

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

ALLEGATO 3

OFFERTA ECONOMICA

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

**RDO MEPI: Procedura di selezione ai sensi degli art. 95 comma 4 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016,
la fornitura di «Beni e servizi informatici»**

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

Il sottoscritto Operatore _____

(ditta, denominazione o ragione sociale)

con sede in _____ presenta la seguente Offerta Economica ed accetta esplicitamente ed incondizionatamente tutte le obbligazioni e condizioni contenute negli atti di gara, nei relativi allegati e nei documenti in essi richiamati dichiarando di essere disposta ad assumere l'affidamento della fornitura di "Beni e Servizi Informatici":

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168

| QUANTITÀ | ELEMENTI DA ACQUISTARE | OFFERTA ECONOMICA E CARATTERISTICHE TECNICHE |
|---|--|---|
| N. 6 Tablet 10" | Display 10.1 IPS 1280X800 Quad Core 2GB ram 32SSD WIFI | |
| N. 12 PC Laptop (notebook) | Notebook schermo 15,6" LCD - 4 GB RAM - HD 500 Gb - Processore i3, sistema operativo Windows Professional non inferiore alla versione 7 - WIFI, lettore CD/DVD, Webcam, 3 porte USB e 1 porta HDMI - garanzia 3 anni del produttore | |

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
 Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
 Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|---|--|--|
| <p>N. 5 Videoproiet- tore</p> | <p>Proiettore 3LCD panel 0.63" (1.6cm) P-Si TFT x3 - 3100 ANSI Lumen- Contrasto 10000:1 - risoluzione 1024X768 - 4:3. I cinque nuovi proiettori dovranno essere installati sulla staffa esistente dei proiettori attualmente in uso che dovranno essere sostituiti (installazione compresa) . Garanzia 36 mesi</p> | |
| <p>N. 1 Carrello mobile LIM</p> | <p>Carrello mobile porta LIM con regolazione a gas o idraulica. Braccio per proiettore e pannello di proiezione integrati. L'altezza massima deve essere di 195 cm.</p> | |
| <p>N. 1 Stampante A3 WIFI multifunzione</p> | <p>Multifunzione A3 a colori Inkjet (scanner/stampa/copia). Stampa a colori dal formato cartolina a A3+, scansione e fax di facile utilizzo. Possibilità di stampa senza bordi, volantini. Sistema di stampa a quattro</p> | |

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
 Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
 Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|--|--|--|
| | <p>cartucce d'inchiostro singole. Scansione di grandi documenti fino al formato A3 in un unico passaggio. Alimentatore automatico di documenti e al vassoio carta da 250 fogli. Stampa diretta dai dispositivi mobili con supporto wireless, anche in assenza di una rete, tramite la funzione di stampa diretta wireless. Possibilità di condividere le prestazioni tra piccoli gruppi aggiungendo la stampante alla rete Ethernet.</p> | |
| <p>N. 1 Stampante A4</p> | <p>Multifunzione Inkjet 4in1 stampa, scansione, copia, fax, 5.760 x 1.440 dpi, 100 fogli standard, 1.200 dpi x 2.400 dpi (orizzontale x verticale) , display lcd; usb ad alta velocità, compatibile con le specifiche usb 2.0, lan wireless ieee 802.11b/g/n, wi-fi direct.</p> | |
| <p>N. 8 KIT LIM touch + KIT Proiettore UC e casse + staffa +</p> | <p><u>Specifiche Tecniche</u> Cornice a infrarossi 6 tocchi simultanei su tutta la superficie:</p> | |

