



FUTURA



LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA UNIVERSITÀ

COMPONENTE 1 – POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ

INVESTIMENTO 3.2 "SCUOLA 4.0: SCUOLE INNOVATIVE, CABLAGGIO, NUOVI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO E LABORATORI"

AZIONE 1 – AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI NEI CENTRI PROVINCIALI PER L'ISTRUZIONE DEGLI ADULTI (CPIA), FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU

CPIA "VALERIA SOLESIN" - COSENZA

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DELLE FORNITURE

per

Affidamenti di forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea

CPIA "VALERIA SOLESIN" - COSENZA

Progetto: "Cipiace il digitale"

Codice Progetto: M4C1I3.2-2024-1182-P-43630

CIG: B4BBD60FF3 - CUP: B84D24000490006

Contratto n. 0002339/U dell'10/12/2024 avente ad oggetto **"la Fornitura di DOTAZIONI DIGITALI mediante lo strumento della Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) nell'ambito della Missione 4 – Investimento 3.2 del PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU"**

¹ Il presente certificato di regolare esecuzione deve essere compilato in relazione a ciascun affidamento realizzato nell'ambito delle attività progettuali. In particolare, il presente *format* può essere utilizzato, alternativamente al certificato di verifica di conformità, per ogni affidamento di forniture di importo inferiore a € 140.000,00, ai sensi dell'art. 116, comma 7, del D.Lgs. n. 36/2023 e dell'art. 38, comma 1, dell'Allegato II.14 del D.Lgs. n. 36/2023.





FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI APPRENDIMENTO E INNOVAZIONE

LA SOTTOSCRITTA:

NOME	CLEMENTINA
COGNOME	IANNUZZI
ISTITUZIONE SCOLASTICA	CPIA "VALERIA SOLESIN" DI COSENZA
CODICE MECCANOGRAFICO	CSMM304005

in relazione al Contratto di cui in epigrafe, CIG: B4BBD60FF3. sottoscritto in data 10/12/2024 con l'Appaltatore **CALIÒ INFORMATICA S.r.l.** con sede in via Venezia, 24 - 87036 Rende (CS), P.IVA 01558670780 avente ad oggetto la fornitura di DOTAZIONI DIGITALI mediante lo strumento della Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.2 del PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU per un importo pari a € 100.416,38 (iva inclusa).

PREMESSO CHE

- il 18/03/2025 con destinazione PAOLA - Via C. Alvaro la ditta ha consegnato i dispositivi indicati nel DDT n. 151/B16 del 13/03/2025;
- il 19/03/2025 con destinazione SCALEA - Via Plinio il Vecchio, 10 la ditta ha consegnato i dispositivi indicati nel DDT n. 153/B16 del 13/03/2025;
- il 20/03/2025 con destinazione SAN GIOVANNI IN FIORE - Via San Francesco d'Assisi, 152 la ditta ha consegnato i dispositivi indicati nel DDT n. 166/B16 del 19/03/2025;
- il 20/03/2025 con destinazione SPEZZANO SILA - Via Cona la ditta ha consegnato i dispositivi indicati nel DDT n. 167/B16 del 19/03/2025;
- il 21/03/2025 con destinazione COSENZA – ZUMBINI presso l'Istituto Tecnico Industriale "A. Monaco" di Cosenza la ditta ha consegnato i dispositivi indicati nei DDT n. 173/B16 del 20/03/2025 e 175/B16 del 21/03/2025;
- il 24/03/2025 con destinazione COSENZA – SPIRITO SANTO presso S.M. "Campanella" via Francesco Principe, 12 la ditta ha consegnato i dispositivi indicati nel DDT n. 174/B16 del 20/03/2025;
- il 25/03/2025 con destinazione COSENZA – Via Brenta la ditta ha consegnato i dispositivi indicati nel DDT n. 178/B16 del 25/03/2025;
- Premesso che come da contratto n. 0002339/U dell'10/12/2024 il termine per il completamento della fornitura era fissato al 31 marzo 2025;





