

Avviso pubblico

**"Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione"
Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola,
competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Fondo europeo di
sviluppo regionale (FESR) – REACT EU**

Oggetto: Capitolato tecnico

Fornitura di beni e servizi e l'installazione di attrezzature tecnico-scientifico-informatiche relative alla:

Candidatura N.1066578

**Prot. 28966 del 06/09/2021 – FESR REACT EU – Digital board:
trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione.**

La descrizione della fornitura, strutturata su un unico lotto, e delle funzionalità minime richieste sono di seguito dettagliate per singolo prodotto e dovranno essere perfettamente corrispondenti a quanto richiesto.

Tipologia	Q.Tà	Descrizione
Touch-screen interattivo 65"	02	Soluzione Deluxe All-in-One Touch con schermo interattivo 65"/75"/86" e suite software completa di piattaforma didattica per creazione contenuti, piattaforma cloud per insegnamento in ambiente ibrido (blended learning), MDM cloud-based platform per la gestione da remoto del monitor.
Touch-screen interattivo 75"	16	La soluzione dovrà integrare le funzionalità di un monitor touch e di un tablet con sistema operativo Android integrato nel monitor con possibilità di gestione della videoconferenza senza sorgenti esterne (no dispositivi esterni, no OPS Android integrati).
Touch-screen interattivo 86"	04	<p>Gli schermi interattivi devono essere compatibili e già preconfigurati per l'utilizzo in modalità videoconferenza, ovvero per la Didattica Digitale Integrata.</p> <p>Il produttore deve certificare il funzionamento e la compatibilità delle app didattiche direttamente sull'OS Android integrato (senza utilizzo di device esterni).</p> <p>Sul sistema Android onboard devono essere presenti di default le piattaforme di videoconferenza più in utilizzo e conosciute (Google Meet, Microsoft Teams, Zoom, Cisco Webex) oltre alle piattaforme per la gestione interattiva della classe come G-Suite for Education e app utili alla didattica innovativa per la matematica e la creazione di quiz interattivi.</p> <p>Il monitor deve possedere la tecnologia ZeroGap, soluzione che, a differenza dei display tradizionali, elimina tutti gli strati tra vetro e pannello LCD, dunque niente aria di mezzo e ciò si traduce in esperienza visiva eccezionale, miglior reattività al tocco con meno riflessi e angolo di vision più ampio.</p>

	<p>I monitor interattivi devono possedere certificazioni di qualità e sostenibilità, progettati con meticolosità, utilizzando materiale per imballaggio riciclabile ed offrono un nuovo livello di risparmio energetico, con una notevole riduzione dell'impatto sull'ambiente, mantenendo al contempo prestazioni impeccabili.</p> <p>Il monitor dovrà possedere i seguenti requisiti:</p> <p>Multitouch fino a 40 tocchi simultanei (OS Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android, con penna e dito</p> <p>Area Attiva 65"</p> <p>Tecnologia a Infrarossi</p> <p>Display con retroilluminazione LED IPS TFT LCD, superficie antiriflesso, ZeroGap</p> <p>Ingressi: (ant.) HDMI x1, USB2.0 x2, USB 3.0 x1, USB Touch x1, USB Type-C x1 (post.) USB2.0 x1, USB3.0 x1, RS-232 x1, lettore SD Card x1, HDMI x3 (OPS slot x1), Audio-In x1, VGA-In x1, YPBPR x1, AV-In x1, RJ45-In x1, DP port x1, USB-touch x1</p> <p>Uscite: (post.) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI-Out x1, Earphone (Cuffie) x1, AV-Out x1</p> <p>Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2</p> <p>Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz)</p> <p>Luminosità 500cd/m2 (65" e 75") 350 cd/m2 (86")</p> <p>Colori 1.07 bilioni 10bit</p> <p>Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V)</p> <p>Contrasto 5.000:1 (typ.)</p> <p>Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75.000h eco)</p> <p>Vetro antigliare temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs</p> <p>Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms</p> <p>Sistema Android Integrato Android 8.0 - CPU Dual-core A73 Dual-core A53 , GPU Quad-core MaliG51 - Wifi Built-in 802.11 a/b/g/n/ac - Bluetooth - Memoria ROM 32GB integrata - Player Audio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoft - Mirroring app per condivisione/duplicazione contenuti da device (iOS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splitscreen minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Firefox) per navigazione web - App didattiche Google Classroom e app di</p>
--	---

