONE DI STAMPA | Risoluzione stampa MAX : 1200x1200 |
| Garanzia | Garanzia : 12 mesi |

Tablet

Tutti i dispositivi offerti dai concorrenti dovranno essere dotati di manualistica cartacea in lingua italiana, garanzia italiana e centri di assistenza tecnica autorizzati dal produttore residenti sul territorio italiano. Sono di seguito descritte tutte le caratteristiche minime cui devono necessariamente rispondere tutti i devices offerti, pena l'esclusione dalla procedura.

| | |
|-----------------------------|---|
| CONNETTIVITÀ | WI-FI : Si Tipo WI-FI : 802.11 a/b/g/n |
| PROCESSORE | Tipologia Processore : Octa Core Exynos 9611 (Quad Core 2.3 GHz Quad Core 1.7 GHz) |
| SCHERMO | Dimensione : 10,4 Inches Risoluzione Schermo orizzontale : 0 Pixels Tipo : TFT |
| GENERALE | Colore primario : Grigio |
| CONTENUTO CONFEZIONE | Pennino : Si |
| RETE | Comparto scheda SIM : Nano Sim Supporto traffico dati : Si Rete : Si |
| MEMORIA | RAM : 4 GB ROM : 64 GB |
| FOTOCAMERA | Fotocamera frontale : Si Fotocamera posteriore : Si Megapixel Fotocamera posteriore : 8 Megapixel Fotocamera frontale : 5 |
| ALIMENTAZIONE | Durata Batteria in standby : 0 min |
| DIMENSIONE E PESO | Peso Batteria Inclusa : 467 g |
| PORTE | Tipo porte USB : Non Presente Micro USB : Si Mini Jack Stereo 3,5 mm : Si USB Tipo C : Si Numero porte USB : 0 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| AUDIO | Altoparlanti : Sì |
| SISTEMA OPERATIVO/SOFTWARE | S.O. : Android Versione S.O. : 10 |
| Garanzia | Garanzia : 24 mesi |

Notebook per LIM

Tutti i dispositivi offerti dai concorrenti dovranno essere dotati di manualistica cartacea in lingua italiana, garanzia italiana e centri di assistenza tecnica autorizzati dal produttore residenti sul territorio italiano. Sono di seguito descritte tutte le caratteristiche minime cui devono necessariamente rispondere tutti i devices offerti, pena l'esclusione dalla procedura.

| | |
|---|--|
| MEMORIA DI MASSA | Dimensione Dischi : 256 GB Tipo Supporto 1 : SSD (Solid State Drive) Interfaccia Supporto 1 : SSD M.2 PCIE Dimensione Supporto 1 : 256 gb Numero Dischi : 1 |
| GRAFICA | Grafica Integrata : Sì Produttore della scheda grafica : Intel Modello della scheda grafica : UHD Graphics 620 Memoria Dedicata : 0 mb |
| PROCESSORE | Tecnologia del processore : Core i3 Modello del processore : i3-8130U Produttore del processore : Intel Velocità standard del processore : 2,2 GHz |
| MONITOR | Display : 15,6 " Tecnologia del monitor : LCD Matrice Attiva (TFT) Risoluzione (Sigla) : Full HD (1920x1080) Tipologia del monitor : Opaco |
| DIMENSIONI E PESO | Peso senza imballaggio : 1,85 kg Altezza : 2,23 cm Larghezza : 37,5 cm Profondità : 25,3 cm |
| GENERALE | Colore Primario : Grigio Trusted Platform Module (TPM) : Sì |
| CONNESSIONI | Modulo SIM : Non Presente Porte USB 2.0 : 1 Porte USB 3.0 : 0 Porte USB 3.1 - Type C : 0 Ethernet : Ethernet 10/100/1000 Bluetooth : Sì Porte HDMI : Sì |
| RAM | RAM : 4 GB RAM Massima : 12 GB Banche RAM Totali : 1 Banche RAM Liberi : 1 Frequenza : 2.133 MHz Tecnologia della RAM : DDR4 |
| TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO | Tasti speciali : 0 |
| BATTERIA | Numero celle : 0 Durata Batteria : 6 hr |
| WEBCAM | Webcam integrata : Sì |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | Versione S.O. : Professional S.O. : Windows 10 |
| Garanzia | Garanzia : 12 mesi Garanzia end user : CARRY IN |