FUTURA

Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
 PIANO NAZIONALE DI APPRENDIMENTO E INCLUSIONE

Ambienti realizzati

Dotazioni								
Descrizione prodotto	Spirito Santo	Via Brenta	Monaco	S. Giovanni	Scalea	Paola	Spezzano	totale
AULA IMMERSIVA KIT FORMATO DA 3 MONITOR INTERATTIVI DA 75"	1				1			2
SCRIVANIA 160X80	1				1			2
POLTRONCINE	1				1			2
AULA MULTIMEDIALE LINGUISTICA monitor 75 k		1						1
SISTEMA DI VIDEOCONFERENZA PROGRANDANGOLO 120°		1						1
SOFTWARE DI GESTIONE AULA MULTIMEDIALE LINGUISTICA PER 15 POSTAZIONI		1						1
NOTEBOOK CON MOUSE		15						15
CUFFIE CON MICROFONO		15						15
ARMADIO METALLICO			1					1
SEDUTA MONOSCOCCA CON TAVOLETTA		15						15
ARMADIO RACK 19" A MURO 6U		1						1
SWITCH DI RETE		1						1
ACCESS POINT		2						2
MULTIPRESA CON MAGNETOTERMICO		1						1
POLTRONCINE		6						6
NOTEBOOK CON MOUSE	2	1		2	2	2	1	12
CARRELLO PER MONITOR INTERATTIVO			1					1
MULTISENSORE SCIENTIFICO DIGITALE	1		1	1	1	1	1	6
ROBOT EDUCATIVO PROGRAMMABILE	1		1	1	1	1	1	6
KIT COMPONIBILE PER IoT E CODING	1		1	1	1	1	1	6
ARMADIO METALLICO			3					3
LABORATORIO DIGITALE MOBILE MONITOR INTERATTIVO 75" 4K			1					1
NOTEBOOK			11					11
CARRELLO MOBILE RICARICA NOTEBOOK/TABLET			1					1
N° LABORATORI MONITOR INTERATTIVO 75" 4K	1		1	1	1	1	1	6
COPIA CASSE AMPLIFICATE	1		1	1	1	1	1	6
POLTRONCINE	1		1	1	1	1	1	6
PLOTTER DA TAGLIO	1		1	1	1	1	1	6
TAVOLO RIBALTABILE SCRIVIBILE CON RUOTE 180X80X95	1		1	1	1	1	1	6
SCRIVANIA 160X80			2					2

Edilizia								totale
Descrizione prodotto	Spirito Santo	Via Brenta	Zumbini	Malvito	Scalea	Paola	Spezzano	
Antifurto e adattamenti elettrici								
Porta blindata								
Climatizzatore split		1						1
Pittura muratura								

DESCRIZIONE	QUANTITA'
AULA IMMERSIVA KIT FORMATO DA 3 MONITOR INTERATTIVI DA 75" 4k Os Android13 Ram 8gb Storage 128gb. Stativi Inclusi Workstation+Controller Inclusi Mozaik Licenza 3 Anni Inclusa	2
SCRIVANIA 160X80 GAMBE METALLICHE REGOLABILI IN ALTEZZA	2
POLTRONCINE tessuto ignifugo Fusto: sezione ovale 30x15, verniciato a polveri epossidiche nero Sedile: interno in multistrato di faggio, esterno in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo 3,5 cm d.21 kg/m3 Schienale: interno in multistrato di faggio, esterno in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo spessore 3cm d.18 kg/m3 Reazione al fuoco Certificazione classe 1IM con rivestimento categoria 400	2