videoconferenza precaricate su OS Android Zoom, Meet, Skype, Webex

DOTAZIONE A CORREDO DEL MONITOR (PENA ESCLUSIONE)

Staffa per installazione a parete (originale del Produttore); Penna x2, Telecomando x1, Cavo di alimentazione, cavo HDMI, cavo USB;

Software didattico desktop collaborativo-gestionale per creazione lezione interattiva (licenza perpetua);

Piattaforma didattica cloud per ambienti di apprendimento ibridi (in presenza / a distanza) in licenza con durata 3 anni 1 Teacher e almeno 40 utenti);

Piattaforma cloud-based MDM per la gestione da remoto degli schermi interattivi.

SOFTWARE DIDATTICO DESKTOP AUTORE PER CREAZIONE LEZIONE/PRESENTAZIONE INTERATTIVA CON FUNZIONALITA' COLLABORATIVE (LICENZA PERPETUA 2 TEACHER + 5 STUDENT)

Il software autore dovrà permettere la gestione del dispositivo (annotazioni, presentazione, moduli insegnamento) e la condivisione e interazione dei contenuti con i partecipanti alla sessione.

Dovrà permettere l'utilizzo in modalità Multitouch e Multipen.

Dovrà permettere la scelta di utilizzo tra almeno 42 lingue.

Dovrà essere fornito di base di almeno 70+ Learning Tools differenziati per argomento: Matematica, Scienze, Disegno, Scrittura, Geografia, Intrattenimento...

Multiplatforma: dovrà permettere la collaborazione ed interazione bidirezionale tra dispositivi nella stessa rete, sia in rete locale LAN che wireless attraverso App multiplatforma compatibile con sistemi iOS/Windows/Android.

Barra degli Strumenti (tool palette) personalizzabile da parte dell'utente con i comandi più utilizzati.

Il software dovrà essere nativo 4K con possibilità di creare, importare ed utilizzare contenuti nativi 4K.

L'interfaccia utente dovrà essere ad alta risoluzione (4K).

	<p>Il software dovrà prevedere una piattaforma integrata di contenuti multimediali e lezioni interattive già realizzati.</p> <p>Dovrà prevedere un sistema di voto integrato con almeno 8 tipologie diverse di interrogazione con possibilità di visualizzazione dei risultati/dati anche in formato grafico, senza necessità di hardware aggiuntivi (risponditori).</p> <p>Dovrà essere possibile ricevere con un semplice clic un feedback immediato (Instant results) del sondaggio per poter intraprendere azioni correttive successive.</p> <p>Dovrà essere possibile inserire testo e prendere appunti, creare report grafici derivanti dal sistema di voto e salvare i risultati in PDF, CSV, FLASH.</p> <p>Gli studenti utilizzando l'apposita APP, dovranno poter aggiungere annotazioni, forme, linee, immagini dalla galleria del dispositivo e nuove foto.</p> <p>Dovrà essere possibile importare IWB files.</p> <p>Dovrà inoltre poter essere possibile la memorizzazione di file sul dispositivo, fermare le presentazioni, salvare i file presenter in PDF.</p> <p>Possibilità di importazione File Audio MP3 con visualizzazione della percentuale di audio ascoltata.</p> <p>Registrazione video delle lezioni/schermate in FLV con possibilità di esportazione.</p> <p>La funzione "Glass Mode" dovrà permettere di lavorare su qualsiasi desktop, browser, programma o applicazione utilizzando le funzionalità del software Oktopus con qualsivoglia contenuto, rendendo illimitate le possibilità di accesso alle informazioni.</p> <p>Le azioni eseguite sulla schermata Presenter del dispositivo dovranno poter essere automaticamente trasferite sul dispositivo Student/User.</p> <p>Dovrà essere possibile passare il comando della presentazione a qualsiasi studente/partecipante alla lezione/riunione, senza necessità che quest'ultimo operi direttamente sul dispositivo master (LIM/monitor) sulla LIM, restando sulla propria postazione.</p> <p>Il software deve permettere l'import di SMART/Promethean IWB format lesson content, permettendo l'accesso alle relative librerie/risorse non ponendo limiti all'utente per l'utilizzo delle stesse.</p>
--	--

