

FUTURA

Italiadomani

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE – BORGOMANERO 1

Viale Dante, 13 – 28021- Borgomanero (NO)

Prot. 0002901/E

Borgomanero, 06/10/2023

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

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 INNOVATIVE, CABLAGGIO, NUOVI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO E LABORATORI"

AZIONE 1: NEXT GENERATION CLASSROOMS _ AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI

CERTIFICATO DI VERIFICA DI REGOLARITÀ DELLE FORNITURE

[ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE BORGOMANERO 1] Progetto (Next generation class): [Una finestra sul futuro] – <u>CUP:</u> [J74D23000130006]

Contratto n. [2125] del [07/07/2023] avente ad oggetto [Ambienti di apprendimento innovativi] CIG: [99204874DA]

IL SOTTOSCRITTO:

NOME	[Filippo]
COGNOME	[Rollini]
IN QUALITÀ DI VERIFICATORE DELL'ISTITUZIONE SCOLASTICA	[Istituto Comprensivo Statale Borgomanero 1]
NOMINATO CON ATTO	PROT. N. [1796] DEL [06/06/2023]
CODICE MECCANOGRAFICO	[NOIC83200B]

In relazione al Contratto di cui in epigrafe, CIG: [99204874DA], sottoscritto in data [07/07/2023] con l'Appaltatore [C&C S.P.A.], codice fiscale/partita iva [05685740721], avente ad oggetto [Scuola 4.0 -Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi] per un importo pari a [€ 111.288,40];

> Tel. 032281588 – C.F. 91020240031 – C.M. NOIC83200B E-mail: noic83200b@istruzione.it – PEC: noic83200b@pec.istruzione.it - www.icborgomanero1.edu.it_ N. TESORERIA 320189 - Codice univoco per fattura elettronica: UF77NM



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU PER LITALIA DI DOMANI

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE – BORGOMANERO 1

Viale Dante, 13 – 28021- Borgomanero (NO)

PREMESSO CHE

- in data 18/09/2023 l'Appaltatore ha provveduto alla consegna all'Istituzione Scolastica dei seguenti beni:

Q.TÀ	PRODOTTI OGGETTO DELLA FORNITURA	CARATTERISTICHE ED ELEMENTI IDENTIFICATIVI
[10]	Notebook	Sistema operativo Windows 11 Pro Processore Intel® Core [™] i5-1235U (fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 10 core, 12 thread) Memoria, standard 8 GB di RAM DDR4-3200 MHz (1 x 8 GB) Descrizione disco rigido SSD PCIe® NVMe [™] da 256 GB Schermo Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), SVA, frontalino stretto, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC Porte 1 USB Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps 1 alimentatore CA 1 HDMI 1.4b 1 jack combinato per cuffie/microfono stereo Wireless Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), SVA, frontalino stretto, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC Fotocamera Fotocamera HD da 720p Caratteristiche audio doppi altoparlanti stereo, microfoni dual-array Dispositivo di puntamento Touchpad con supporto gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita
[7]	Monitor interattivo 75"	 Impostazione predemina 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). Gli schermi interattivi devono essere compatibili e già preconfigurati per l'utilizzo in modalità videoconferenza, ovvero per la Didattica Digitale Integrata. Il produttore deve certificare il funzionamento e la compatibilità delle app didattiche direttamente sull'OS Android integrato (senza utilizzo di device esterni). 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 Google Workspace

Tel. 032281588 - C.F. 91020240031 - C.M. NOIC83200B

E-mail: noic83200b@istruzione.it - PEC: noic83200b@pec.istruzione.it - www.icborgomanero1.edu.it_



dall'Unione europea **NextGenerationEU**

FUTURA PNRR ISTRUZIONE

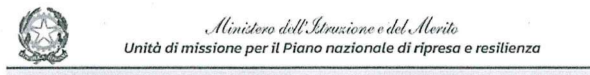
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE – BORGOMANERO 1

Viale Dante, 13 – 28021- Borgomanero (NO)

-		4 771
		for Education e app utili alla didattica innovativa
		per la matematica e la creazione di quiz interattivi.
		Il monitor deve possedere la tecnologia ZeroGap,
		soluzione che, a differenza dei display tradizionali,
1		elimina tutti gli strati tra vetro e pannello LCD;
		dunque, niente aria di mezzo e ciò si traduce in
1		
1		esperienza visiva eccezionale, miglior reattività al
		tocco con meno riflessi e angolo di vision più
		ampio. 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.
		Il monitor dovrà possedere i seguenti requisiti:
		Multitouch fino a 40 tocchi simultanei (OS
		Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android,
		con penna e dito; Area Attiva 75"/86"; Tecnologia
		a Infrarossi; Display con retroilluminazione LED
		IPS TFT LCD, superficie antiriflesso, ZeroGap
		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
		Uscite: (post.) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI-
		Out x1, Earphone (Cuffie) x1, AV-Out x1
		Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2
		Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz)
		Luminosità 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit
		Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V)
		Contrasto 5.000:1 (typ.)
		Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std
		(75/86.000h eco)
		Vetro antiglare temperato caldo con spessore
		4mm, durezza 7Mohs
		Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm,
		Tempo di risposta 3ms
1		Sistema Android Integrato Android 11.0 o
		superiore- CPU Dual-core A73 Dual-core A53,
		GPU Quad-core
		MaliG51 - Wifi Built-in 802.11 a/b/g/n/ac -
1		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 -
	\$3	
		DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare
		su qualsiasi
		contenuto (funzione di touch differenziato e
		contemporaneo tra penna, dito e pugno per
		cancellare e con funzionalità aggiuntiva palm