Notebook con ANTIVIRUS

Tutti i dispositivi offerti dai concorrenti dovranno essere dotati di manualistica cartacea in lingua italiana, garanzia italiana e centri di assistenza tecnica autorizzati dal produttore residenti sul territorio italiano. Sono di seguito descritte tutte le caratteristiche minime cui devono necessariamente rispondere tutti i devices offerti, pena l'esclusione dalla procedura.

| | |
|-------------------------|--|
| MEMORIA DI MASSA | Dimensione Dischi : 512 GB Tipo Supporto 1 : SSD (Solid State Drive) Interfaccia Supporto 1 : SSD M.2 |
|-------------------------|--|

| | |
|---|--|
| | PCIE Dimensione Supporto 1 : 512 gb Numero Dischi : 1 |
| GRAFICA | Grafica Integrata : Si Produttore della scheda grafica : Intel Modello della scheda grafica : Iris Plus Graphics Memoria Dedicata : 0 mb |
| PROCESSORE | Tecnologia del processore : Core i7 Modello del processore : i7-1065G7 Produttore del processore : Intel Velocità standard del processore : 1,3 GHz |
| MONITOR | Display : 15,6 " Tecnologia del monitor : LCD Matrice Attiva (TFT) Risoluzione (Sigla) : Full HD (1920x1080) Tipologia del monitor : Opaco |
| DIMENSIONI E PESO | Peso senza imballaggio : 1,8 kg Altezza : 2,23 cm Larghezza : 37,5 cm Profondità : 25,3 cm |
| GENERALE | Colore Primario : Grigio Trusted Platform Module (TPM) : Si |
| CONNESSIONI | Modulo SIM : Non Presente Porte USB 2.0 : 1 Porte USB 3.0 : 0 Porte USB 3.1 - Type C : 0 Ethernet : Non Presente Bluetooth : Si Porte HDMI : Si |
| RAM | RAM : 8 GB RAM Massima : 12 GB Banchi RAM Totali : 1 Banchi RAM Liberi : 0 Frequenza : 2.133 MHz Tecnologia della RAM : DDR4 |
| TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO | Tasti speciali : 0 |
| BATTERIA | Numero celle : 0 Durata Batteria : 6 hr |
| WEBCAM | Webcam integrata : Si |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | Versione S.O. : Professional S.O. : Windows 10 |
| Garanzia | Garanzia : 12 mesi Garanzia end user : CARRY IN |

| |
|---|
| Protegge gli endpoint, i server e i portatili della rete aziendale bloccando le applicazioni che, a causa delle loro caratteristiche o comportamenti, non sono ritenute sicure da eseguire. |
| Monitora tutte le azioni che si verificano come conseguenza dell'esecuzione di qualsiasi applicazione sugli endpoint o server aziendali. Questo processo di monitoraggio, abbinato al machine learning su piattaforme Big Data nel cloud, permette di identificare e classificare il comportamento di ogni applicazione e bloccare le minacce non rilevate dai sistemi "signature based". |
| L'antivirus deve offrire due tipologie di blocco: |
| La modalità di blocco di base consente l'esecuzione di applicazioni catalogate come goodware e di quelle che devono essere ancora categorizzate dai sistemi automatici e dal Produttore. |
| La modalità di blocco estesa consente solo l'esecuzione delle applicazioni classificate come goodware. Questa è la soluzione perfetta per le aziende con un approccio 'zero rischi' alla sicurezza. |
| Completa visibilità delle applicazioni eseguite negli endpoint e nei server aziendali |
| Rilevazione e blocco gli attacchi mirati e zero day prima che penetrino le difese |
| Report forensi dettagliati |
| Integrazione con i principali SIEM, tra cui ManageEngine EventLog Analyzer aggregando informazioni dettagliate sull'attività di tutte le applicazioni eseguite nei sistemi dell'azienda |
| Sicurezza al 100% delle applicazioni eseguite nella rete aziendale |
| Servizio gestito interamente da una console Web centralizzata |
| Capacità di classificare automaticamente le applicazioni senza l'intervento dell'utente |
| Compatibile con le soluzioni antivirus tradizionali |