	<p>Gli aggiornamenti del software devono essere gratuiti in maniera perpetua.</p> <p>Il software deve soddisfare i requisiti funzionali necessari alla piena copertura delle voci del syllabus CERT-LIM Interactive Teacher dell'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico) per il conseguimento delle certificazioni informatiche.</p> <p>PIATTAFORMA CLOUD AUTORE PER AMBIENTI DI APPRENDIMENTO IBRIDI</p> <p>Piattaforma cloud per la didattica collaborativa in licenza almeno 3 anni con gestione 1 Teacher/Presenter e almeno 40 utenti connessi contemporaneamente.</p> <p>La piattaforma cloud dovrà essere progettata per la completa integrazione con le piattaforme più comuni come Google Classroom, Microsoft 365, Moodle, etc... interagendo e lavorando con sistemi Windows, Mac, Chromebook, Android, IOS, e Linux.</p> <p>Dovrà essere possibile effettuare la registrazione singola tramite le credenziali della propria piattaforma tipo Google per teacher/presenter ed i loro student/partecipanti, oppure tramite Microsoft Teams for education, etc...</p> <p>Il login ospite dovrà essere effettuato attraverso l'uso della chiave della sessione generata dal presenter.</p> <p>La licenza cloud deve permettere la connessione contemporanea al Teacher/Moderatore di almeno 40 connessioni da differenti devices.</p> <p>Il Pannello di controllo Student/Partecipante dovrà mostrare le timeline create dall'utente e le timeline condivise con loro da altri utenti.</p> <p>Dovrà effettuare ricerca di timeline per nome e visualizzare tutte le timeline classificabili per nome, data di creazione, soggetto, e numero di documenti.</p> <p>Dovrà aprire, duplicare o cancellare le cronologie.</p> <p>Dovrà creare una nuova timeline dal pannello di controllo.</p> <p>Dovrà essere in grado di trascinare e rilasciare il contenuto nella timeline o rilasciare il contenuto fuori della timeline per rimuoverlo</p> <p>Attraverso la piattaforma sarà possibile creare lezioni utilizzando i files presenti su GoogleDrive/Onedrive o risorse locali, come</p>
--	--