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
 Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
 Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|--|---|--|
| <p>installazione</p> <p>La LIM deve essere di una marca nota presente a livello nazionale ed internazionale nel mondo della DIDATTICA.</p> | <p>Dimensioni nominali 78" e non superiore a 80"</p> <p>Formato 4:3</p> <p>Risoluzione tocco 32768 x 32768</p> <p>Velocità di trascinamento 118 pollici al secondo.</p> <p>Input utente 6 tocchi simultanei o penna ergonomica (in dotazione) capace di ricevere la scrittura contemporanea di più utenti su tutta la superficie della lavagna anche con input diversi (dita e penne).</p> <p>Tecnologia di digitalizzazione Infrarossi</p> <p>Alimentazione Alimentato tramite USB</p> <p>Connessione al computer USB 2.0</p> <p>antigraffio Utilizzabile con dita, penna in dotazione e pennarelli cancellabili a secco Antiriflesso, resistente agli urti</p> <p>Penne in dotazione n. 2</p> | |
|--|---|--|

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|---|--|--|
| <p>n. 1</p> <p>PENNA DIGITALE aggiuntiva</p> <p>Modalità di interazione e relativi dispositivi</p> | <p><u>Penna digitale</u> con i tasti dx e sx per utilizzo come mouse.</p> <p>Si richiede la possibilità di utilizzo anche con le dita (6 tocchi su tutta la superficie).</p> <p>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).</p> <p>Non sono ammessi dispositivi asportabili che rendono interattiva qualsiasi superficie.</p> <p>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 selezione) senza bisogno di cambiare lo strumento all'interno del sw. Il software dovrà poter distinguere automaticamente l'input della penna digitale da</p> | |
|---|--|--|

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
 Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
 Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|--|---|--|
| | quello del dito. | |
| Dimensione riferita alla diagonale dell'area attiva | Non inferiore a 78 pollici formato 4:3 | |
| Superficie | Antiriflesso, antigraffio, resistente agli urti e scrivibile/cancellabile con pennarelli a secco abitualmente in uso | |
| 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. | |
| Software autore LIM Supporto alla didattica | 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. Tale software dovrà: 1. Non presentare restrizioni di installazione e di | |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>utilizzo per la classe.</p> <p>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.</p> <p>3. Essere disponibile per il download dal sito del produttore.</p> <p>4. Permettere la personalizzazione della interfaccia grafica in modalità differenziate per l'utilizzo in ambito Scuola Primaria e per gli altri ordini scolastici</p> <p>5. Prevedere il funzionamento in modalità multilingua (italiano,inglese, francese, tedesco, spagnolo)</p> <p>6. Consentire di importare/esportare in vari formati. (PDF, IWB common file format)</p> <p>7. Permettere la ricerca e l'aggiornamento della nuova versione del software direttamente</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>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.</p> <p>8. Prevedere la funzionalità di riconoscimento forme e scrittura a mano libera in lingua italiana.</p> <p>9. Prevedere una sezione di help per l'utente, in modalità offline, in lingua italiana.</p> <p>10. Funzionalità integrate nell'applicazione: possibilità di inviare domande e quiz ai device degli studenti, possibilità</p> | |
|--|---|--|

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
 Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
 Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|--|--|--|
| | <p>di ricevere risposte e feedback in tempo reale</p> | |
| <p>Risorse e/o contenuti digitali</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Accesso a risorse e/o contenuti digitali presenti all'interno o 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 disponibile un vasto numero di lezioni create in lingua Italiana (indicare il sito web). 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 | |

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| | <p>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) disponibile direttamente all'interno dell'applicazione senza l'utilizzo di software o driver esterni</p> <p>4. Possibilità di attivare web browser e integrare codici HTML direttamente dall'interno della applicazione</p> <p>10. Portale in lingua italiana dedicato all'assistenza con FAQ e possibilità di contatto diretto tramite mail con apertura di ticket.</p> | |
| <p>Compatibilità S.O.</p> | <p>-Windows; MAC OS 10.10., Linux Ubuntu 12.04</p> <p>- Windows fino a 10</p> | |