Tel. 032281588 - C.F. 91020240031 - C.M. NOIC83200B

E-mail: noic83200b@istruzione.it - PEC: noic83200b@pec.istruzione.it - www.icborgomanero1.edu.it_



FUTURA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE – BORGOMANERO 1

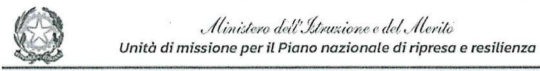
Italiadomani

Viale Dante, 13 – 28021- Borgomanero (NO)

	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
1	esclusione); Il software didattico desktop in
	dotazione del monitor deve soddisfare i requisiti
	funzionali necessari alla piena copertura delle voci
50)	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).
	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
	li software autore dovra 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 Multipiattaforma:
	dovrà permettere la collaborazione ed interazione
	bidirezionale tra dispositivi nella stessa rete, sia in
	rete locale LAN che wireless attraverso App
	multipiattaforma 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). Il software dovrà prevedere una
	piattaforma integrata di contenuti multimediali e
	lezioni interattive già realizzati.
	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). Dovrà essere
	possibile ricevere con un semplice clic un feedback
	immediato (Instant results) del sondaggio per
	poter intraprendere azioni correttive successive.
	Dovrà essere possibile inserire testo e prendere
	appunti, creare report grafici derivanti dal sistema di voto e salvare i risultati in PDF, CSV, FLASH.

Tel. 032281588 - C.F. 91020240031 - C.M. NOIC83200B

E-mail: noic83200b@istruzione.it - PEC: noic83200b@pec.istruzione.it - www.icborgomanero1.edu.it_



FUTURA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE – BORGOMANERO 1

Italiadomani PANO NAZONALE LI KIPITESA E RESILENZA

Viale Dante, 13 – 28021- Borgomanero (NO)

		Gli studenti utilizzando l'apposita APP, dovranno poter aggiungere annotazioni, forme, linee, immagini dalla galleria del dispositivo e nuove foto. Dovrà essere possibile importare IWB files. Dovrà inoltre poter essere possibile la memorizzazione di file sul dispositivo, fermare le presentazioni, salvare i file presenter in PDF. Possibilità di importazione File Audio MP3 con visualizzazione della percentuale di audio ascoltata. Registrazione video delle lezioni/schermate in FLV con possibilità di esportazione. 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. Le azioni eseguite sulla schermata Presenter del dispositivo dovranno poter essere automaticamente trasferite sul dispositivo Student/User. 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. 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. Gli aggiornamenti del software devono essere gratuiti in maniera perpetua. Il software deve soddisfare i requisiti funzionali necessari alla piena copertura delle voci del syllabus CERTLIM Interactive Teacher dell'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico) per il conseguimento delle certificazioni informatiche.
[1]	Monitor interattivo 86"	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). Gli schermi interattivi devono essere compatibili e già preconfigurati per l'utilizzo in modalità videoconferenza, ovvero per la Didattica Digitale Integrata. Il produttore deve certificare il funzionamento e la compatibilità delle app didattiche direttamente sull'OS Android integrato (senza utilizzo di device esterni). 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 Google Workspace

Tel. 032281588 - C.F. 91020240031 - C.M. NOIC83200B

E-mail: noic83200b@istruzione.it - PEC: noic83200b@pec.istruzione.it - www.icborgomanero1.edu.it_

Ministero dell'Istruzione e del Merito Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza

> Finanziato dall'Unione europea

FUTURA

Italiadomani

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE – BORGOMANERO 1

Viale Dante, 13 – 28021- Borgomanero (NO)

