# FUTURA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI









### 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.it Sito web: https://icgovoniferrara.edu.it/codice univoco di fatturazione: UFEJJ6

Prot.vedi segnatura

Ferrara, 19-12-2023

All'Albo Pretorio Al sito web Agli atti

OGGETTO: CERTIFICATO REGOLARE ESECUZIONE FORNITURA GLOBALE SECONDO QUANTO PREVISTO NEL CAPITOLATO DI GARA PER L'ACQUISIZIONE 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

<u>Titolo progetto: INCONTRO AL FUTURO</u> 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 II D.I. nr, 129/2018 "Regolamento amministrativo contabile delle II.SS", art 17;

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 1º 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;

**VISTA** l'esecuzione parziale della fornitura (materiale consegnato con documenti di trasporto acquisiti agli atti nr.6/7/8/9/10 del 05-09-2023) cui segue verbale di collaudo prot. nr.4814 del 19-09-2023 e certificato di regolare esecuzione prot. nr. 4815 del 19-09-2023;

**CONSIDERATO** che a seguito di prima consegna frazionata si è proceduto al collaudo delle seguenti attrezzature digitali:

# 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<sup>TM</sup>, ovvero infrarossi
- Tolleranza scostamento contatto: <1mm</li>
- 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 alloggiate sul bordo frontale in basso. L'aggancio delle penne è di topo 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 con servicio della penna il secondo può con le dita gestire i contenuti ed un terzo può con servicio della penna il secondo può con le dita gestire i contenuti ed un terzo può con servicio della penna il secondo può con le dita gestire i contenuti ed un terzo può con servicio della penna il secondo può con le dita gestire i contenuti ed un terzo può con servicio della penna il secondo può con le dita gestire i contenuti ed un terzo può con servicio della penna il secondo può con le dita gestire i contenuti ed un terzo può con servicio della penna il secondo può con secondo penna il 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  $>= 400 \text{ cd/m}^2$
- 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 8per 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 disaply 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 disaply port 1.2, USB 2.0 (UFP) per touch e digital audio, USB 3.2

- o 1 x USB Type-C 4K @ 60Hz disaply port 1.2, USB 2.0 (UFP) per touch e digital audio, USB 3.2

  Gen 1 (DFP) per periferiche; 65W di potenza erogata

  o 1 x USB 2.0 Type-A

  o 2 x USB 3.2 Type-A

  o 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-B

  Connessioni in USCITA

  o 1 x audio stereo 3.5 mm

  o 1 x audio S/PDIF

  o 1 x RJ45 (LAN OUT)

  Il pannello con tecnologia SilkTouch™: garantisce il perfetto scorrimento del dito sul vetro del monite senza alcun frizionamento del dito senza alcun frizionamento del dito
- Il monitor deve essere dotato di sistema Android 11 già integrato nella scheda madre, senza aggiun di moduli OPS esterni. CPU Quad-Core con RAM 8Gb DDR, 32GB (fino a 544GB di storage). Scal video on-board per garantire l'annullamento ritardo nelle immagini e testi gestitit a video
- video on-board per garantire l'annullamento ritardo nelle immagini e testi gestitit 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, | crerazione 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 direto a Google Drive<sup>TM</sup> | Consentire l'accesso a serivizi cloud di memorizzaizone dati | Autenticazione nell'account cloud certificato GDPR del produttore (localizzazione in CE) tramite tessare a tecnologia NFC

  - tessare a tecnologia NFC
- riconosce automaticamente una chiave USB esterna connessa e dare la possibilità di leggerne i contenuità (qualunque formato) tramite File Manager integrato nel monitor
- Il monitor deve essere certificato ENERGY STAR® ed in linea con il requisito comunitario definitori **DNHS.** In conformità con la checklist di verifica ex ante prevista dalla guida operativa del DNSH (Do N Significantly Harm) il monitor interattivo deve essere dotato di una etichetta ambientale di tipo 1 (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 proprietare 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 inziale 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 otre 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 lavarenda dia immediatamente delle risposte la cia immediatamente delle risposte delle risposte la cia immediatamente delle risposte la cia immedia 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
- forma di: riconoscimento scrittura e relativa conversione in caratteri matematici; creazione diretta di graficio dalle formule scritte a mano e convertito in tosto. La conventio in tosto. Il software deve contenere gratuitamente al suo interno strumenti specifici per la matematica, sotto 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
- Lo strumento Cloud deve garantire l'accesso di base a minimo 31 utenti, tramite l'ausilio di vari dispostivi 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 webso** comunity realizzato dallo stesso produttore del software autore LIM e disponibile il 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 sotware 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 in 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