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
 Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
 Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|---|--|--|
| | <p>- Mac OSX 10.11. (El Capitan)</p> <p>- Linux Ubuntu:12.04, Debian, ALT Linux, LinKAT, Guadalinux</p> | |
| <p>Licenza Software di collaborazione ed interazione (tipo classflow)</p> <p>Classe con 35 utenti e accesso professori illimitato</p> | <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. Prevedere un'area community scuola per la condivisione di lezioni e materiali con gli insegnanti della stessa scuola 3. Prevedere una home page di classe dove l'insegnante possa 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 | |

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|--|--|--|
| | <p>6. Permettere di utilizzare tablet e PC di qualsiasi marca e sistema operativo (IOS, Android, Windows, Linux, Chromebook)</p> <p>7. Permettere la connessione alla lezione anche a distanza (es. da casa)</p> <p>8. Permettere di inviare domande ai tablet (tutti i tipi di domande, anche aperte)</p> <p>9. Permettere invio di test strutturati come le prove di verifica</p> <p>10. Permettere l'invio dei compiti a casa</p> <p>11. Permettere di mantenere un record di lezioni, compiti, verifiche e attività didattiche svolte con classi e studenti.</p> <p>12. Permettere una didattica personalizzata e l'invio di contenuti specifici a singoli studenti o a gruppi</p> <p>13. Permettere all'insegnante di monitorare lo sviluppo dei test di verifica in classe</p> <p>14. Includere archivio</p> | |
|--|--|--|

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
 Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
 Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|---|--|--|
| | <p>di lezioni e file nel cloud illimitato e suddiviso in cartelle create dall'insegnante</p> <p>15. Possibilità di importare lezioni LIM create con software compatibili</p> <p>16. Possibilità per l'alunno di prendere appunti e salvarli all'interno del cloud senza uscire dal programma durante le lezioni.</p> <p>17. Possibilità di annotare sul desktop e inviare ai tablet degli alunni schermate del desktop e di programmi terzi.</p> | |
| Manualistica d'uso | 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. | |
| Cavi elettrici, trasmissione segnale video, cavo di connessione alla | Cavi di alimentazione delle apparecchiature fornite. Cavi di collegamento tra il personal computer, la lavagna ed il video- | |

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
 Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
 Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|-----------------------|---|--|
| rete | proiettore o altri cavi necessari all'installazione e funzionamento della LIM | |
| Certificazioni | <p>I prodotti devono essere in possesso delle certificazioni richieste dalla normativa europea per la sicurezza informatica, ovvero:</p> <p>i requisiti stabiliti nel D.Lgs. n. 81/2008;</p> <p>i requisiti di ergonomia stabiliti nella Direttiva CEE 90/270 recepita dalla legislazione italiana con Legge 19 febbraio 1992, n. 142;</p> <p>i requisiti di sicurezza (es. IMQ) e di emissione elettromagnetica (es. FCC) certificati da Enti riconosciuti a livello europeo;</p> <p>le Direttive di Compatibilità Elettromagnetica (89/336 e 92/31 - EMC) e conseguentemente le apparecchiature fornite dovranno essere marchiate e certificate</p> | |

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
 Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
 Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|----------------------|---|--|
| | <p>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 del produttore - non si accetta garanzia del rivenditore | |
| Audio – casse | <p>CASSE PREAMPLIFICATE IN LEGNO MDF a partire da 60W kit 2 casse per 60w totali, possono essere utilizzate per amplificare semplicemente un PC in aula o appese a muro (con kit in dotazione) per amplificare il suono del proiettore o della Lim. Woofer da 4" a bobina rinforzata. Tweeter da 1". Due ingressi stereo separati per collegare due sorgenti audio.</p> | |

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
 Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
 Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|-------------------------|--|--|
| | Potenza totale 60Watt RMS (THD=10% -1KHZ) | |
| Video-proiettore | <p><u>Caratteristiche tecniche:</u></p> <p>Videoproiettore ottica ultra corta di ultima generazione con staffa da parete e con lampada</p> <p>Tecnologia 3LCD (non si accetta tecnologia DLP)</p> <p>Proietta 80" da 50 cm di distanza tra lente e superficie di proiezione.</p> <p>Focale: 0,30:1 - Luminosità 3300 lumen - Contrasto: 5000:1</p> <p>Risoluzione nativa: XGA 1024x768 4:3 (compatibile 16:9)</p> <p>Messa a fuoco motorizzata, zoom motorizzato 1,35x - 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> | |

