

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "C. GOVONI"**Scuole primarie: "C. Govoni", "M. Poledrelli", "G. Leopardi", "A. Volta Doro" –
Scuola Secondaria di 1° grado "T. Tasso"

Sede: Via Fortezza n. 20 – 44121 Ferrara - Tel. e fax n. 0532/770444 C.F. 93076220388

pec: FEIC81100X@PEC.ISTRUZIONE.IT e-mail: feic81100x@istruzione.itSito web: <https://icgovoniferrara.edu.it/> codice univoco di fatturazione: UFEJJ6

Prot.vedi segnatura

Ferrara, 19-09-2023

All'Albo Pretorio

Al sito web

Agli atti

OGGETTO: CERTIFICATO REGOLARE ESECUZIONE DELLA FORNITURA PARZIALE DI ATTREZZATURE DIGITALI EX ART. 116 DEL D. LGS. 36/2023.**PROCEDURA NEGOZIALE VOLTA ALL'APPROVVIGIONAMENTO DI SMART BOARD INTERACTIVE DISPLAY, CARRELLI RICARICABILI, CHROMEBOOK, MAKEBLOCK E DIFFERENTI TIPOLOGIE DI LEGO EDUCATION SET IN AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 50, CO. 1 LET. B) DEL D.LGS. 36/2023 IN COMBINATO DISPOSTO CON L'ART. 225, CO. 8 DEL D.LGS. 36/2023, IN APPLICAZIONE DEL DECRETO SEMPLIFICAZIONI BIS DL 77/2021 CONV. IN L. 108/2021**

Avviso Pubblico Azione "Next Generation Classrooms – Trasformazione delle aule in ambienti innovativi di apprendimento" - PNRR - Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovativo, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" –

CUP:B74D22003220006**Titolo progetto: INCONTRO AL FUTURO****Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-11894****SIMOG CIG: 9946123858****IL DIRIGENTE SCOLASTICO***In qualità di RUP del progetto in oggetto***VISTO** Il D.Lgs. 50/2016 Codice dei Contratti Pubblici art. 102, così come modificato ed integrato dal D. Lgs 56/2017;**VISTO** il D.Lgs. 31 Marzo 2023, n.36, recante il nuovo codice dei contratti pubblici;**VISTO** Il D.I. nr. 129/2018 "Regolamento amministrativo contabile delle II.SS", art 17;**Firmato digitalmente da ROSSANA CATUCCI****FEIC81100X - AC2ABAA2 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0004815 - 19/09/2023 - VI.3 - I**

VISTA la procedura di acquisizione della fornitura appresso specificata nr. CIG: **9946123858**;

VISTO l'art. 116 del D. Lgs. 36/2023 a norma del quale: "I contratti sono soggetti a collaudo per i lavori e a verifica di conformità per i servizi e per le forniture per certificare il rispetto delle caratteristiche tecniche, economiche e qualitative dei lavori e delle prestazioni, nonché degli obiettivi e dei tempi, in conformità delle previsioni e pattuizioni contrattuali. 2. Il collaudo finale o la verifica di conformità deve essere completato non oltre sei mesi dall'ultimazione dei lavori o delle prestazioni, salvi i casi, individuati dall'allegato II.14, di particolare complessità, per i quali il termine può essere elevato sino ad un anno. Nella lettera d'incarico, in presenza di opere o servizi di limitata complessità, i tempi possono essere ridotti. Il certificato di collaudo ha carattere provvisorio e assume carattere definitivo dopo due anni dalla sua emissione. Decorso tale termine, il collaudo si intende tacitamente approvato ancorché l'atto formale di approvazione non sia stato emesso entro due mesi dalla scadenza del medesimo termine.";

CONSIDERATO di aver provveduto **all'AFFIDAMENTO DIRETTO MEDIANTE ORDINE DIRETTO DI ACQUISTO SUL MEPA** ai sensi dell'art. 50, co. 1 del D.lgs. 36/2023 in combinato disposto con l'art. 225, co. 8 del D.lgs. 36/2023, in forza del quale "In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018";