for Education e app util alla didatici innovativa per la matematica e la creazione di quiz interattivi. Il monitor deve possedere la tecnologia ZeroGap, soluzione che, a differenza dei displuratezione di commente aria di merzo e chò si traduce in especienza visiva eccezionale, miglior restrività al tocco con meno riflessi e angolo di vision più ampio. I monitori interattivi devono possedere certificazioni di qualità e sostenibili, progettari con meticolosità, utilizzando materiale per imballaggio riciclabile ed offenono muovo livello di risparnio energettico, con una notevole riduzione dell'impatto sull'ambiente, mantenendo al constremo porstazioni impeccabili. Il monitor dovid possedere i seguenti requisiti Multitotoch fino a 40 tocchi simultanei (OS Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Adroid, con penna e dito, Area Attiva 35°/48°; Tecnologia a Infranosi; Dirphy con ettrolluminizione LED IPS TFF LCD, superficie antiriflesso, ZeroGap Ingressi (ant) 11DMI x1, USB2.0 x2, USB 3.0 x1, USB Torach x1, USB Type-C x1 (post) USB2.0 x1, USB3 to x1, 82-32 x1, lettore SD Card x1, HIDMI x3 (OTS slox x1), Audo-In x1, VG-Aln x1, VBBTex1, A, V-In x1, JM-5-In x1, DP port x1, USB-touch x1 USB-touch x1 USB-tou		Construction of the second	
 In onniror deve possedere la tecnologia ZeroCap, selvatore che, a differenza dei display tadiationali, climina tutti gli strait tra vetto e chò si traduce in esperienza visiva eccezionale, miglior reattività al tocco con meno riflessi e angolo di vision più ampio. I monitori interattivi devono possedere certificazioni di qualità e sostenibili, progettati con meticolosità, utilizzando materiale per imballaggio riciclabile ed offenon unovo livello di risparnio energetto, con una notevole riduzione dell'impatto sull'ambiente, mantenendo al contempo prestazioni impeccabili. Il monitor dovrà possedere i seguenti requisiti Multitoxof. Fino a 40 tocchi simultanei (OS Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android, con penna e dito, Area Attiva 75"/86". Tecnologia a lafrazosti. Display con tetrolluminazione LED IPS TIPT LCD, superficie antiriffesso, ZeroGap Ingressi: (ant) HDM ti, USB2 0.2, USB 3.0 x1, USB 7.0 x2, USB 3.0 x1, USB 7.0 x1, X, Mol-na X, IV GA-In x1, HDM 1.3 (OPS slox1), Andio-In X1, VGA-In x1, VPBPR x1, AV-In x1, R]45-In x1, DP port x1, USB-touch x1 Uscirc: (post) SPDIPT x1, R]45-In x1, DP port x1, USB-touch x1 Uscirc: (post) SPDIPT x1, R]45-In x1, DP port x1, R3B-touch 45 UIIB (2.0 k30.2 105 x2) W2 2 Risoluzione 45 UIIB (2.0 k30.2 105 x2) W2 2 Risoluzione 45 UIIB (2.0 k30.2 105 x2) W2 2 Risoluzione 45 UIIB (2.0 k30.2 105 x2) W2 2 Risoluzione 45 UIIB (2.0 k30.2 105 x2) W2 2 Risoluzione 45 UIIB (2.0 k30.2 105 x2) W2 2 Risoluzione 45 UIIB (2.0 k30.2 105 x2) W2 2 Risoluzione 45 UIIB (2.0 k30.2 105 x2) W2 2 Risoluzione 45 UIIB (2.0 k30.2 105 x2) W2 2 Risoluzione 45 UIIB (2.0 k30.2 105 x2) W2 2 Risoluzione 45 UIIB (2.0 k30.2 105 x2) W2 2 Risoluzione 45 UIIB (2.0 k30.2 105 x2) W2 2 Risoluzione 45 UIIB (2.0 k30.2 k30 x2) Risoluzione 45 y			
soluzione che, a differenza dei display tradizionali, climina turti gli strati tra verto e pancello LCD; dunque, niente ani di mezzo e ciò itraduec in especienza visisa occizionale, miglior restrività al tocco con meno riflessi e angolo di vision più ampio. I monitori interattivi devono possedere certificazioni di qualità e sostenibiliti, progettati con meticolosti, utilizzando nun notvolle di risparmio energetico, con un notvolle di dizione dell'impatto sull'ambiente, mantenendo al coatempo prestazioni impeccabili. Il monitori dova passedere i seguenti requisiti Multitouch fino a 40 tocchi ismultantei (OS Window), fino a 20 tocchi in ambiente Andreidi, con penna e dito, Area Attiva 35°/487. Tecnologia a Infranzosi: Display con tetrolluminizzione LED Pis TFT LCD, superficie antirifesso, ZeroGap Ingressi: (ant) HDM xi, USB20 vz., USB 30 x1, USB Toach x1, USB Type-C x1 (post) USB20 x1, USB30 x1, RS-322 x1, lettore SD card x1, USB toach x1, USB 70 x2, USB 30 x1, HDM 13 (OT8 slotx1), Audo-In x1, WGA-In x1, WPBPR x1, AV-In x1, RJ45-In x1, HDMI CU x1, Larphone (Cuffic) x1, AV-Out x1 Userie: (post), SPDIF x1, RJ45-Aut x1, HDMI CU x1, Larphone (Cuffic) x1, AV-Out x1 Userie: froat, SU 2000 turilizzo in modalità std (75/46.000h cco) Verto antiglate temperato caldo con spessore 4mm, ducara 7Mohs Contrasto 5.0001 (tpp). Liefinem enzo 173º (PI) / 178° (V) Contrasto 5.0001 (tpi). Liefinem CPU Dual-core AT3 Dual-core AT5, GTU Quad-core MultiC31 - Wifi Bult-in 802.11 a/b/g/n/ac - Bluetooth - Memoria ROM 302.03 integrata - Phyer Audoi/Vidoc - Lettore WPS Office per accesso a disorse functosoff - Minroing app per condivisione/ Jupiterzione contourui da device (GNAndroid/Windows) au monitor con funzionalità Splisteren miniton 9 devices contemporane i new, dito e pugno per			per la matematica e la creazione di quiz interattivi.