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Filtro ibrido (durata fino a 4000 ore, 10 volte superiore ai filtri tradizionali)</p> <p>Tecnologia ImageCare (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 con supporto a dispositivi Android e iOS/Apple;</p> <p>Supporto a tavoletta interattiva 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> <p><u>Conessioni:</u></p> <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> | |
|--|---|--|

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
 Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
 Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|--|---|--|
| | <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> <p><u>Funzionalità:</u></p> <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):</p> | |
|--|---|--|

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
 Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
 Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|--|--|--|
| | <p>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> <p>Eco: Modalità salvaschermo, Modalità Intelligent Eco, ImageCare™, Ciclo pulizia filtro</p> <p>Funzioni di sicurezza: Password/Password My Screen, Blocco a perno, Blocco a lucchetto</p> <p>Garanzia Proiettore : 5 anni di garanzia del produttore</p> <p>Garanzia lampada: 3 anni del produttore</p> | |
|--|--|--|

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
 Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
 Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|--|---|--|
| | | |
| Installazione compresa | L'installazione deve prevedere il montaggio della lavagna e del proiettore a parete, il collegamento al PC fisso o portatile, l'installazione e la configurazione del software. | |
| Software per lo storage e produzione di contenuti integrativi multimediali | <p>Software per lezioni multimediali interattive: piattaforma di insegnamento, per le esigenze delle scuole italiane, che permetta di utilizzare didatticamente tutti i device degli alunni e orchestrare lezioni attraverso un ambiente di apprendimento interconnesso. Import semplificato dei contenuti da software autore e da qualsiasi fonte, con acquisizione diretta.</p> <p>Software multiplatforma che consenta di svolgere lezioni multimediali interattive in tutte le classi collegate. Spazio illimitato storage in cloud. Strumenti di gestione e misura</p> | |

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
 Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
 Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|---------------------------|---|--|
| | dell'apprendimento con possibilità di gestire test, compiti a casa e verifiche degli studenti in tempo reale. Garanzia di funzionalità e aggiornamento per 3 anni (si richiede la brochure) | |
| Trasporto compreso | Trasporto, consegna, installazione, asporto degli imballaggi | |
| Montaggio compresa | <p>Il montaggio nei locali predisposti: installazione nell'aula indicata, posa in opera mediante tasselli a muro di supporto per lim e proiettore, cablaggio dei cavi di collegamento. I cavi di connessione della LIM e del videoproiettore devono essere di lunghezza sufficiente a consentirne il collegamento al PC e ad una presa elettrica posti a una distanza max di 2 m dal bordo della lavagna.</p> <p>Le LIM dovranno essere installate su pareti, portanti e non, di pietra</p> | |