VISTO l'importo dell'affidamento del contratto di fornitura di beni di cui alla presente procedura negoziale è pari ad **€ 138.223,19 comprensivo di IVA (IVA AL 22% pari ad € 24.925,49)** per l'acquisto dei beni e servizi accessori indicati nel capitolato tecnico;

PRESO ATTO della validità e della corrispondenza degli atti amministrativi;

CONSIDERATO che è stata eseguita la seguente fornitura secondo previsioni contrattuali

N. 17 MONITOR INTERATTIVI 65" COMPLETO DI STAFFA A PARETE CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

Il monitor deve avere:

- **Peso di Kg. 40,0**
- Diagonale di 65"
- Dimensioni 150,7 x 92,8 x 8,9 cm
- **Tecnologia IR HyPr Touch™, ovvero infrarossi**
- **Tolleranza scostamento contatto: <1mm**
- **Dimensioni minima del tratto: 2mm**

- **Nella zona superiore della cornice deve essere integrato un array microfonico con 6 microfoni, in grado di gestire anche la cancellazione dell'echo e con sensibilità di ripresa fino a 10 metri.**

- **Dotato di 2 penne alloggiato sul bordo frontale in basso.** L'aggancio delle penne è di tipo magnetico ed esse devono essere prive di batterie o qualunque altra forma di mantenimento, quindi essere eco-compatibili
- **La funzionalità di scrittura deve essere riconosciuta automaticamente quando si sollevano le penne dal proprio alloggiamento.** Pertanto non si deve premere alcun pulsante o attivare software dedicati per associare la caratteristica di scrittura (inchiostro) alla penna.
- **Garantire la modalità di scrittura con le penne in ogni applicativo installato nel computer, ivi compreso il desktop stesso del sistema operativo.** Questa funzione non richiede l'attivazione di alcun software o la pressione di pulsanti dedicati