	<p>docs, slides e fogli di calcolo.</p> <p>Dovrà essere possibile condividere la lezione creata direttamente su Google Classroom.</p> <p>Dovrà interagire integralmente con Google Drive - navigare e ricercare contenuti in Drive, trascinare e rilasciare nella timeline includendo Docs, Slides, Video, link web, PDF, immagini e Google Maps.</p> <p>Attraverso la piattaforma sarà possibile creare lezioni utilizzando i files presenti su OneDrive come Word, PPT, Excel e OneNote files.</p> <p>Dovrà essere possibile condividere la lezione creata direttamente su Microsoft Teams.</p> <p>Dovrà interagire integralmente con OneDrive - navigare e ricercare contenuti in Drive, trascinare e rilasciare nella timeline includendo Docs, Slides, Video, link web, PDF, Immagini.</p> <p>Dovrà avere YouTube integrato - ricercare, trascinare e rilasciare i video nella timeline.</p> <p>Dovrà avere Google Photo integrato - ricercare, trascinare e rilasciare immagini nella timeline.</p> <p>Dovrà essere possibile vedere in anteprima tutto quanto sopra all'interno della timeline.</p> <p>Dovrà condividere con gruppi di Google esistenti, con individui attraverso un account di Google mail, o ospiti anonimi attraverso un codice di sessione, oppure aggiungere Studenti Microsoft Teams.</p> <p>Gli insegnanti possono utilizzare i contenuti esistenti come PowerPoints o documenti PDF o importare lezioni create in alcuni dei programmi più comunemente usati come Smart Notebook e Promethean Classflow, oltre a MimioStudio .</p> <p>Funzione Classroom Control: deve essere possibile il controllo dei devices della classe, ricevere una notifica quando lo studente non sta seguendo la lezione, funzione "lock" degli schermi studente e possibilità di impostare determinati privilegi agli studenti.</p> <p>Accesso alle statistiche (Analytics) per vedere per quanto tempo gli studenti riesaminano le lezioni individuali e in che ordine accedono ai contenuti.</p> <p>Dovrà essere possibile condividere solo un accesso posizionato autonomamente o di condividere e avviare una presentazione immediatamente.</p> <p>La Timeline dovrà essere nascosta o mostrata affinché il</p>
--	--

	<p>presenter possa navigarci attraverso</p> <p>Man mano che il presenter si muove attraverso la timeline, questa dovrà essere automaticamente mostrata al partecipante.</p> <p>Il Presenter dovrà avere una opzione canvas che dovrà permettergli di annotare/disegnare su qualsiasi cosa presente sullo schermo in quel momento.</p> <p>Il Presenter dovrà avere l'opzione canvas per attività di collaborazione.</p> <p>Dovrà avere la funzione "Eyes-up" che permette di ottenere attenzione da parte dei partecipanti.</p> <p>La piattaforma deve consentire all'insegnante di monitorare i progressi degli studenti in tempo reale su tutte le attività didattiche attraverso quiz interattivi creati in real-time o precedentemente.</p> <p>Dovrà avere varie possibilità di voto con vari tipi di domande e feedback istantaneo attraverso grafici.</p> <p>I risultati possono essere esportati per l'uso in altre piattaforme.</p> <p>La piattaforma ha integrata una soluzione di videoconferenza perfetta per ambienti di apprendimento ibridi, con la possibilità di gestione degli studenti sia in presenza che collegati a distanza.</p> <p>I Partecipanti dovranno avere la possibilità di visualizzare lo stesso documento del presenter in tempo reale.</p> <p>Il Partecipante dovrà poter utilizzare annotazioni in modalità lavagna o su un'immagine quando gli viene data la possibilità dal presenter.</p> <p>Gli studenti possono chiedere assistenza e ricevere risposte tramite chat privata.</p> <p>Il Partecipante dovrà avere la possibilità di effettuare il login in qualsiasi momento per visualizzare una timeline che è stata condivisa con loro. Il Partecipante dovrà avere la possibilità di visualizzare i contenuti dell'intera lezione (timeline) e poter navigare liberamente, accedendo a commenti e video creati dall'insegnante, in qualsiasi momento e da qualsiasi postazione.</p> <p>DESCRIZIONE PIATTAFORMA CLOUD MDM AUTORE PER GESTIONE DA REMOTO DEI DISPLAY INTERATTIVI</p> <p>Piattaforma cloud MDM per la gestione da remoto dei display interattivi con sistema di panel management cloud con creazione di ruoli differenziati e accessi sicuri, possibilità di installazione</p>
--	--