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 primo collaudo parziale di cui al verbale prot. nr. 4814 del 19-09-2023;

**CONSIDERATA** la seconda consegna delle seguenti attrezzature digitali di cui al capitolato:

# N. 7 CARRELLI ALLOGGIAMENTO E RICARICA NOTEBOOK / CHROMEBOOK:

Certificazione: CE, RoHS

Colore del prodotto: Nero, Bianco

Rotelle: si

Numero di ripiani: 36 ripiani Numero di porte: 2 porta/porte

Ripiani regolabili: no Orientamento: Verticale

Con serratura: si

Forma degli angoli: Angoli arrotondati

Larghezza: 630 mm Profondità: 580 mm Altezza: 1090 mm Peso: 75 kg

# N. 110 CHROMEBOOK 14" CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

Chromebook Processore Intel® Celeron 4500 8GB Ram 64 GB eMMC UMA schermo14" FHD Acer ComfyView IPS LED LCD Chrome OS

Mesi di garanzia del costruttore 12

Famiglia sistema operativo Chrome OS

Descrizione Sistema Operativo Chrome OS

Marca processore Intel

Processore Celeron

Sigla Processore N4500

Cache di secondo livello (MB) 4

Velocità della clock (GHz) 1,1

Velocità clock turbo (GHz) 2,8

Marca chipset Intel

Tipo di Chipset Integrato

RAM installata (GB) 8

RAM massima supportata (GB) 8

Tipo di RAM DDR4

Numero slot totali RAM 0

Numero slot liberi RAM 0

Frequenza RAM (Mhz) 2133

Specifica RAM SDRAM

8 GB fixed on board

Tipo di Hard Disk e-MMC

Capacità HDD/Memoria interna (GB) 64

Card Reader Multi Card

Tipo unità ottica Non presente

Partizione di ripristino Sì

Formato dello schermo 16:9

Tipo di display LCD

Dimensioni display (") 14

Tecnologia del display IPS

Risoluzione orizzontale (pixel) 1920

Risoluzione verticale (pixel) 1080

Touchscreen No

Schermo antiriflesso Sì

3D No

HD Full HD

Marca scheda grafica Intel

Modello scheda grafica UHD Graphics

Tipo di altoparlanti

DTS® Audio, featuring optimized bass / treble

response and microspeaker distortion prevention

Two built-in stereo speakers

Uscita cuffie 1

Uscita audio 1

Infrarossi No

Scheda TV No

Sintonizzatore TV No

Microfono Sì

Webcam Sì

Lettore impronte digitali No

Altre caratteristiche fotocamera HD Camera with Microphone

Fotocamera posteriore No

Flash incorporato No

Autofocus incorporato No

Altro Certificazione ENERGY STAR, EPEAT SILVER

Tipo di Alimentatore 45W

Altre descrizioni strutturali Display 14" FHD IPS LED LCD 60Hz

Servizio di assistenza.

#### N. 5 LEGO SPIKE PRIME SET PER LA CLASSE:

è composto da

- Questo set 12 LEGO® Education SPIKE<sup>TM</sup> Prime (45678).
- 2 ore di formazione certificata LEGO Education.

# Contenuto di ogni singolo kit LEGO® Education SPIKETM Prime

Il kit LEGO® Education SPIKETM Prime è composto da:

Un **set fisico** formato da:

- Hub programmabile (dotato di 6 porte di ingresso/uscita, una matrice di luce 5x5,
- connettività Bluetooth, un altoparlante, giroscopio a 6 assi e una batteria ricaricabile)
- Sensore di distanza
- Sensore di forza/contatto
- Sensore di colore

- Motore grande
- 2 Motori medi
- 523 elementi LEGO Technic
- Scatola per la conservazione e la protezione delle proprie creazioni

Un **app educativa** compatibile con iOS, Chrome, Windows 10, Mac e Android che include ambiente di programmazione sviluppato in Scratch e lezioni pronte inerenti a tre macro aree d'indagine e sperimentazione scientifica con piani dettagliati

