



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



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

UNIONE EUROPEA

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR

MIUR

PROGETTO 10.8.1.A3-FESR PON-VE-2015-230

PIANO OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020

ASSE II Infrastrutture per l'Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR 2014-2020)

Avviso 12810 del 15/10/2015 Per la Scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento

Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi –

Azione 10.8.1 - Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave

lettera di autorizzazione prot. AOODGEFID/5886 del 30/03/2016 - Identificativo Progetto: 10.8.1.A3-FESR PON-VE-2015-230

CUP C66J15001870007
Codice CIG: Z241AA703B

Al Sito web dell'istituto
Agli Atti

AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Importo autorizzato: € 22.000,00 (Euro Ventiduemimila/00)
di cui **€ 21.636,00 per Forniture**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

RENDE NOTO

CHE questa Istituzione Scolastica è interessata a ricevere da parte di operatori economici la manifestazione di interesse al fine di favorire la consultazione e la partecipazione degli stessi, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità, trasparenza e rotazione nel tempo;

CHE l'Istituto Comprensivo di Barbarano (VI) è destinatario di finanziamenti europei per la realizzazione del Progetto: 10.8.1.A3-FESR PON-VE-2015-230 e che è beneficiario di un importo di spesa di Euro 21.636,00 (Ventunoseicentotrentasei/00) IVA INCLUSA .

L'obiettivo del progetto è il seguente:

- realizzazione di un ambiente digitale presso la scuola primaria “D.Alighieri” di Albettone attraverso l’acquisizione, installazione e configurazione/messa in opera con la formula “chiavi in mano” delle seguenti forniture:

Tipologia/Descrizione	Ubicazione	Costo IVA compresa
<p>N. 2 - KIT LIM completo di PC e Videoproiettore (infrarossi e penna digitale – 6 tocchi simultanei) SMART/PROMETHEAN – garanzia 5 anni - (vedi allegato 1: descrizione Kit Lim)</p>		
<p>N°2 - Armadietto a parete porta Notebook Descrizione: Armadietto a parete per la conservazione del notebook utilizzato per la gestione della LIM. Spazio per alloggiare gli accessori del kit LIM (penne, telecomando, pennarelli) e la ricarica del notebook (fino a 19"). Ribaltina frizionata 2 pistoni a gas, ripiano porta notebook, gruppo ventole, doppia banda elastica (regolabile) come sistema di bloccaggio anti caduta del notebook. Chiusura con chiave. Angolari in gomma. Verniciato a forno con polveri epossidiche. Vano inferiore per alloggiamento di cavi ispezionabile dall'esterno. Dimensioni: 60Hx60Lx13P cm. Spessore delle lamiere utilizzate fino a 1,5mm</p>		
<p>N°6 - TABLET ANDROID 10,1" WI-FI 2GB RAM - 32 con garanzia 3 anni del produttore Formato dello schermo 10,1" 2 GB RAM - 32GB MEMORIA - 5GB Life Time di Web Storage Processore Intel Quad Core - 100GB di Google Drive free per 2 anni; Sistema operativo Android (MARCHE ACCETTATE Acer, HP, Asus, Toshiba) (non si accetta estensione garanzia del rivenditore)</p>		
<p>N° 9 - Notebook i3 15,6 "4GB win Pro Academic gar.3Y Notebook schermo 15,6" LCD - 4 GB RAM - HD 500 Gb - Processore i3, sistema operativo Windows Professional - Marche accettate Toshiba, HP, Acer. Compreso software di gestione classe che consenta di visualizzare i contenuti degli studenti e di creare materiali didattici prodotto dallo stesso produttore dell'hardware</p>		
<p>N°5 - Tablet pc convertibile 4 in 1 win Pro 10" gar.3Y RICARICABILE TRAMITE USB Tablet windows completo di tastiera utilizzabile sia come Tablet che notebook. schermo che ruota per condivisione e collaborazione Il sistema operativo Windows Professional - Processore Intel Z3735F, 2 GB ram, disco solido 32GB, schermo 10.1", <u>2 webcam</u> - Batteria lunga durata - garanzia 3 anni del produttore. RICARICABILE TRAMITE USB (marche accettate HP, Asus, Toshiba, Acer) - garanzia 3 anni del produttore (non si accetta garanzia del rivenditore)</p>	<p>Scuola primaria "Dante Alighieri" VIEE873064 36020 ALBETTONE (VI)</p>	<p>€ 21.636,00</p>
<p>N°8 - Sedia su 6 ruote con tavoletta lavoro e porta zaino Postazione completa di tavoletta compatibile con destrorsi e mancini. Seduta ergonomica monoscocca. Tavoletta posizionata sul pignone del sedile per permettere un utilizzo in diverse posizioni. Porta zaino posto sul sedile e basamento microforato circolare con rotelle che consente di appoggiare oggetti dello studente. Colori disponibili a scelta dell'Istituto Arancione, azzurro Verde Wasabi, Giallo, Rosso. Con rotelle Mobile e girevole, senza aggiustamenti pneumatici per facili e veloci spostamenti. Produzione: Vernice in polvere. Non contiene COV o metalli pesanti. Certificazioni riconosciuti a livello internazionale, fra cui ISO 14001, EMAS, NF Environnement, Blauer Engel, Environmental Product Declarations, Indoor Advantage, PEFC, E1, Oeko Tex e European Flower.</p>		
<p>N°13 - Sedia su ruote senza tavoletta lavoro h regolabile Postazione ergonomica con seduta ergonomica realizzata in monoscocca posizionata su 5 razze con rotelle. Sistema pneumatico per la regolazione in altezza. Disponibile nei colori Arancione, azzurro, Verde Wasabi, Rosso e Giallo. Produzione: Vernice in polvere. Non contiene COV o metalli pesanti. Certificazioni riconosciuti a livello internazionale, fra cui ISO 14001, EMAS, NF Environnement, Blauer Engel, Environmental Product Declarations, Indoor Advantage, PEFC, E1, Oeko Tex e European Flower.</p>		
<p>N°6 -Tavolo alunno 2 posti portapenne, 1 lavagna Tavolo studente con due postazioni separabili da lavagnetta in acciaio ceramicato sganciabile e posizionabile a lato, portapenne integrato, tavolo con rotelle per permettere la mobilità in classe, robusto leggero ed ergonomico. Dimensioni in mm larghezza 1400 x profondità 500 mm in melaminico</p>		
<p>N°1 - Carrello di ricarica x 32 notebook/tablet con sistema di Power Management integrato. Unità mobile (trolley) di ricarica e</p>		