- Interattività fino a **20 punti simultanei**, sia al tocco (dito) che in scrittura compatibile Windows – MAC - Android : mentre un utente scrive con la penna il secondo può con le dita gestire i contenuti ed un terzo può cancellare note scritte
- La tecnologia del pannello su base LED grado A certificato
- **Dotato di lettore NFC integrato**: card di autenticazione – in dotazione 2 con il display- con CCID (Chip Card Interface Device) quando utilizzata con un driver nativo per sistemi operativi Windows, Linux e/o MAC
- Un rapporto di proporzioni 16:9
- Una risoluzione nativa 4k, definita Ultra HD, ovvero 3840 x 2160 pixels reali
- Un'accuratezza al tocco/scrittura <2mm
- Una frequenza orizzontale 31 H – 140kHz
- Una frequenza verticale 59 Hz – 70 Hz
- Un rapporto di contrasto di 1200:1, in quanto il pannello è di derivazione professionale e non consumer
- Una luminosità **superiore a $\geq 400 \text{ cd/m}^2$**
- Una frequenza di refresh pari a 60 Hz
- Una frequenza di clock del pixel massima pari a 590MHz
- Frequenza di refresh pari a 60Hz
- Una dimensione del pixels pari a 0,37mm
- Un angolo di visione pari a 178°
- **Un tempo di risposta al tocco e scrittura tipico: 8ms**
- Un sensore di luminosità: regola automaticamente la luminosità del pannello, garantendo il massimo delle prestazioni a fronte del risparmio energetico
- Audio integrato composto da **2 speaker da 20W ciascuno**, con posizionamento frontale
- **Wireless nativo ed integrato: IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) supporta WEP, WPA, WPA2, WPA3 PASK e 802.11X EAP con protocollo di autenticazione**
- **Bluetooth: Dual-mode 5.2**
- Accessori inclusi: cavo per alimentazione, cavo USB da 5 metri, kit staffa da muro già pre-installato sul monitor, 2 penne (passive), 2 antenne per il WiFi, 1 telecomando con 2 batterie AAA
- Standard VESA di montaggio staffa 600mm x 400mm con 8 viti di fissaggio
- Connessioni **POSTERIORI** : 1 x VGA in; 2 x RJ45 LAN ; 1 x USB 3.0 tipo B per il touch; 1 x Stereo 3.5 mm out; 1 x Stereo 3.5mm ingresso 8pin (il VGA in);
- **Connessioni FRONTALI** :
 - 1 x HDMI® 2.1 con HDCP 1.4 e HDCP 2.3
 - 1 x USB Type-C 4K @ 60Hz display port 1.2, USB 2.0 (UFP) per touch e digital audio, USB 3.2 Gen 1 (DFP) per periferiche; 15W di potenza erogata
 - 2 x USB 3.2 Type-A
 - 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-B
- **Connessioni LATERALI / POSTERIORI**:
 - 1 x OPS PC con 60W di potenza max
 - 1 x MicroSD slot
 - 2 x HDMI® 2.1 con HDCP 1.4 e HDCP 2.3
 - 1 x RS-232 9-pin
 - 1 x RJ45 (LAN ingresso)
 - 1 x USB Type-C 4K @ 60Hz display port 1.2, USB 2.0 (UFP) per touch e digital audio, USB 3.2 Gen 1 (DFP) per periferiche; 65W di potenza erogata
 - 1 x USB 2.0 Type-A
 - 2 x USB 3.2 Type-A
 - 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-B
- **Connessioni in USCITA**
 - 1 x audio stereo 3.5 mm
 - 1 x audio S/PDIF
 - 1 x RJ45 (LAN OUT)
- Il pannello con tecnologia SilkTouch™: garantisce il perfetto scorrimento del dito sul vetro del monitor senza alcun frizionamento del dito
- **Il monitor deve essere dotato di sistema Android 11 già integrato nella scheda madre, senza aggiunta di moduli OPS esterni. CPU Quad Core con RAM 8Gb DDR, 32GB (fino a 544GB di storage). Scaler video on-board per garantire l'annullamento ritardo nelle immagini e testi gestiti a video**
- **Il modulo Android integrato sulla scheda madre deve essere dotato delle seguenti applicazioni software di serie, ed aggiornabili OTA (Over-The-Air) senza costi aggiuntivi**:
 - lavagna bianca di scrittura,
 - lettura interattiva di documenti creati con il software autore della stessa marca del monitor,
 - creazione di unità didattiche ludiche,
 - Mirroring video wireless,
 - WebBrowser interattivo,
 - selezione ingresso per computer ospite,
 - accesso diretto alla versione cloud del software autore,
 - possibilità di installare APK certificate dal produttore e scaricabili allo store autorizzato
 - Accesso diretto a Google Drive™ e OneDrive™
 - Consentire l'accesso a servizi cloud di memorizzazione dati
 - Autenticazione nell'account cloud certificato GDPR del produttore (localizzazione in CE) tramite tessera a tecnologia NFC
- riconosce automaticamente una chiave USB esterna connessa e dare la possibilità di leggerne i contenuti (qualunque formato) tramite File Manager