soluzione che, a differenza dei display tradizionali, climina turti gli strati tra verto e pancello LCD; dunque, niente ani di mezzo e ciò itraduec in especienza visisa occizionale, miglior restrività al tocco con meno riflessi e angolo di vision più ampio. I monitori interattivi devono possedere certificazioni di qualità e sostenibiliti, progettati con meticolosti, utilizzando nun notvolle di risparmio energetico, con un notvolle di dizione dell'impatto sull'ambiente, mantenendo al coatempo prestazioni impeccabili. Il monitori dova passedere i seguenti requisiti Multitouch fino a 40 tocchi ismultantei (OS Window), fino a 20 tocchi in ambiente Andreidi, con penna e dito, Area Attiva 35°/487. Tecnologia a Infranzosi: Display con tetrolluminizzione LED Pis TFT LCD, superficie antirifesso, ZeroGap Ingressi: (ant) HDM xi, USB20 vz., USB 30 x1, USB Toach x1, USB Type-C x1 (post) USB20 x1, USB30 x1, RS-322 x1, lettore SD card x1, USB toach x1, USB 70 x2, USB 30 x1, HDM 13 (OT8 slotx1), Audo-In x1, WGA-In x1, WPBPR x1, AV-In x1, RJ45-In x1, HDMI CU x1, Larphone (Cuffic) x1, AV-Out x1 Userie: (post), SPDIF x1, RJ45-Aut x1, HDMI CU x1, Larphone (Cuffic) x1, AV-Out x1 Userie: froat, SU 2000 turilizzo in modalità std (75/46.000h cco) Verto antiglate temperato caldo con spessore 4mm, ducara 7Mohs Contrasto 5.0001 (tpp). Liefinem enzo 173º (PI) / 178° (V) Contrasto 5.0001 (tpi). Liefinem CPU Dual-core AT3 Dual-core AT5, GTU Quad-core MultiC31 - Wifi Bult-in 802.11 a/b/g/n/ac - Bluetooth - Memoria ROM 302.03 integrata - Phyer Audoi/Vidoc - Lettore WPS Office per accesso a disorse functosoff - Minroing app per condivisione/ Jupiterzione contourui da device (GNAndroid/Windows) au monitor con funzionalità Splisteren miniton 9 devices contemporane i new, dito e pugno per			Il monitor deve possedere la tecnologia ZeroGap.
 climina tuti gli strati tra veto e cioŝ traduce in esperienza visiva occesionale, unglior restrivita al tocco con meno riflesi e angolo di vision più ampio. I monitor internitivi devono possedere cerificazioni di quilite e ostenibiliti, progettari con meticolositi, ullizzando 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. Il monitor dovrà possedere i seguenti requisiti: Multitouch fino a 40 tocchi simultanei (OS Windows), fino a 20 tocchi in miberte Andreid, con penna e dito; Area Attiva 75"/86"; Teenologia a Infrarossi; Display con retrollluminazione LED IPS TIT LCD, superficie antirilasos, ZenoGap Ingressi (ant) HDM x1, USB20 x2, USB 3.0 x1, USB 7 ouch x2, USB 3.0 x1, S2 x2 x1, lettore SD Card x1, HDMI x3 (OPS slot x1), Audion 1, NO A-In x1, VPBPM x1, AV-In x1, R1, R145-In x1, DP out x1, USB-0 cach x1 x1, Exphone (Cuffie) 1, AV-Our x1, Speakera integrati formalmente RMS 2007 v2 Risoluzione 4K UHD (3.440.2 160)rx @60Hz) Luminositá 500 cd/m2, Coloni 1, Ob biloni 10bit Angolo di visualizzazione 178" (H) / 178" (V) Contrasto 5.00016 unilizzo in modalità isti (75/66.0001 cco) Vetto antiglate temperato caldo con spessore 4mm, duceza 7Mohs Caranteza 7Mohs Caranteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di riposta 5ms Sistema Android 1100 o superiore- CPU Dual-core A73 Dual-cor			
dunque, niente aria di mezzo e cò si traduce in especiera visiva accezionale, migior entitivià al tocco con meno rifessi e angolo di vision più ampio. I monitor internativi devono possedere certificazioni di qualità e sostenibiliti, progettati con meticolosità, utilizzando materiale per imballaggio riciclabile ed offrono un novo livello di risparmio energetico, con una notevole riduzione dell'impatto sull'ambiente, mantenendo al contempo prestazioni impeccabili. Il monitor dovà possedere i seguenti requisiti Multitouch fino a 20 tocchi in ambiente Androidi, con penna e diro, Area Attiva 75°/86°; Tecnologia a Infrarossi; Display con ettrolluminazione LEDD IPS 'ITF LCD, superficie antiriflesso, ZeroGap Ingressi (ant) HDM 14, USB20 x2, USB 3.0 x1, USB Touck x1, USB Type-C x1 (post) USB2.0 x1, USB3.0 x1, RS-232 x1, lettore SD Card X1, HDM 13 (OPS 10x1), Audio-In x1, VGA-In x1, HDM 13 (OPS 10x1), Audio-In x1, VGA-In x1, HDM 13 (OPS 10x1), Audio-In x1, VGA-In x1, HDM 14 (USB200 x2, USB 3.0 x1, HDM 15 (OPS 10x1), Audio-In x1, VGA-In x1, HDM 15 (OPS 10x1), Audio-In x1, HDM 1- Out x1, Earphone (Cuffe) x1, Av-Out x1 Especieres integrati frontalmente RMS 2007 x2 Risoluzione 4K UHD (38400x2) (1007 @00H12) Laferime minino 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4 mm, duceza 7Mohs Caratristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sisteme Android 110, o superiore- CPU Dual-core A73 Dual-core A53, GPU Quad-core MaliGS1 - Wifi Built-in 80.211 a/b/g/n/ac - Bluetooth - Menoria ROM 32GB integrata - Phayer Audio/Video- Lettore WPS Office per accesso a risoree Microsofi – Microing a pp per condivisione/duplicazione co			