<p>conservazione per notebook/netbook/tablet. Il sistema è dotato di timer programmabile per impostare le fasi di ricarica dei dispositivi. Il trolley ha due porte anteriori (con un nuovo sistema di chiusura in sicurezza a chiave) per l'accesso al vano alloggiamento dispositivi con utili divisori dotati di passacavi e due porte (con sistema di chiusura in sicurezza a chiave) per l'accesso al vano di ricarica e programmazione. Il carrello deve essere facile da usare e da trasportare con l'ausilio di quattro ruote con freno e due impugnature ergonomiche in metallo/plastica.</p> <p>Dotato di feritoie per la circolazione naturale dell'aria e può essere dotato (accessorio opzionale) di due ventole per la circolazione forzata dell'aria. Le unità elettriche sono alimentate tramite il Power Management System (PMS), che permette di regolare tempi e modi di ricarica (anche gruppi di prese). Dotato di piano superiore (con vano per alloggiamento attrezzature sul top) per un comodo di utilizzo di un notebook o di un proiettore o di accessori quali stampanti o scanner.</p> <p>Divisori Plastica rigida con passacavi</p> <p>Dimensioni (mm lpxhx) 805x550x900 - Peso a vuoto: Circa 80kg</p>		
---	--	--

La procedura di gara potrà essere effettuata tramite la Piattaforma MePA.

La lettera di invito sarà rivolta ad un massimo di 5 (CINQUE) Operatori Economici che presenteranno istanza di partecipazione alla procedura di gara.