		locale APK, sistema di attivazione assistenza da remoto, firmware update.
Carrello per touch-screen interattivo	05	<p>Carrello porta monitor compatibile con tutti i modelli di schermo interattivo richiesti.</p> <p>Ruote mobili con freno che rendono agevole in qualsiasi momento lo spostamento in modo da soddisfare tutte le diverse esigenze, dall'ufficio alla sala riunioni.</p> <p>Il carrello è regolabile in altezza 1576-1759mm in base alla distanza di visualizzazione per una migliore esperienza visiva.</p> <p>Ripiano portaoggetti</p> <p>Gamma di modelli VESA: 200*200mm-1000*600mm</p> <p>Capacità di carico 100KG</p>
Kit webcam e microfono	17	<p>- Webcam ad alta definizione con risoluzione fino a 8 megapixel (3840 x 2160) - Supporto intelligente con morsa integrata</p> <p>- Bilanciamento automatico del bianco: video chiaro in ogni condizione di luce - Fuoco fisso per un'immagine chiara e nitida</p> <p>- Sensor resolution 3.840x2.160</p> <p>Viewing angle 55 degrees Automatic white balance yes Face tracking no</p> <p>Focus type fixed focus Motion detection no</p> <p>Privacy mode no</p> <p>Max Framerate 30 fps</p> <p>Video resolution 1920 x 1080</p> <p>Microphone</p> <p>Microfono USB con asta a collo di cigno flessibile, raffinata base illuminata a LED con pulsante di esclusione audio facilmente accessibile.</p> <p>Indicatore LED: la luce si accende quando il microfono è attivo e si spegne quando si esclude l'audio.</p> <p>I piedini in gomma antiscivolo garantiscono la stabilità</p> <p>Lunghezza cavo 140 cm</p>

1) Condizioni di fornitura

- a) Fornitura di dispositivi nuovi di fabbrica con le caratteristiche tecniche minime descritte nel presente Capitolato Tecnico;
- b) Messa in opera dei dispositivi con installazione e configurazione;
- c) Servizio di trasporto, scarico e asporto imballaggi;
- d) Realizzazione di piccoli adattamenti dell'impianto elettrico ove necessario;
- e) Servizi di formazione (minimo 4 ore);

f) Il servizio di assistenza deve essere certificato e fornito dal produttore del monitor interattivo, quest'ultimo si impegna a fornire un servizio di assistenza premium per i monitor interattivi installato. Il servizio consiste nello swap direttamente nella sede del Cliente/Utente finale del prodotto non funzionante (nel primo anno a partire dalla data di collaudo), ovvero il produttore si impegna, in tempi brevi, ad inviare nel luogo d'installazione, un prodotto sostitutivo equivalente o migliorativo. Il servizio di disinstallazione del monitor non funzionante (e relativo imballaggio per ritiro) e montaggio del sostitutivo, sarà a carico del produttore del monitor ed effettuato da personale specializzato. Per gli ulteriori 24 mesi sarà, in caso di assistenza in garanzia, inviata all'utilizzatore unità sostitutiva.

g) Ogni altra voce di costo pur non prevista ma funzionale alla corretta realizzazione della fornitura;

h) I dispositivi dovranno essere consegnati, previo accordo con la scuola che si riserva di modificare, in caso di necessità le quantità, , descritte nella seguente tabella:

Plesso	86"	75"	65"	Carrello
Istituto L.Acciaiuoli: via Mazzini N°26 Ortona (Ch)	1	9	0	1
Istituto G.Marconi: Via Papa Giovanni XXIII N°57 Ortona (Ch)	3	5	0	2
Istituto L.Einaudi: Via Nicolo Calipari N°15 Ortona (Ch).	0	2	2	2

2) Caratteristiche delle forniture

- Attrezzature a ridotto consumo energetico;
- Basse emissioni sonore;
- Apparecchiature caratterizzate da batterie durevoli e con ridotte percentuali di sostanze pericolose.
- IL MONITOR DOVRA' ESSERE CONFORME/CERTIFICATO, PENA ESCLUSIONE, ALLE SEGUENTI NORMATIVE:
 - Certificato Energy Star, conditio sine qua non per l'ottenimento della conformità ai Criteri Ambientali Minimi (oltre alla copia del certificato Energy Star, evidenza della certificazione deve essere chiaramente riportata sul sito istituzionale <https://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-displays/>) (allegare certificato pena esclusione);
 - Conforme Criteri Ambientali Minimi per le forniture di attrezzature elettriche ed elettroniche d'ufficio, di cui al D.M. 13.12.2013, nel pieno rispetto del piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica amministrazione (allegare fascicolo tecnico pena esclusione);