integrato nel monitor

- **Il monitor deve essere certificato ENERGY STAR® ed in linea con il requisito comunitario definito DNHS.** In conformità con la checklist di verifica ex ante prevista dalla guida operativa del DNSH (Do Not Significantly Harm) il monitor interattivo deve essere dotato di una etichetta ambientale di tipo I (TCO, Nordic Swan, Blauer Angel, etc). In alternativa e' richiesto che il prodotto sia certificato EnergyStar, pertanto presente nel database disponibile sul sito EPA <https://www.energystar.gov/>.
- **Privacy:** Nel rispetto dell'EU GDPR tutto il flusso dati generato dall'utente durante le interazioni con le app proprietarie installate sul monitor interattivo deve essere indirizzato verso server/ data center localizzati nell'Unione Europea.
- La funzionalità deve essere documentata (selezione della regione di servizio)
- **Pulsanti di controllo sul lato frontale con le seguenti funzioni: HOME** (situato al centro ed illuminato per poter essere più rapidamente individuato e non confuso con altri tasti)=> necessario per ritornare alla grafica iniziale dove si trova l'accesso alla LIM integrata, browser web, elenco file aperti, accesso al profilo docente, accesso modalità condivisione schermo wireless; **PAUSA:** è il blocco (free frame) dello schermo con possibilità di poterci scrivere sopra; **VOLUME:** regolazione audio; **TENDINA ELETTRONICA:** per coprire a video lo schermo e momentaneamente non far visualizzare il contenuto; **SELEZIONE INGRESSO:** apre le anteprima live degli ingressi collegati ed attivi, Cliccando sulle anteprima, esse si ingrandiscono a pieno schermo
- Un consumo energetico in pausa <= a 0.3W
- Garanzia certificata dal produttore di 5 anni (non è ammessa la dichiarazione del fornitore del bene in gara) con sostituzione gratuita durante tutto il periodo di copertura
- Certificazioni del prodotto: REACH, RoHS, Battery, WEEE, FCC, IC, CE, EAC, RCM, NRCS, SABS, CITC, TRA
- In dotazione una piattaforma software realizzata dallo stesso produttore del pannello con le seguenti caratteristiche: Il software deve essere un **software autore, ovvero dello stesso produttore della lavagna stessa (non terze parti)**
- Il software deve avere una grafica che garantisca l'accessibilità ed integrazione alla soluzione didattica dell'autore LIM senza dover abbandonare l'ambiente di lavoro.
- **Deve essere presente all'interno dello stesso un pulsante che attiva immediatamente** la periferica document camera (dello stesso marchio del produttore della LIM)
- Il software deve essere disponibile in oltre 40 lingue, italiano compreso
- **Il software autore deve contenere, in modalità nativa, lo strumento per la valutazione sincrona e asincrona del livello di apprendimento degli studenti. La valutazione deve tenere traccia delle risposte, lavorando sia in modalità nominale che anonima.**
- Il software deve essere compatibile con ogni sistema operativo presente attualmente in commercio, anche in forma OpenSource: Windows®, MAC OS, Linux/Unix
- Il software deve avere la funzione di tasto destro del mouse che può essere attivata premendo e mantenendo premuto il dito sulla superficie per 3 secondi
- **Il software deve contenere gratuitamente al suo interno strumenti specifici per la matematica**, sotto forma di: riconoscimento scrittura e relativa conversione in caratteri matematici; creazione diretta di grafici dalle formule scritte a mano e convertite in testo. Lo strumento di matematica deve essere adeguato allo sviluppo di lezioni di matematica-aritmetica-trigonometria per ogni livello di curriculum scolastico. L'accesso agli strumenti deve avvenire direttamente dalla barra icone del software
- **Il software deve contenere al suo interno la capacità di creare mappe concettuali direttamente dalle note scritte.** Note che devono poter essere riconosciute nella simbologia delle mappe concettuali
- **Il software autore deve favorire l'accesso immediato alla piattaforma cloud – sempre dello stesso autore, no terze parti - direttamente dal suo menu interno, senza mai dover abbandonare l'ambiente. Lo strumento Cloud deve garantire l'accesso di base a minimo 31 utenti, tramite l'ausilio di vari dispositivi informatici**
- **Il software deve disporre di una app per iOS gratuita (denominata MAESTRO) per replicare in modalità interattiva wireless la piattaforma di lavoro su tablet iPad. Tale App deve garantire che l'interazione Docente-Studente sia bidirezionale simultanea**
- Il software deve garantire l'accesso diretto ,tramite pulsante apposito nella barra strumenti, al **portale web-community realizzato dallo stesso produttore del software autore LIM e disponibile in lingua italiana .Sul portale devono essere disponibili per il download gratuito almeno 500 lezioni in lingua italiana e 5000 lezioni in lingua inglese, realizzate con il software autore proposto.**
- **Il software autore deve contenere lo strumento LAB, per la creazione di lezioni didattiche tramite attività ludiche**
- Il software deve includere la possibilità di creazione di strumenti interattivi denominati Widgets
- Il software deve avere disponibile, in forma gratuita e senza limiti di utenza, **un visualizzatore dei file proprietari realizzato dallo stesso autore della LIM**
- Il software deve includere lo **strumento amministratore per poter favorire il monitoraggio e condivisione della manutenzione attraverso la rete LAN didattica presente**
- **Il software deve consentire di importare/ esportare le lezioni create nel formato Interactive Whiteboard Common File Format (estensione .iwb)**
- Il software deve avere la barra degli strumenti accessibile per qualunque utente, normo dotato o diversamente abile, con attivazione degli strumenti massimo 3 passaggi per ciascuna funzione
- Il software deve comprendere la funzionalità di **visualizzazione e gestualità sui tre assi cartesiani, di contenuti 3D virtuali, ovvero di file con estensione “.DAE” (Collada)**
- **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**
- Il software deve avere presente lo strumento di registrazione singola pagina, attivabile direttamente dalla proprietà della pagina stessa.
- Il software deve contenere al suo interno minimo 7000 risorse didattiche suddivise per argomenti e strutturate secondo un diagramma ad albero.
- **Il software autore deve contenere App specifica per la matematica. Tale App deve poter essere richiamata direttamente dalla barra strumenti senza doverlo abbandonare**