<p>AULA MULTIMEDIALE LINGUISTICA COMPOSTA DA MONITOR INTERATTIVO 75" 4K OS ANDROID13 RAM 8GB STORAGE 128GB STAFFA PARETE INCLUSA CON PC OPS WINDOWS DIMENSIONE 75" LUMINOSITÀ CONTRASTO 500 cd/m2 Almeno 5.000:1 (typ.) RISOLUZIONE 4K Ultra HD HDR (3.840x2.160px @60Hz) TECNOLOGIA TOUCHSCREEN Multitouch fino a 40 tocchi simultanei in OS Windows, fino a 20 tocchi in OS Android, con penna e dito Tecnologia a Infrarossi IPS direct LED con tecnologia ZeroGap Smart Eye Protection (protezione degli occhi flicker-free, stabilizzazione dello sfarfallio dell'immagine) e Light Sensitive (filtro luce blu) PRECISIONE PUNTAMENTO <1mm PROFONDITÀ TOUCH 3mm TIPOLOGIA E SPESSORE VETRO Vetro antigliare temperato caldo con spessore 4mm durezza 7Mohs DURATA PANNELLO Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75.000h eco) CONTINUITÀ OPERATIVA 24/7 TEMPO RISPOSTA 3 ms SISTEMA ANDROID INTEGRATO OS Android 13 - CPU Quad-core A55 - Wifi 6 Built-in 802.11 a/b/g/n/ac DB 2.4/5GHz - Bluetooth integrato 5.0 - Memoria RAM4GB DDR4ROM 32GB integrata (espandibile) - Lingue OS IT/EN/DE/ES/FR/RU/CRO/ARAB</p>	<p>1</p>
<p>SISTEMA DI VIDEOCONFERENZA PROGRANDANGOLO 120° Ottica 4K 8 microfoni incorporati funzione auto-detection presenter In grado di seguire il relatore/presentatore ovunque si muova.</p>	<p>1</p>
<p>CARRELLO PER MONITOR INTERATTIVO Supporto a pavimento per montaggio schermi LCD/Plasma fino a 100" Supporta VESA: 800x600 max; Massimo peso supportato: 150 kg Stand base rettangolare con ruote (1045x545 mm), di cui due dotate di freno per una maggiore stabilità Staffa di supporto per monitor regolabile in 2 posizioni Mensola integrata porta attrezzature (637x263 mm)</p>	<p>1</p>
<p>SOFTWARE DI GESTIONE AULA MULTIMEDIALE LINGUISTICA PER 15 POSTAZIONI OPEN SOURCE Monitorare e controllare Trasmetti il suo schermo Supporto LDAP/AD integrato</p>	<p>1</p>



<p>NOTEBOOK CON MOUSE</p> <p>Dimensione Dischi: 512 GB</p> <p>Grafica Integrata: Sì</p> <p>Tecnologia del processore: Intel Core i3</p> <p>Modello del processore: I3-1315U Display:</p> <p>15,6 "</p> <p>RAM: 8 GB</p> <p>Versione S.O.: Windows 11 Pro</p>	<p>15</p>
<p>CUFFIE CON MICROFONO</p> <p>Effetto audio surround 7.1</p> <p>Il design ad archetto riduce l'interferenza del rumore e migliora i bassi</p> <p>Auricolari in morbida pelle imbottita e archetto autoregolabile per un uso prolungato e comodo</p> <p>L'altoparlante da 50 mm di alta qualità offre totale immersione e dettagli sonori</p> <p>Microfono integrato</p> <p>Semplice installazione Plug and Play</p> <p>Cavo USB intrecciato da 2m</p>	<p>15</p>
<p>ARMADIO METALLICO</p> <p>100X60X200</p> <p>Armadio con anta battente e 4 ripiani</p>	<p>1</p>
<p>SEDUTA STELLA CON BRACCIOLI CON CERTIFICAZIONE CAM</p>	<p>15</p>



<p>ARMADIO RACK 19" A MURO 6U</p> <p>Armadio a muro singola sezione 6 unità fornito assemblato</p> <p>Porta in vetro temprato da 5 mm, removibile e reversibile, angolo di apertura maggiore di 180°, chiusura con chiave</p> <p>Pannelli laterali ciechi fissi, non asportabili</p> <p>Coppie di montanti anteriori 19" regolabili in due posizioni</p> <p>Profondità utile 360 mm</p> <p>Colore: RAL 9004 (nero)</p> <p>Dimensioni: 350 x 500 x 450 mm (AxLxP)</p> <p>Incluso nella confezione kit di montaggio composto da 10 dadi in gabbia, 10 viti Torx e una chiave Torx</p>	<p>1</p>
<p>SWITCH DI RETE</p> <p>Power over Ethernet (PoE): Sì</p> <p>Gestione: Smart Managed (WEB)</p> <p>Supporto Routing (Layer 3): Sì Nr.</p> <p>porte PoE: 4</p> <p>Nr. porte LAN: 8 N</p> <p>Tipo e velocità porte LAN: RJ-45 10/100/1000</p>	<p>1</p>
<p>ACCESS POINT</p> <p>Posizionamento: Indoor</p> <p>Power Supply: POE+/Ext. Power Supply</p> <p>Supporto POE 802.3af: Sì</p> <p>Banda di frequenza: 2,4/5</p> <p>Velocità Wireless: 2033 Mbps</p> <p>Wireless Security: Sì</p> <p>Numero porte LAN: 1 N</p>	<p>2</p>