- Certificato Energy Efficiency Class A++ (Directive 2009/125/EC on the Ecodesign of energy-related products), relativa al possesso delle specifiche tecniche, cui i prodotti connessi all'energia devono ottemperare per essere immessi sul mercato e/o per la loro messa in servizio (allegare certificato pena esclusione);
- Certificato di conformità alla norma UNI EN ISO 9241-11:2018 Ergonomia delle interazioni uomo/sistema;
- Conforme alla normativa EN 62471 "Photobiological safety of lamps and lamp systems" (allegare certificato pena esclusione);
- Il software didattico desktop in dotazione del monitor deve soddisfare i requisiti funzionali necessari alla piena copertura delle voci del syllabus CERT-LIM Interactive Teacher dell'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico). Oltre alla copia della certificazione rilasciata da AICA ed intestata al produttore del monitor, evidenza della stessa deve essere chiaramente riportata sul sito istituzionale <https://www.aicanet.it/cert-lim> (allegare copia dichiarazione AICA certificato pena esclusione).

3) Formula "chiavi in mano"

Si richiede che i dispositivi proposti vengano forniti con la formula "chiavi in mano" con tutti i servizi di installazione, formazione, assistenza, gestione ed amministrazione necessari a garantire l'efficienza degli stessi.

4) Assistenza e garanzia

La garanzia della durata di 36 mesi (trentasei) decorre dalla "data di collaudo positivo" della fornitura. La garanzia deve essere inclusiva di assistenza tecnica presso l'Istituto, da erogarsi nei normali orari di ufficio ed entro 24 ore dalla chiamata. Nel primo anno dovrà essere garantita la formula di "swap" del prodotto in caso di malfunzionamenti. Il Fornitore dovrà garantire, unitamente alla nomina del referente/responsabile tecnico del servizio, la disponibilità del recapito telefonico cellulare di un referente. Non saranno accettati numeri verdi o fissi.

5) Oneri della sicurezza

Eventuali oneri della sicurezza sono a carico della ditta fornitrice. Nel caso specifico, si indicano, in via preliminare, come potenziali "interferenze" le attività di seguito elencate:

- Servizio di trasporto e consegna: consegna delle apparecchiature presso i tre plessi dell'IIS "L.Acciaiuoli-L.Einaudi";
- Servizio di montaggio: montaggio inerente a tutte le azioni di messa in opera da parte dei tecnici degli oggetti forniti.
- Servizio di asporto imballaggi: il trasporto all'esterno del luogo di montaggio di eventuali rifiuti e/o imballaggi non più indispensabili.

6) Collaudo

I beni oggetto della fornitura dovranno essere consegnati entro il termine di 90 giorni data ordine a cura, spese e rischio dell'Impresa aggiudicataria. La spedizione dovrà essere assicurata. Le apparecchiature oggetto della fornitura saranno sottoposte a verifica di regolare esecuzione. Ove le prove evidenzino guasti o inconvenienti l'Impresa dovrà provvedere a proprie spese alla riparazione e/o sostituzione delle parti e/o oggetti difformi e/o danneggiati in modo da ripristinare il corretto funzionamento del prodotto, senza costi aggiuntivi. Le operazioni di verifica dovranno risultare da verbali firmati da rappresentanti dell'Istituto e dell'Impresa.

Ortona 22/02/2022

Il docente progettista

A handwritten signature in black ink, reading "Pietro Di Pasquale", written over a horizontal dotted line.

Prof. Pietro Di Pasquale