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
 Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
 Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|---|---|--|
| | e/o di mattoni | |
| Collaudo compreso | Per tutte le apparecchiature compreso e gratuito, alla presenza del collaudatore e del gruppo di lavoro PON. Verbale di collaudo sottoscritto. | |
| Assistenza nei primi 36 mesi | Assistenza di 36 mesi on-site su tutte le attrezzature, (con decorrenza dalla "data di collaudo positivo" della fornitura). Comprende tutoraggio e assistenza telefonica gratuita. | |
| Formazione tecnica personale della scuola Ore n. 3 | <p><u>Formazione degli utenti all'utilizzo delle apparecchiature</u></p> <p>Componenti del setting e collegamenti</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Funzioni e manutenzione del proiettore ▪ Funzioni e manutenzione del telecomando ▪ Manutenzione della superficie interattiva ▪ Interruttori e spie di accensione LIM e proiettore ▪ Funzionamento ed | |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>eventuale caricamento delle penne o eventuali altri dispositivi di puntamento</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Collegamenti tra computer, LIM, videoproiettore, casse e altre periferiche <p>Avvio e arresto delle apparecchiature</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Spiegazione delle operazioni di accensione, avvio e spegnimento▪ Test di collegamento (interazione con la lavagna e suono dalle casse) e controllo spie▪ Installazione dei driver e attivazione/aggiornamento dei software in dotazione con la lavagna▪ Calibrazione del sistema▪ Comandi e funzioni di avvio rapido sulla superficie/struttura della lavagna▪ Interazione con la superficie (selezione, trascinamento, funzionalità "tasto destro mouse")▪ Pannello di controllo▪ Risoluzione dei problemi più | |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>frequenti di visualizzazione e di interazione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Modalità di fruizione del servizio di assistenza <p>Scrittura</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Scrivere, cancellare, usare i colori ▪ Usare frecce, linee, forme ▪ Riconoscimento testo ▪ Riconoscimento forme ▪ Usare la tastiera virtuale <p>Salvataggio, importazione, esportazione, registrazione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Creazione e gestione sequenza pagine ▪ Salvataggio di un file creato ▪ Importazione un file di altro formato ▪ Esportazione in un formato diverso ▪ Cattura schermo ▪ Registrazione di in formato audio-video ▪ Utilizzo di altri software sul computer (es. Word, Excel, Powerpoint, Acrobat, ecc) <p>Gestione risorse multimediali</p> | |
|--|---|--|

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
 Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
 Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Importare e gestire testo ▪ Utilizzo file audio ▪ Utilizzo immagini ▪ Utilizzo file video ▪ Utilizzo risorse interattive ▪ Inserimento e gestione collegamenti a risorse interne/esterne e siti internet | |
| <p>Obblighi e Oneri aggiudicatario</p> | <p>La ditta aggiudicataria è l'unica responsabile della perfetta installazione delle attrezzature. In particolare resta a carico della ditta aggiudicataria, senza alcun onere aggiuntivo per l'Istituzione Scolastica:</p> <p>il trasporto, lo scarico e l'installazione del materiale nei locali dell'Istituto;</p> <p>personale specializzato per l'installazione e collaudo delle attrezzature entro gg. 15 dalla data di consegna della fornitura ed in presenza di almeno un membro della commissione tecnica dell'Istituto;</p> | |

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

| | | |
|--|---|--|
| | <p>i procedimenti e le cautele per la sicurezza del personale ai sensi del D.Lgs. 81/08 e dichiarazione di conformità in base al D.M. 37/08;</p> <p>la verifica, la certificazione e il collaudo degli impianti realizzati.</p> | |
| | | |

ACCETTAZIONE DELLE CONDIZIONI E OFFERTA ECONOMICA

Il Sottoscritto _____ dichiara di aver esaminato in ogni sua parte il Disciplinare e ne accetta le condizioni, per le richieste descritte e per le condizioni in ogni sua parte accettate, offre il costo complessivo di €.
_____ (in cifre) _____ (in lettere) iva esclusa.

_____ il _____

(firma della persona abilitata ad impegnare legalmente l'offerente)

Il sottoscritto dichiara inoltre che:

- la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al 60° (sessantesimo) giorno successivo al termine ultimo per la presentazione della stessa;
- i prezzi offerti sono onnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara e, comunque, i corrispettivi spettanti in caso di fornitura rispettano le disposizioni

PON 2014-2020 REALIZZAZIONE AMBIENTI DIGITALI
Codice identificativo Progetto: 10.8.1 A3 FESR PON-TO-2015-168_
Procedura di selezione volta all'affidamento della gestione di "beni e servizi informatici"

vigenti in materia di costo del lavoro e di costi della sicurezza, secondo i valori sopra esposti;

- **Si allegano schede tecniche dei prodotti offerti.**

_____ il _____

(firma della persona abilitata ad impegnare legalmente l'offerente)