Il materiale è stato consegnato con documenti di trasporto allegati alla presente.

Al momento della consegna i colli risultano visibilmente integri

Le attrezzature sono state installate nei seguenti plessi dell'Istituto Scolastico "C. GOVONI":

- nr. 2 SMART BOARD “C. GOVONI” – Via Fortezza, 20 Ferrara;
- nr. 2 SMART BOARD “DORO” – Via A. Volta, 78 Ferrara;
- nr. 4 SMART BOARD “M. POLEDRELLI” – Via Poledrelli, 3 Ferrara;
- nr. 3 SMART BOARD “G. LEOPARDI” – Via Boccaccio, 4 Ferrara;
- nr. 6 SMART BOARD “T. TASSO” – Viale Cavour, 75 Ferrara.

CONSIDERATO che l’anno 2023 il giorno 19 del mese di Ottobre , alle ore 16:00 l’assistente tecnico, Dott.ssa KHUTORNAIA TATIANA, in qualità di COLLAUDATORE, in seguito ad incarico conferito con nota prot. n. 3880 del 03-07-2023 ha proceduto, presso i 5 plessi afferenti all’Istituto Comprensivo “C. GOVONI”, alla verifica delle forniture di cui al capitolato di gara;

CONSIDERATO l’esito positivo del collaudo di cui al verbale prot. nr. 4814 del 19-09-2023;

CONSIDERATO che la fornitura garantisce il rispetto del principio DNSH così come previsto dalle norme vigenti, tenuto conto di quanto indicato nella circolare MEF-RGS nr. 33 del 13/10/2022 (check list nr. 3 per l’acquisizione di forniture di beni e check list n. 6 per l’acquisizione di servizi), pertanto, tutte le apparecchiature sono in regola con la normativa vigente in particolare con le nuove norme inerenti il percorso di transizione ecologica così come previsto per gli interventi contenuti e finanziati con fondi di provenienza PNRR e in particolare per quanto specificatamente indicato al punto “Rispetto Principio DNSH (Do Not Significant Harm).

Ai fini della conformità al principio DNSH con riferimento al sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili, di cui all’art. 17 del Regolamento (UE) 2020/853, l’operatore economico rispetta i vincoli DNSH, previsti nella circolare RGS del 13/10/2022 n. 33/20224 e relativi allegati tecnici e ha consegnato all’Amministrazione l’autodichiarazione di rispetto del DNSH e la documentazione a comprova del rispetto dei requisiti tecnici ed ambientali ivi indicati.

L’operatore economico ha inoltre consegnato all’Amministrazione a riprova della propria dichiarazione di conformità idonei mezzi di verifica previsti dal DM 23 Giugno 2022 n. 254 e rispettivi allegati e che consistono nella presentazione di etichette o di certificati, rapporti di prova o altra documentazione tecnica in relazione ad ogni prodotto/gruppo omogeneo.

Il sottoscritto ha constatato la qualità e la piena efficienza del materiale sopra elencato che è risultato rispondente allo scopo cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l’impiego

Risulta, inoltre, qualitativamente e quantitativamente corrisponde a quanto ordinate.

Per quanto verificato con il presente verbale

DICHIARA

La conformità al principio DNSH dei beni oggetto della fornitura e l’esito favorevole della verifica di regolare esecuzione della fornitura sopra indicata.

La Dirigente scolastica
Dott.ssa Rossana CATUCCI