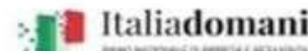




FUTURA



LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



<p>MULTIPRESA CON MAGNETOTERMICO</p> <p>Design moderno, finiture in colore nero e rosso; Multipresa di alimentazione a 6 posti con magnetotermico</p> <p>Installabile a rack 19" occupa 1 Unità</p> <p>Conessioni: 6 prese Universali Schuko / Italiane 45° con terra; Cavo di alimentazione: H05VV-F 3G 1.5 mm² - 2m; Spina italiana</p> <p>Massima Capacità di carico 3,5 Kw</p> <p>Voltaggio supportato: 220-250 Vac 16A</p>	<p>1</p>
<p>N° 6 LABORATORI MOBILI COMPOSTI DA:</p>	
<p>MONITOR INTERATTIVO 75" 4K OS ANDROID13 RAM 8GB STORAGE 128GB STAFFA PARETE INCLUSA CON PC OPS WINDOWS</p> <p>DIMENSIONE 75"</p> <p>LUMINOSITÀ CONTRASTO 500 cd/m² Almeno 5.000:1 (typ.)</p> <p>RISOLUZIONE 4K Ultra HD HDR (3.840x2.160px @60Hz)</p> <p>TECNOLOGIA TOUCHSCREEN Multitouch fino a 40 tocchi simultanei in OS Windows, fino a 20 tocchi in OS Android, con penna e dito Tecnologia a Infrarossi IPS direct LED con tecnologia ZeroGap Smart Eye Protection (protezione degli occhi flicker-free, stabilizzazione dello sfarfallio dell'immagine) e Light Sensitive (filtro luce blu)</p> <p>PRECISIONE PUNTAMENTO <1mm</p> <p>PROFONDITÀ TOUCH 3mm</p> <p>TIPOLOGIA E SPESSORE VETRO Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm durezza 7Mohs</p> <p>DURATA PANNELLO Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75.000heco)</p> <p>CONTINUITÀ OPERATIVA 24/7</p> <p>TEMPO RISPOSTA 3 ms</p> <p>SISTEMA ANDROID INTEGRATO OS Android 13 - CPU Quad-core A55 - Wifi 6 Built-in 802.11 a/b/g/n/ac DB 2.4/5GHz - Bluetooth integrato 5.0 - Memoria RAM4GB DDR4ROM 32GB integrata (espandibile) - Lingue OS IT/EN/DE/ES/FR/RU/CRO/ARAB</p>	<p>6</p>



FUTURA



LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI APPRENDIMENTO E INCLUSIONE

NOTEBOOK CON MOUSE

Dimensione Dischi: 512 GB

Grafica Integrata: Sì

Tecnologia del processore: Intel Core i3

Modello del processore: I3-1315U Display:

15,6 "

RAM: 8 GB

Versione S.O.: Windows 11 Pro

12



MULTISENORE SCIENTIFICO DIGITALE

6

Multisensore

Custodia protettiva per il trasporto

Sonda di temperatura esterna Cavo di

ricarica micro USB Parametri misurati:

Accelerazione Velocità

angolare Campo

magnetico Posizione

(telemetro) Velocità

(telemetro)

Orientamento quaternione

Temperatura (sonda esterna)

Temperatura (ambientale)

Pressione barometrica Altitudine

Intensità luminosa

Umidità

Punto di rugiada

Indice di calore

Compatibile con iOS, Android, Chrome OS, Windows 10, Linux e Mac OS

Connessione senza fili Bluetooth 4.0

Registra migliaia di misurazioni nella memoria integrata

Batterie ricaricabili ai polimeri di litio con 20 ore di autonomia per carica



ROBOT EDUCATIVO PROGRAMMABILE

6

10 robot in uno, consigliato a partire dalla scuola secondaria di secondo grado! Permette di realizzare 10 modelli di robot.