 espeirenza visiva eccezionale, miglior reattività al tocco con meno rilessi e angolo di vision più ampio. I monitor interattivi devono possedere cerificazioni di quilite e sostenibilità, progettati con meticolosità, utilizzando materiale per imballaggio riciclabile ed offrono un novo livello di risparnio energetico, con una notevole riduzione dell'impatto sull'ambiene, mantenendo al contempo perstazioni impecabili. Il monitor dovrà possedere i seguenti requisiti: Multitouch fino a 40 tocchi is imultanei (OS Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android, con pena e dito, Area Attiva 77.86°; Tecnologia a Infranossi, Display con retrolluminazione LED INS TITT LCD, superficie antifiesos, ZeoCap Ingressi (ant) HDMI x1, USB20 x2, USB 3.0 x1, USB Touch x1, USB Touch x1, USB Touch x1, USB Touch x1, USB-touch x1 USB-touch x1 Useite (post) SPDIF x1, R45-tou x1, HDMI x3 (OPS iot x1), Audio-In x1, VGA-In x1, YPBPR x1, AV-In x1, R45-In x1, PD pott x1, USB-touch x1 Useite (post) SPDIF x1, R45-tou x1, HDMI x1 (USB-touch x1) Useite (post) SPDIF x1, R45-tou x1, HDMI x1 (USB-touch x1) Useite (post) SPDIF x1, R45-toux x1, HDMI x1 (USB-touch x1) Useite (post) SPDIF x1, R45-toux x1, HDMI x1 (USB-touch x1) Useite (post) SPDIF x1, R45-toux x1, HDMI x1 (USB-touch x1) Useite (post) SPDIF x1, R45-toux x1, HDMI x1 (USB-toux x1), HDMI x1 (USB-toux x1), HDMI x1 (USB-toux x1)) Useite (post) SPDIF x1, R45-toux x1, HDMI (Out x1, Earphone (Uffe) x1, AV-Coux x1) Speakers integrati fonalmente RMS 200% z2) Risolusione 4K UHD (3.8406.2160px (@oH3)) Luminosità 500 ed/m2, Coloni 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 1704 (Mo1 Y104 (V) Contrast sinoni ROM 32GIB integrata - R16/s600h eco) Vetto antiglac temperato caldo con spessore 4mm, Tempo di risposta 3ms Stetma Android 11.0 o superiore- CPU Dual-core A73 Dual-core A53, GPU Quad-core<	1		
 točen con meno riflesi e anglo di vision più ampio. I monitor intreattivi devono possedere certificazioni di qualiti e sostenibilità, progettati con meticolostà, utiliza do fifono un novo livello di risparnio energetico, con una notevole riduzione dell'impatto sull'ambiente, mantenendo al contempo prestazioni impeccabili. Il monitor dovà possedere i seguenti requisiti: Multitouch fano a 40 tocchi ismultanei (OS Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android, con penna e dito; Area Attiva 75''/86'', Teenologia a Infrarossi; Display con retrolliminazione L1DI PIS 'ITF' LCD, superficie antifilesso, ZeroGap Ingressi (ant) HDMI s1, USB20 x2, USB 3.0 st., USB Touck x1, US			
ampio. 1 monitor interativi devono posedere certificazioni di qualità e sostenibilità, progettati con meticolosità, utilizzando materiale per imballaggio riciclabile ed offrono un nuoro livello di risparmio encegetico, con una notevole riduzione dell'impatto sull'ambiente, mantenendo al contempo prestazioni impeccabili. Il monitor dovà posedere i seguenti requisiti: Multitouch fino a 40 tocchi simultanei (OS Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android, con penna e dito, Area Attiva 757/667 (Tecnologia a Infrarossi, Display con retroilluminazione LED IPS TITI LCD, superficie antifilesso, ZeroGap Ingressi (ant) HDMI x1, USB2 02, USB 2.0 x1, USB Touch x1, USB Toucc x1, USB 2.0 x2, USB 2.0 x1, USB Touch x1, USB 70ec X1, [Opset) USB2.0 x1, USB 30 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 Usette: (post), SPDIF x1, RJ45-In x1, DP port x1, USB touch (LHID (3.840x2) 160x0 @00Hz) Luminositi 500 cel/m2; Coloi 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.0001 (typ.) Lifetime minimo 50.0001 tulizzo in modalità std (75/56.0001 ecc) Vetro antiglate temperato caldo con spessore 4mm, duzeza 7 Mobs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di nisposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore-CPU Dual-core A73 Dual-core A73, GPU Quad-core MalG51 - Wifi Built-in 80.211 a/b/g/n/ac - Bluetoroh - Memoria ROM 32GB integrata - Player Andio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risores Microsoft - Mirroring app per condivisione/duplicazione contenuti da device (OS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splistecen minimo 9 devices contemporanei -			esperienza visiva eccezionale, miglior reattività al
ampio. 1 monitor interativi devono posedere certificazioni di qualità e sostenibilità, progettati con meticolosità, utilizzando materiale per imballaggio riciclabile ed offrono un nuoro livello di risparmio encegetico, con una notevole riduzione dell'impatto sull'ambiente, mantenendo al contempo prestazioni impeccabili. Il monitor dovà posedere i seguenti requisiti: Multitouch fino a 40 tocchi simultanei (OS Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android, con penna e dito, Area Attiva 757/667 (Tecnologia a Infrarossi, Display con retroilluminazione LED IPS TITI LCD, superficie antifilesso, ZeroGap Ingressi (ant) HDMI x1, USB2 02, USB 2.0 x1, USB Touch x1, USB Toucc x1, USB 2.0 x2, USB 2.0 x1, USB Touch x1, USB 70ec X1, [Opset) USB2.0 x1, USB 30 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 Usette: (post), SPDIF x1, RJ45-In x1, DP port x1, USB touch (LHID (3.840x2) 160x0 @00Hz) Luminositi 500 cel/m2; Coloi 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.0001 (typ.) Lifetime minimo 50.0001 tulizzo in modalità std (75/56.0001 ecc) Vetro antiglate temperato caldo con spessore 4mm, duzeza 7 Mobs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di nisposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore-CPU Dual-core A73 Dual-core A73, GPU Quad-core MalG51 - Wifi Built-in 80.211 a/b/g/n/ac - Bluetoroh - Memoria ROM 32GB integrata - Player Andio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risores Microsoft - Mirroring app per condivisione/duplicazione contenuti da device (OS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splistecen minimo 9 devices contemporanei -			tocco con meno riflessi e angolo di vision più