Individuazione delle aziende da invitare per la presentazione delle offerte

L'individuazione delle aziende a cui inviare le richieste di offerte per l'attuazione del progetto PON FESR indicato sarà effettuata con le seguenti modalità:

- l'invito sarà rivolto ad almeno 5 ditte che, a seguito di presentazione di manifestazione di interesse a partecipare alla predetta procedura di gara (Vedi allegato), ottengano il punteggio di 4 (quattro) in relazione ai seguenti requisiti aziendali che dovranno **essere comprovati da apposita AUTOCERTIFICAZIONE:**

CRITERI	PUNTEGGI
Garantire l'assistenza e/o la manutenzione entro 48 ore dalla segnalazione. Questo requisito deve essere soddisfatto già in fase di partecipazione alla procedura di gara e non essere inviato successivamente.	Assistenza e/o manutenzione oltre le 48 ore: punti 0 Assistenza e/o manutenzione entro 48 ore: punti 2 Assistenza e/o manutenzione entro 36 ore: punti 3
I prodotti utilizzati devono essere di marche note a livello nazionale, con certificazione CEE	No: punti 0 Si: punti 1
La <u>garanzia del produttore</u> di tutti i prodotti deve avere una durata di almeno 2 anni	Pari a 2 anni: punti 0 superiore a 2 anni: punti 2
Il software utilizzato in tutti gli apparati deve essere provvisto di licenze FREE, preferibilmente OPEN SOURCE	Licenze FREE: punti 1 Licenze FREE+OPEN SOURCE: punti 2

- ricevute le manifestazioni di interesse da parte delle ditte in possesso dei suddetti requisiti aziendali, verrà formata una short list di fornitori;
- se le manifestazioni di interesse saranno superiori a 5 (cinque) l'Istituzione scolastica ne selezionerà 5 (cinque) tramite sorteggio in seduta pubblica. Il sorteggio avverrà in data **29/07/2016 alle ore 8.30** presso i locali dell'Istituto;
- se le manifestazioni di interesse saranno inferiori a 2 (due) l'istituzione scolastica provvederà ad integrare tale numero invitando altre ditte che saranno selezionate tramite ricerca di mercato effettuata anche con la consultazione dei cataloghi del Mercato Elettronico

Non saranno prese in considerazione richieste presentate in precedenza o presentate attraverso canali diversi dalla presente manifestazione.

Modalità di partecipazione

Le ditte interessate potranno presentare l'allegata domanda di partecipazione e le relative autocertificazioni direttamente presso l'Ufficio dell'Istituto (via IV Novembre 82/84 – Barbarano Vicentino) o mediante posta elettronica certificata all'indirizzo: VIIC87300R@PEC.ISTRUZIONE.IT con oggetto "MANIFESTAZIONE INTERESSE I.C. BARBARANO" a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso fino alla scadenza prevista per il **27/07/2016 alle ore 13.00**. Farà fede la data e l'ora di effettivo ricevimento del plico al protocollo.

Requisiti di Iscrizione

Possono partecipare alla procedura di gara gli Operatori Economici, così come definiti dall'Art. 45 Commi 1 e 2 del D.Lgs. N. 50 del 18 Aprile 2016, che siano in possesso dei requisiti di idoneità professionale, abbiano la capacità economico-finanziaria, le capacità tecnico-professionali idonee allo svolgimento dell'incarico e che non si trovino in nessuno dei motivi di esclusione previsti dall'Art. 80 del D.Lgs. N. 50 del 18 Aprile 2016. Per essere inseriti nella short-list, occorre:

- a) essere Operatori Economici, così come definiti dall'Art. 45 Commi 1 e 2 del D.Lgs. N. 50 del 18 Aprile 2016, in possesso dei requisiti di idoneità professionale, capacità economico-finanziaria, capacità tecnico-professionali idonee allo svolgimento dell'incarico e che non si trovino in nessuno dei motivi di esclusione previsti dall'Art. 80 del D.Lgs. N. 50 del 18 Aprile 2016
- b) essere iscritti al Me.PA di Consip
- c) essere in regola con gli obblighi inerenti la sicurezza sui luoghi di lavoro previsti dalla vigente normativa in materia con particolare riferimento al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

L'istanza di partecipazione dovrà essere corredata di:

1. certificato di iscrizione alla CCIAA non anteriore a tre mesi;
2. autocertificazione comprovante il possesso dei requisiti aziendali per la manifestazione di interesse
3. dichiarazione attestante la sussistenza dei requisiti per la partecipazione alla procedura di gara, in precedenza specificati;
4. copia fotostatica del documento di riconoscimento in corso di validità del legale rappresentante o del soggetto munito dei necessari poteri di firma;

Esclusioni delle manifestazioni di interesse

Saranno escluse le manifestazioni di interesse delle ditte:

- a) che faranno pervenire la domanda dopo le **ore 13.00 del 27/07/2016**
- b) i cui allegati siano privi della firma del titolare – rappresentante legale
- c) che il documento di identità (da allegare in fotocopia) sia mancante o privo di validità

Si precisa che le procedure di selezione, sono state definite con Determina Dirigenziale Prot.n.2634/C24c del 16/06/2016.

Pubblicizzazione e Diffusione

- Pubblicata sul sito web dell'Istituto: www.icsbarbarano.gov.it
- in Albo online ed in Amministrazione trasparente

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Maria Pastrello

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

Ai sensi dell'art. 3 comma 2, d.lgs n. 39/1993

VIIC87300R - REGISTRO PROTOCOLLO - 0002884 - 15/07/2016 - C24c - Progetti europei - I
Allegato 1 (Descrizione Kit LIM)

Lavagna Multimediale Interattiva – LIM (infrarossi e penna digitale - 6 tocchi simultanei) (marche accettate Smart e Promethean)	
Indicazione sulla Tecnologia	Cornice a infrarossi , 6 tocchi simultanei su tutta la superficie
Modalità di interazione e relativi dispositivi	<p>Penna digitale con i tasti dx e sx per utilizzo come mouse. Si richiede la possibilità di utilizzo anche con le dita (6 tocchi su tutta la superficie). Si richiede una lavagna multi-utente e multi-touch, capace di ricevere la scrittura contemporanea di più utenti su tutta la superficie della lavagna anche con input diversi (dita e penne). Non sono ammessi dispositivi asportabili che rendono interattiva qualsiasi superficie. Il software e l'hardware della lavagna dovranno prevedere almeno due tipi di input, ovvero l'utilizzo di penna e touch in modo differenziato così da utilizzare la penna per un azione (tipo scrittura) e il dito per un azione diversa (tipo seleziona) senza bisogno di cambiare lo strumento all'interno del sw. Il software dovrà poter distinguere automaticamente l'input della penna digitale da quello del dito .</p>
Dimensione riferita alla diagonale dell'area attiva	Non inferiore a 78 pollici formato 4:3 e non superiore a 80 pollici
Superficie	Antiriflesso, antigraffio, resistente agli urti e scrivibile/cancellabile con pennarelli a secco .
Connessione al personal computer	USB 2.0: La dotazione deve includere tutti i cavi di connessione necessari alla comunicazione tra la LIM ed il PC.
Supporto alla didattica (software autore LIM)	
Software	<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 prodotto dallo stesso produttore della LIM .</p> <p>Tale software dovrà:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Non presentare restrizioni di installazione e di utilizzo per la classe. 2. 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. 3. Essere disponibile per il download dal sito del produttore. 4. Permettere la personalizzazione della interfaccia grafica in modalità differenziate per l'utilizzo in ambito Scuola Primaria e per gli altri ordini scolastici 5. Prevedere il funzionamento in modalità multilingua (italiano,inglese, francese, tedesco, spagnolo) 6. Consentire di importare/esportare in vari formati. (PDF, IWB common file format) 7. Permettere la ricerca e l'aggiornamento della nuova versione del software direttamente dall'interno dell'applicazione (non deve esserci la necessità di un operatore che rimuova la precedente versione del SW per poter poi installare la nuova). Gli aggiornamenti devono essere forniti a titolo gratuito e senza limitazione temporale. Il software deve includere la funzione di verifica della disponibilità di nuovi aggiornamenti sul sito del produttore e l'installazione degli stessi. 8. Prevedere la funzionalità di riconoscimento forme e scrittura a mano libera in lingua italiana. 9. Prevedere una sezione di help per l'utente, in modalità offline, in lingua italiana. 5. Funzionalità integrate nell'applicazione : possibilità di inviare domande e quiz ai device degli studenti ,possibilita' di ricevere risposte e feedback in tempo reale
Risorse e/o contenuti digitali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accesso a risorse e/o contenuti digitali presenti all'interno od a corredo del software di gestione della LIM, ed in opzione scaricabili gratuitamente da apposite librerie , in lingua italiana su portale web gestito direttamente dal produttore della lim. Il portale deve rendere disponibili almeno 700 lezioni in lingua Italiana (indicare il sito web).