Utilizza la potente scheda "Mega Pi" basata su Arduino Mega 2560 che può pilotare 4 motori stepper, 4 motori con encoder, 8 motori dc, ecc. e compatibile con Raspberry Pi.

Include più di 550 pezzi meccanici, diversi sensori (ultrasuoni, seguilinea, accelerometro a 3 assi e giroscopio, ecc.) e attuatori (3 motori con encoder, 1 pinza, 4 driver per motori, ecc.).

La compatibilità con la piattaforma MakerSpace e con Arduino sposta i limiti di questo kit al di là dell'immaginazione!

È programmabile graficamente con mBlock 5 e l'App di Makeblock, ma anche in C/C++ di Arduino, Python e Node JS.

Si controlla e programma in mBlock (software e app).

Caratteristiche principali

10 possibili costruzioni in grado di soddisfare tutte necessità;

Ideale per l'apprendimento di robotica, elettronica, programmazione grafica, programmazione Arduino e programmazione Python;

Parti meccaniche in alluminio anodizzato 6061 con design filettato che permette la costruzione di modelli in modo semplice;

Tre potenti motori encoder consentono di sentire ogni passo del robot;

Possibilità di controllare il robot in modalità wireless con dispositivi intelligenti attraverso la connessione Bluetooth.

Cosa include la confezione

4x motori driver

Modulo Bluetooth 3x

motori encoder

1x sensore a ultrasuoni 1x

line follower

1x accelerometro a 3 assi 1x

giroscopio

Parti in alluminio estruso pulegge

dentate in plastica 90T Ingranaggi

in plastica

Cingoli e ruote

Cavi e altri accessori



KIT COMPONIBILE PER IOT E CODING

Ideale per studenti per scuole professionali e ingegneri per hobby.

Con attività sperimentali innovative che coprono i temi centrali delle STEM si passa alla programmazione avanzata con codifica testuale.

Oltre al controller principale, incorpora un processore Arduino aggiuntivo che consente progetti fai-da-te aperti.

Il set viene fornito in una comoda vaschetta di plastica che contiene un gran numero di parti strutturali e tecniche.

Dispositivo robotico di alto livello come l'esclusivo controller Produino.

Dispone di 2 motori CC, un servomotore, un sensore Touch, 2 sensori IR, un sensore di colore, un sensore a ultrasuoni e un sensore giroscopio/accelerometro. Oltre allo schermo programmabile, ha un'ampia breadboard integrata in modo

che gli studenti possano creare i propri circuiti. Consente la costruzione di oltre 30 modelli STEM e Robotici

6

PLOTTER DA TAGLIO

Realizza i tuoi progetti creativi, l'innovativa, potente e versatile macchina da taglio smart. Ora più intelligente che mai. Taglia più di 300 materiali, dai tessuti alla carta più delicati, fino al cartoncino rigido, alla pelle, al legno di taglio e molto altro ancora. Per realizzare facilmente anche tagli molto lunghi, fino a 3,6 m (12 ft), senza nessun tappetino da taglio.

Carica un'idea e libera la fantasia! Grazie al set di strumenti opzionali in continua espansione, puoi tagliare, eseguire cordonature, scrivere, imprimere, incidere e aggiungere migliaia di effetti decorativi, proprio come i più abili artigiani. Che tu stia lavorando con pizzo, pelle o qualsiasi altro materiale. Utilizzala con l'app gratuita Design Space® per iOS®, Android™, Windows® e Mac®. *Con la possibilità di utilizzare strumenti più avanzati ti dà la libertà di realizzare praticamente qualsiasi progetto fai-da-te: dall'arte 3D all'arredamento per la casa, gioielli, vinile, progetti di carta e molto altro ancora. Dai vita a tutta la tua fantasia e creatività. Dispone di strumenti per tagliare centinaia di materiali in modo rapido e accurato, dalla carta e dal tessuto più delicati alle cose più difficili come pelle e fogli di balsa. Utilizzando la lama rotativa puoi tagliare il tessuto di un progetto di cucito senza stabilizzatore! Con la lama a coltello (venduta separatamente) puoi tagliare materiali più spessi e più densi.