 cerificazioni di quihi e sotenibilità, progettai con meticolosità, utilizzando materiale per imballaggio riciclabile ed offrono un nuovo livello di risparnio energetico, con una notevole riduzione dell'impatto sull'ambiente, mantenendo al contempo prestazioni impactosili. Il monitor dovri possedere i seguenti requisiti: Multitouch fino a 40 tocchi simultanei (OS Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android, con penna e dito, Area Attiva 75"/36"; Tecnologia a Infrarossi, Display con tertoilluminazione LED IPS TTF LCD, superficie antiriflesso, ZeroGap Ingressi (ant) HDMI x1, USB20 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 slotx1), Anduio In x1, VGA-In x1, YPBPR x1, AV-1n x1, RJ45-In X1, DP pott x1, USB-touch x1 Usseite: (post) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI- Out x1, Earphone (Caffie) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840e.2 Hopt @MV-z1 Risoluzione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.0001 (pp.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86 000h eco) Vetto antiglate temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- CPU Dual-core A73 Dual-core A53, GPU Qual-core MalG51 - Wifi Builti and ROM 32GB integrata - Bluetooth - Memoina ROM 32GB integrata - Bluetooth - Memoina ROM 32GB integrata - Bluetooth - Memoina ROM 23GB integrata - Bluetoother operatory apper avaigazione web - DabluiNote app per sc			
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. Il monitor dovà possedere i seguenti requisiti: Multitouch fino a 40 tocchi i smultanei (OS Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android, con penna edito, Area Attiva 757/867; Tecnologia a la franossi, Display con retroilluminazione LED IPS TFT LCD, superficie antiriflesso, ZeroGap 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, R8-232 x1, lettore SD Card x1, HDDMI x1, USB3 tox1, Audio-In x1, VGA-In x1, VSB-Touch x1, uSB 510x1, Audio-In x1, VGA-In x1, USB-Touch x1, USD 510x1, AU-Out x1 Uscite: (post.) SPDIF x1, AV-Out x1 Speakers integraif frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3:Abe2.160x2 (00Hz) Luminosita 500 cd/m2; Colori 1.07 billioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.0001 (trp.) Lifetime minimo 50.000h tuilizzo in modalità std (75/86.000h eco.) Vetto antiglate temperato caldo con spessore 4mm, duezza 7Mabs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore-CPU Dual-core A73 Dual-core A53, GPU Quad-core MaliG51 - Wifi Built-in 802.11 a/b/g/n/ac - Bluetooth - Memoira ROM 32GB integrata - Player Audio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoft - Microirag app per condivisione/ dynelizzoine contenuti da device (IOS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splitscreen minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Fiefox) per anvigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporanei -	2		
imballaggio ricidabile ed offrono un nuovo livello di risparmio encregrico, con una notevole riduzione dell'impatto sull'ambiente, mantenendo al contempo prestazioni impeccabili. Il monitor dovi possedere i seguenti requisiti: Multitouch fino a 40 tocchi is ambiente Android, con penna e dito; Area Attiva 75"/86"; Tecnologia a Infrarossi; Display con retrolluminazione LED IPS TTF LCD, superficie antiriflesso; ZeroGap Ingressi (ant) HDMI x1, USB Type-C x1 (post) USB2.0 x2, USB Touck x1, USB Type-C x1 (post) USB2.0 x2, USB Touck x1, USB Type-C x1 (post) USB2.0 x2, uSB 50 x1, RS-232 x1, lettore SD Card x1, HDMI x3 (OPS slox1), Audio-In x1, VGA-In x1, YPBPR x1, AV-In x1, RJ45-In x1, DP port x1, USB-rouck x1 USSt-rouck x1 Speakers integrati frontalmente RNS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) Luminositi 500 cd/m2; COsi 1.07 biloxi 10bit Angrolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.0001 (Dp.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, duezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore: CPU Dual-core A73 Dual-core A53, GPU Quad-core MalG51 - Wifi Built-in 80.211 a/b/g/n/ac - Bluetorh - Memoina ROM 32GB integrata - Player Audio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risorse Kincrosoft - Mitrisoring app per condivisione/duplicazione contenuti da device (OS/Android/Windows) su monitor con funzionaliti Splitsecen minimo 9 devices contemporanci - WebBrowser app (FierGoy per anvigazione web - DabluiNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporanci - </td <th></th> <td></td> <td></td>			