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Accesso Video tutorial in lingua italiana, sulle principali funzionalità del software. su portale web gestito direttamente dal produttore della lim (indicare sito web). 3. Il sistema autore deve essere liberamente installabile nei pc dei docenti e degli studenti e tale da esportare i file nel formato dello standard europeo, il produttore nella sua offerta deve inoltre dichiarare quali altri software autore sono compatibili con la LIM. Possibilità di interscambio di contenuti in 2 o più formati (.IWB e formati proprietari di altri produttori di LIM), modalità disponibile direttamente all'interno dell'applicazione senza l'utilizzo di software o driver esterni 4. Possibilità di attivare web browser e integrare codici HTML direttamente dall'interno della applicazione 6. Portale in lingua italiana dedicato all'assistenza con faq e possibilità di contatto diretto tramite mail con apertura di ticket.
Compatibilità S.O.	<p>Windows; MAC OS 10.10., Linux Ubuntu 12.04</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows fino a 10 - Mac OSX 10.11. (El Capitan) - Linux Ubuntu:12.04, Debian, ALT Linux, LinKAT, Guadalinux
Lic. Software di collaborazione ed interazione	<p>Si richiede inoltre integrazione con software di collaborazione ed interazione della stessa marca della lim con le seguenti caratteristiche minime:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Permettere la connessione di tablet e dispositivi alla LIM 2. Preveda un'area community scuola per la condivisione di lezioni e materiali con gli insegnanti della stessa scuola 3. Preveda una home page di classe dove l'insegnante può postare messaggi visibili solo agli studenti di una determinata classe 4. Permettere di connettersi e creare/svolgere una lezione da qualsiasi pc. 5. Permettere di inviare contenuti multimediali ai tablet 6. Permette di utilizzare tablet e pc di qualsiasi marca e sistema operativo (IOS, Android, Windows, Linux, Chromebook) 7. Permettere la connessione alla lezione anche a distanza (es. da casa) 8. Permette di inviare domande ai tablet (tutti i tipi di domande, anche aperte) 9. Permette invio di test strutturati come le prove di verifica 10. Permette l'invio dei compiti a casa 11. Permette di mantenere un record di lezioni, compiti, verifiche e attività didattiche svolte con classi e studenti. 12. Permette una didattica personalizzata e l'invio di contenuti specifici a singoli studenti o gruppi 13. Permette all'insegnante di monitorare lo sviluppo dei test di verifica in classe. 14. Archivio di lezioni e file nel cloud illimitato e suddiviso in cartelle create dall'insegnante 15. Possibilità di importare lezioni LIM create con Smart notebook o Promethean ActivInspire 16. Possibilità per l'alunno di prendere appunti e salvarli all'interno del cloud senza uscire dal programma durante le lezioni. 17. Possibilità di annotare sul desktop e inviare ai tablet degli alunni schermate del desktop e di programmi terzi.
Manualistica d'uso	<p>Per tutte le componenti del Kit fornire manuali in lingua italiana in modalità download da web e help in linea in lingua italiana all'interno dell'applicazione.</p>
Cavi elettrici, trasmissione segnale video, cavo di connessione alla rete	<p>Cavi di alimentazione delle apparecchiature fornite. Cavi di collegamento tra il personal computer, la lavagna ed il video-proiettore;</p>
Certificazioni	<p>I prodotti devono essere in possesso delle certificazioni richieste dalla normativa europea per la sicurezza informatica, ovvero:</p> <ul style="list-style-type: none"> i requisiti stabiliti nel D.Lgs. n. 81/2008; i requisiti di ergonomia stabiliti nella Direttiva CEE 90/270 recepita dalla legislazione italiana con Legge 19 febbraio 1992, n. 142; i requisiti di sicurezza (es. IMQ) e di emissione elettromagnetica (es. FCC) certificati da Enti riconosciuti a livello europeo;