Oppure esegui rapidamente effetti decorativi come l'incisione, l'impressione, la perforazione e la piegatura grazie agli strumenti opzionali. Con una versatilità di taglio unica, una vasta libreria di idee di design, modelli di cucito disponibili immediatamente e app di facile utilizzo, offre prestazioni di taglio di livello professionale che chiunque può utilizzare.

6

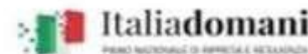




FUTURA



LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



<p>ARMADIO METALLICO</p> <p>100X60X200</p> <p>Armadio con anta battente e 4 ripiani</p>	<p>3</p>
<p>TAVOLO RIBALTABILE SCRIVIBILE CON RUOTE 180X80X95</p> <p>piano MDF laminato spess. 25mm bordo pvc, struttura ribaltabile con gamba a T</p> <p>certificazione CAM</p>	<p>6</p>
<p>POLTRONCINE</p> <p>tessuto ignifugo</p> <p>Fusto: sezione ovale 30x15, verniciato a polveri epossidiche nero</p> <p>Sedile: interno in multistrato di faggio, esterno in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo 3,5 cm d.21 kg/m3</p> <p>Schienale: interno in multistrato di faggio, esterno in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo spessore 3cm d.18 kg/m3</p>	<p>6</p>
<p>LABORATORIO DIGITALE MOBILE COMPOSTO DA</p> <p>MONITOR INTERATTIVO 75" 4K OS ANDROID13 RAM 8GB STORAGE 128GB STAFFA PARETE INCLUSA</p> <p>DIMENSIONE 75" CON PC OPS WINDOWS</p> <p>LUMINOSITÀ CONTRASTO 500 cd/m2 Almeno 5.000:1 (typ.)</p> <p>RISOLUZIONE 4K Ultra HD HDR (3.840x2.160px @60Hz)</p> <p>TECNOLOGIA TOUCHSCREEN Multitouch fino a 40 tocchi simultanei in OS Windows, fino a 20 tocchi in OS Android, con penna e dito Tecnologia a Infrarossi IPS direct LED con tecnologia ZeroGap Smart Eye Protection (protezione degli occhi flicker-free, stabilizzazione dello sfarfallio dell'immagine) e Light Sensitive (filtro luce blu)</p> <p>PRECISIONE PUNTAMENTO <1mm</p> <p>PROFONDITÀ TOUCH 3mm</p> <p>TIPOLOGIA E SPESSORE VETRO Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm durezza 7Mohs</p> <p>DURATA PANNELLO Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75.000heco)</p> <p>CONTINUITÀ OPERATIVA 24/7</p> <p>TEMPO RISPOSTA 3 ms</p> <p>SISTEMA ANDROID INTEGRATO OS Android 13 - CPU Quad-core A55 - Wifi 6 Built-in 802.11 a/b/g/n/ac DB 2.4/5GHz - Bluetooth integrato 5.0 - Memoria RAM4GB DDR4ROM 32GB integrata (espandibile) - Lingue OS IT/EN/DE/ES/FR/RU/CRO/ARAB</p>	<p>1</p>



<p>NOTEBOOK</p> <p>Dimensione Dischi: 512 GB</p> <p>Grafica Integrata: Sì</p> <p>Tecnologia del processore: Intel Core i3</p> <p>Modello del processore: I3-1315U Display: 15,6 "</p> <p>RAM: 8 GB</p> <p>Versione S.O.: Windows 11 Pro</p>	<p>11</p>
<p>CARRELLO MOBILE RICARICA NOTEBOOK/TABLET</p> <p>Carrello per la conservazione e ricarica adatto ad ospitare fino a 36 notebook/tablet. Struttura in metallo e comode impugnature. Porta anteriore apribile a 270° e porte con serratura. Divisori in ABS con passacavi. Dispositivo di ricarica temporizzata con 3 diversi cicli di ricarica, barre di alimentazione incluse e sistema di ventilazione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Materiale costruttivo: Metallo ▪ Materiale impugnature: ABS/Metallo ▪ Dimensioni prodotto 697 x 647 x H1007 mm ▪ Ruote con freno 	<p>1</p>
<p>COPPIA CASSE AMPLIFICATE</p> <p>Tweeter: 1" a cupola in seta Woofer: 4" a diaframma per un suono puro Cabinet: Legno MDF che riducono al minimo la risonanza acustica Potenza di uscita (RMS): 21W+21W Risposta in frequenza: 60Hz-20kHz Ingressi audio: ingresso bilanciato TRS, ingresso sbilanciato RCA, ingresso sbilanciato AUX Ingresso TRS bilanciato: +4dBu Ingresso sbilanciato RCA/Aux: -10dBV Rapporto segnale-rumore: ≥85dB(A) THD+N(%): ≤0,2% Dimensione altoparlante attivo: 140 x 228 x 197,5mm Dimensione altoparlante passivo: 140 x 228 x 184mm</p>	<p>6</p>
<p>SCRIVANIA 160X80 GAMBE METALLICHE REGOLABILI IN ALTEZZA</p>	<p>2</p>