di risparnio energetico, con una notevole riduzione dell'impatto sull'ambiente, mantenendo al contempo prestazioni impeccabili. Il monitor dovà possedere i seguenti requisiti Multitouch fino a 40 tocchi in ambiente Android, con penna e dito, Area Attiva 75° /86°; Tecnologia a Infrarossi; Display con retroilluminazione LED IPS TFT LCD, superficie antiriflesso, ZeroGap Ingressi (ant), HDMI x1, USB20 x2, USB 30 x1, USB Touch x1, USB Type-C x1 (post) USB2.0 x1, USB3 to x1, RS-232 x1, lettore SD Card x1, HIDMI x3 (OPS slot x1), Audio-In x1, VGA-In x1, YPBFR x1, AV-In x1, RJ45-In x1, DP port x1, USB-touch x1 USB-touch x1 USB-touch x1 USB-touch x1 USB-touch x1 Uscite: (post). SPDIF, x1, RJ45-Out x1, HDMI- Out x1, Earphone (Cuffic) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (38402: 1609; a060Hz) Luminositi SD0 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 500001 (typ.) Lifetime minimo 50.0001. utilizzo in modalità std (75/86.0001 eco) Vetro antigliate temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore-CPU Dual-core A73 Dual-core A53, GPU Quad-core MalGS1 - Wift Built-in 802.11 a/b/g/n/ac - Bluetooth - Memoria ROM 32GB integrata - Player Audio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoff - Mircoria ROM 32GB integrata - Player Audio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoff - Mircoria ROM 32GB integrata - Player Audio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoff - Mircoria ROM 32GB integrata - Player Audio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoff - Mircoria ROM 32GB integrata - Player Audio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoff - Mircoria per per condivisione/duplicazione contenuti da device (iOS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splitzecene minimo 9 devices contemporanei -			지수가 같은 것이 같은 것은 것으로 했다. 같은 것이라는 것이 있다. 것이라 가지 않는 것이라는 것이라.
riduzione dell'impatro sull'ambiente, mantenendo al contempo prestazioni impeccabili. Il monitor dovrà possedere i seguenti requisiti Multitouch fino a 40 tocchi simultanei (OS Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android, con penna e dito; Area Attiva 75"/86"; Tecnologia a Infrarossi; Display con tertoillumizanice LED ITS TFT LCD, superficie antiriflesso, ZeroGap Ingressi: (ant.) HDM 13, USB2.0 x2, USB 3.0 x1, USB Touch x1, USB Type-C x1 [post] USB2.0 x1, USB 30 x1, RS-232 x1, lettore SD Card x1, HDMI x3 (OPS slot x1), Aduò-In x1, VGA-In x1, VFBPR x1, AV-In x1, RJ45-In x1, DP port x1, USB-touch x1 Uscite: (post.) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI- Out x1, Earphone (Cuffie) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @loOHz) Luminositi 500 ed/m2; Colori 107 bilioni 10bit Angelo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.000:1 (typ) Lifetime minimo 50.0000 utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, duczza 7Molts Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- CPU Dual-core A73 Dual-core A53 , GPU Quad-core MaliCG1 - Wiff Built-in 802.11 a/b/g/n/ac - Bluetooch - Memorin ROM 32GB integrata - Player Audio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoft - Microsing app per condivisione/duplicazione contenuti da device (OS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splitscreen minimo 9 devices contemporanei -	1		imballaggio riciclabile ed offrono un nuovo livello
al contempo prestazioni impeccabili. Il monitor dovrà possedere i seguenti requisiti: Multitouch fino a 40 tocchi simultanci (OS Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android, con penna e dito; Area Attiva 75°/46°; Tecnologia a Infarrossi; Display con retroilluminazione LED IPS TFT LCD, superficie antiriflesso, ZeroGap Ingressi (ant) FIDMI x1, USB20 x2, USB 30 x1, USB Touch x1, USB Type-C x1 (post) USB20 x1, USB30 x1, RS-232 x1, lettore SD Card x1, HIDMI x3 (DFS slot x1), addio-In x1, OFA-In x1, YPBPR x1, AV-In x1, RJ45-In x1, HDMI Our x1, Earphone (Cuffic) x1, RJ45-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) Luminositi 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.00001 (typ.) Lifetime minimo 50.00001 utilizzo in modalità std (75/86.0000 eco) Vetro antiglate temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratterisitche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore-CPU Dual-core A73 Dual-core A73 GPU Quad-core MalG31 - Wifi Built-in 802.11 a/b/g/n/ac - Bluetooth - Memoria ROM 32GB integrata = Player Audio/Vidoo- Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoft - Mircoring app per condivisione/duplicazione contenuti da device (iOS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splitscene minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Firefox) per navigazione web - Dablia.Note app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporanei - penna, dito e pugno per			di risparmio energetico, con una notevole
al contempo prestazioni impeccabili. Il monitor dovrà possedere i seguenti requisiti: Multitouch fino a 40 tocchi simultanci (OS Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android, con penna e dito; Area Attiva 75°/46°; Tecnologia a Infarrossi; Display con retroilluminazione LED IPS TFT LCD, superficie antiriflesso, ZeroGap Ingressi (ant) FIDMI x1, USB20 x2, USB 30 x1, USB Touch x1, USB Type-C x1 (post) USB20 x1, USB30 x1, RS-232 x1, lettore SD Card x1, HIDMI x3 (DFS slot x1), addio-In x1, OFA-In x1, YPBPR x1, AV-In x1, RJ45-In x1, HDMI Our x1, Earphone (Cuffic) x1, RJ45-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) Luminositi 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.00001 (typ.) Lifetime minimo 50.00001 utilizzo in modalità std (75/86.0000 eco) Vetro antiglate temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratterisitche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore-CPU Dual-core A73 Dual-core A73 GPU Quad-core MalG31 - Wifi Built-in 802.11 a/b/g/n/ac - Bluetooth - Memoria ROM 32GB integrata = Player Audio/Vidoo- Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoft - Mircoring app per condivisione/duplicazione contenuti da device (iOS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splitscene minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Firefox) per navigazione web - Dablia.Note app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporanei - penna, dito e pugno per			riduzione dell'impatto sull'ambiente, mantenendo