Facile accesso alle risorse per l'insegnante (video, suggerimenti, estensioni per matematica, lingua e arte)

Sezione d'aiuto e supporto tecnico

### N. 5 LEGO SPIKE ESSENTIAL SET PER LA CLASSE:

Il set per 24 studenti LEGO® Education SPIKE™ Essential è composto da:

## 12x LEGO® Education SPIKETM Essential set base

Questo set è costituito da **449 pezzi** tra cui un **hub intelligente a 2 porte, 2 motori** piccoli, una **matrice LED** e un **sensore di colore.** 

Il set **include** anche una colorata selezione di mattoncini LEGO familiari e adatti all'età, **elementi di ricambio** e una resistente scatola per la conservazione dei pezzi, con vassoi di smistamento codificati a colori per facilitare il processo di costruzione e la gestione della classe.

SPIKE Essential include anche 5 unità didattiche da **8 lezioni STEAM di 45 minuti**, per offrire spunti da portare direttamente in classe, senza bisogno di preparazione.

Ogni lezione include **piani di lezione** online completi con approfondimenti sulla matematica e le lingue e **rubriche di valutazione** e video per supportare gli insegnanti alle prime armi.

Il set include infine **4 minifigure** ciascuna rappresentante un personaggio e una specifica personalità, che permettono agli studenti di agire come narratori delle proprie esperienze STEAM, per rendere la risoluzione dei problemi accessibile a tutti: è quindi un set inclusivo adatto a personalizzazioni avanzate dell'esperienza didattica.

# N. 5 MBOT2 Makeblock - mBot2 con chiavetta Bluetooth dongle:

Caratteristiche principali:

- Alimentato da CyberPi
- Utilizza l'IDE mBlock 5 per fare coding con blocchi e Python
- Incentiva l'apprendimento delle materie STEAM
- Batteria incorporata di lunga durata
- Sensori di nuova generazione
- Espandibile con i moduli mBuild e parti strutturali Makeblock
- Precisione nel controllo del movimento
- Sicuro e facile da usare

Contenuto della confezione:

1× CyberPi

1× mBot2 Shield

1x chiavetta dongle Bluetooth

```
1× cavo USB (tipo-C)
```

1× sensore a ultrasuoni (2 gen.)

1× telaio

1× sensore quad RGB

2× motori con encoder

2× cavi per motore

 $2 \times ruote$ 

4× viti M2.5\*12mm

2× gomme per ruote

1× mini ruota

1× cacciavite

1× mappa per line-following

2× cavo mBuild (10cm)

1× cavo mBuild (20cm)

6× viti M4\*25mm

6× viti M4\*14mm

6× viti M4\*8mm

Incluso dongle bluetooth

Il materiale è stato consegnato con documenti di trasporto acquisiti agli atti nr.22-23-24-25 del 15-11-2023 e nr. 27 del 17-11-2023.

L'anno 2023 il giorno 20, 22, 23 del mese di Novembre e il giorno 04 Dicembre, 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, procede, presso i 5 plessi afferenti all'Istituto Comprensivo "C. GOVONI", alla verifica delle forniture.

Al momento della consegna i colli risultano visibilmente integri

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

"C. GOVONI" - Via Fortezza, 20 Ferrara;

"DORO" - Via A. Volta, 78 Ferrara;

"M. POLEDRELLI" - Via Poledrelli, 3 Ferrara;

"G. LEOPARDI" - Via Boccaccio, 4 Ferrara;

"T. TASSO" - Viale Cavour, 75 Ferrara.

**CONSIDERATO** l'esito positivo del collaudo globale di cui al verbale prot. nr. 7081 del 19-12-2023;

**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.

Il materiale consegnato e collaudato secondo quanto previsto nel piano elaborato dal gruppo di progettazione risulta qualitativamente e quantitativamente corrispondente a quanto ordinato.

Per quanto verificato con il presente verbale

# **DICHIARA**

- L'ESITO FAVOREVOLE della verifica di regolare esecuzione della fornitura sopra indicata.
- la conformità al principio DNSH dei beni oggetto della fornitura.

La Dirigente scolastica

Dott.ssa Rossana CATUCCI