	<p>le Direttive di Compatibilità Elettromagnetica (89/336 e 92/31 - EMC) e conseguentemente le apparecchiature fornite dovranno essere marchiate e certificate CE.</p> <p>la direttiva 2002/95/CE, anche nota come "Restriction of Hazardous Substances (RoHS), recepita dalla legislazione italiana con D.Lgs. 151/2005;</p> <p>i requisiti stabiliti nel D. Lgs. 88/2008, che recepisce la direttiva 206/66/CE concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti.</p>
Garanzia	5 anni previa registrazione

Videoproiettore ottica ultra corta di ultima generazione con staffa da parete (Marche accettate Epson, Acer, Hitachi, Promethean)	
Indicazione sulla Tecnologia	Tecnologia 3LCD (non si accetta tecnologia DLP)
Caratteristiche	<p>Proietta 80" da 50 cm di distanza tra lente e superficie di proiezione.</p> <p>Focale: 0,30:1</p> <p>Luminosità 3300 lumen</p> <p>Contrasto: 5000:1</p> <p>Risoluzione nativa: XGA 1024x768 4:3 (compatibile 16:9)</p> <p>Messa a fuoco motorizzata, zoom motorizzato 1,35x</p> <p>Speaker 16W</p> <p>Dimensioni Diagonali Dello Schermo/immagine proiettabile: da 152 a 254 cm</p> <p>Durata lampada 4000 ore (standard)/6000 ore (ECO)</p> <p>Filtro ibrido (durata fino a 4000 ore, 10 volte superiore ai filtri tradizionali)</p> <p>Tecnologia Image Care (o similari) per regolare la potenza della lampada per ottimizzare la resa dell'immagine e il risparmio energetico.</p> <p>Funzionalità di rete avanzate, wireless opzionale con supporto a dispositivi Android e iOS/apple, Supporto a tavoletta interattiva Opzionale Tablet TB-1</p> <p>Telecomando con batterie, cavi, manuale su CD/CD software.</p> <p>Staffa, originale del produttore, da parete con regolazioni avanzate</p>
Conessioni	<p>Ingresso Digitale 2 HDMI - Ingresso PC 2 mini D-sub a 15-pin - Uscita Monitor 1 connettore mini D-sub a 15-pin - Ingresso Video 1 connettore RCA per composite</p> <p>Ingresso Wifi</p> <p>Ingresso Audio 1 connettore stereo mini, 1 coppia RCA (S/D), 1 connettore per microfono</p> <p>Uscita Audio 1 connettore stereo mini - USB 2 USB tipo A, 1 USB tipo B</p> <p>Controllo 1x 9-pin D-sub per controllo RS232 - Rete Cablata 1 RJ-45</p>
Funzionalità	<p>Regolazione immagine: Deformazione trapezoidale verticale, Funzione Perfect Fit (regolazione angoli), Memoria Perfect Fit</p> <p>Audio: Audio da standby, Audio passante</p> <p>Funzionalità di rete avanzate (vengono indicate a titolo d'esempio alcune funzioni richieste: non è necessario fornire tassativamente questi software purchè le funzioni siano le stesse o migliorative) (Wireless con dongle opzionale): Controllo proiettore, Trasferimento schermata, Impostazione nuova rete, Modalità infrastruttura (Wireless LAN), Modalità Adhoc (Wireless LAN), PJLink™, e-Mail (SMTP), Programmazione (SNTP), Gestione SNMP (SNMP), My Image, Messaggero, Sistema di notifica Campus, Network bridge, AMX Device Discovery, Crestron™ RoomView®, Controllo web proiettore</p>
Eco:	Modalità salvaschermo, Modalità Intelligent Eco, ImageCare™, Ciclo pulizia filtro
Applicazioni Smart Device:	Connessione rapida proiettore (per iOS e Android)
Funzioni di sicurezza	Password/Password My Screen, Blocco a perno, Blocco a lucchetto
Garanzia	Garanzia proiettore ufficiale del produttore (non si accettano estensioni garanzia del rivenditore) : 5 anni