POLTRONCINE tessuto ignifugo Fusto: sezione ovale 30x15, verniciato a polveri epossidiche nero Sedile: interno in multistrato di faggio, esterno in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo 3,5 cm d.21 kg/m3 Schienale: interno in multistrato di faggio, esterno in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo spessore 3cm d.18 kg/m3 Reazione al fuoco Certificazione classe 1IM con rivestimento categoria 400	6
CLIMATIZZATORE SPLIT	1

PICCOLI ADATTAMENTI EDILIZI

- Montaggio monitor interattivi a regola d'arte con collegamento, comprensivo di tutti i cavi necessari al collegamento.
- Montaggio kit pareti immersive a regola d'arte con collegamento controller per pc e installazione software contenuti didattici, comprensivo di tutti i cavi necessari al collegamento.
- Montaggio degli arredi
- Montaggio Armadio rack 6unità per laboratorio Linguistico
- Montaggio Switch di rete e collegamento Access Point
- Montaggio multipresa da rack con magnetotermico

- in data 26 marzo 2025 è stata eseguita la verifica di regolarità delle forniture consegnate ed è stato redatto apposito certificato dal collaudatore Umberto Russo acquisito agli atti con prot. N. 528 del 26/03/2025 allegato al presente documento;
- è stata visionata tutta la documentazione tecnica fornita dall'Appaltatore e che sono state svolte tutte le prove di verifica in relazione ai beni oggetto della fornitura;
- al momento della verifica non sono state riscontrate evidenti e macroscopiche difformità qualitative e/o vizi e/o danni ai beni consegnati, né difformità quantitative, in eccesso o in difetto, rispetto a quanto previsto nel contratto e nella documentazione di gara;
- l'Appaltatore ha trasmesso all'Istituzione Scolastica la documentazione probatoria circa la conformità dei beni, allegata al presente certificato di regolare esecuzione;

CERTIFICA

- che le forniture acquistate dal suddetto Appaltatore risultano, in base alle verifiche, confronti e misurazioni eseguite, corrispondenti e conformi, in termini di quantità e qualità, alle forniture contrattualmente previste, nel rispetto delle condizioni contrattuali e dei prezzi previsti, della documentazione di gara e della tempistica di realizzazione in coerenza con il cronoprogramma PNRR previsto dall'Investimento Scuola 4.0;
- che le forniture acquistate rispettano pienamente il principio "Do No Significant Harm (DNSH)",





Centro
Provinciale
Istruzione
Adulti

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI ABILITÀ E INNOVAZIONE

conformemente a quanto previsto dall'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 e dall'articolo 18 del regolamento (UE) 2021/241, dalle circolari applicative del MEF-RGS e delle Istruzioni operative del Ministero dell'istruzione e del merito;

- che l'Appaltatore ha ottemperato a tutti gli obblighi derivanti dal contratto, nonché agli ordini e alle disposizioni impartite dal RUP in corso di esecuzione;

Nel dare atto della rispondenza dell'affidamento eseguito alle prescrizioni contrattuali, il sottoscritto **emette il presente certificato di regolare esecuzione**, ai sensi e per gli effetti dell'art. 116 del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e dell'art. 38 dell'Allegato II.14 al D.Lgs. n. 36/2023.

Allegati:

- A. Certificato di verifica di regolarità delle forniture Prot. 528 del 26/03/2025
- B. Documentazione rilasciata dall'Appaltatore relativa ai DHNS



Il Responsabile Unico del Progetto

Clementina Iannuzzi

(Documento firmato digitalmente ai sensi del
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa)