I II. monitor dovia posedere i seguenti requisiti: Multitouch fino a 40 tocchi simultanei (OS Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android, con penna e dito, Area Attiva 75"/86"; Teenologia a Infarzossi; Display con etroilluminazione LED IPS TFT LCD, superficie antiriflesso, ZeroGap Ingressi: (ant) HIDMI x1, USB2 0.02, 2USB 3.0 x1, USB TOUCK x1, USB Type-C x1 (post) USB2.0 x1, USB 30 x1, R5-232 x1, lettore SD Card x1, HDMI x3 (OPS slot x1), Audio-In x1, VG-A1 n x1, YPBPR x1, AV-In x1, RJ45-In x1, DP port x1, USSE-touch x1 Uscite: (post) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI- Out x1, Earphone (Cuffie) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) Luminosità 500 cd/nz; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.0001 (typ.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglate temperato caldo con spessore 4mn, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android 11.0 o superiore: CPU Dual-core A73 Dual-core A53, GPU Quad-core MaliGS1 - Wifi Bulti-in 802.11 a/b/g/n/ac - Bluetooth - Memoria ROM 32GB integrata - Player Audio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoft - Miroring app per condivision/duplicazione contenuti da device (OS/Antroid) Windows) su monitor con funzionalità Splitscreen minimo 9 devices contemponanei - WebBrowser app (Firefox) per antigazione web- Dabliu/Note app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiai contenuto (funzione di touch differenziato e contenuto funzionalità Splitscreen minimo 9 devices contenuto (funzione di touch differenziato e contenuto (funzione di touch differenziato e contenuto funzionalità con contenuti da			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 Multitouch fino a 20 tocchi simultanci (OS Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android, con penna e dito; Area Attiva 75°/86°; Tecnologia a Infartossi; Display con retroilluminazione LED IPS TFT LCD, superficie antifielsoz, ZeroGap Ingressi: (ant.) HDMI x1, USB2 0 x2, USB 3.0 x1, USB Touch x1, USB Type-C x1 (post.) USB2.0 x1, USB Touch x1, USB Touch x1, USB Type-C x1 (post.) USB2.0 x1, USB 5.0 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 Useite: (post.) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI Out x1, Earphone (Cuffie) x1, AV-Out x1 Spcakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz). Luminosit 500 cd/m2; Coloi 1.07 billion 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.0001 (typ.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, ducezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- CPU Dual-core A73 Dual-core A53, GPU Quad-core MaliGS1 - Wifi Built-in 802.11 a/b/g/n/ac - Bluetooth - Memoira ROM 32GB integrata - Player Audio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risore Microsoft - Microsing app per condivisione/duplicazione contenuti da device (COS/Antforid/Windows) su monitor con funzionalità Splitscreen minimo 9 devices contemporauei - WeBBrowser app (Firefox) per antigazione web - DabluiLNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporanei - WebBrowser app (Firefox) per antigazione web - Dablui-Core A73 Dual-core A53, GPU Quad-core 			
 Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android, con penna e dito; Area Attiva 75"/86"; Tecnologia a Infarossi; Display con retroilluminazione LED IPS TIFT LCD, superficie antiriflesso, ZeroGap Ingressi; (ant) HDMI x1, USB2.0 x2, USB 3.0 x1, USB Touch x1, USB-20 x1, USB 2.0 x1, USB 2		5. S.	
<pre>con penna edito; Area Attiva 75"/86"; Tecnologia a Infrarossi; Display con retroilluminazione LED IPS TFT LCD, superficie antiriflesso, ZeroGap Ingressi: (ant) HDMI x1, USB20 x2, USB 3.0 x1, USB Touch x1, USB Type-C x1 (post) USB2.0 x1, USB30 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 Uscitte: (post) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI- Out x1, Earphone (Cuffie) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) Luminosit 500 cd/m2; Colori 1.07 billioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrast 5.0002h (cc) UC contrasto 5.002h (cc) UC contrasto 5.002h (cc) UC contrasto 5.002h (cc) UC contrasto 5.002h (c</pre>			
a Infrarossi: Display con retroilluminazione LED IPS TFT LCD, superficie antirifiesso, ZeroGap Ingressi: (ant) HDMI x1, USB2.0 x2, USB 3.0 x1, USB Touch x1, USB Type-C x1 (post) USB2.0 x1, USB 3.0 x1, RS-232 x1, lettore SD Card x1, HDMI x3 (OPS slot x1), Audio-In x1, VGA-In x1, YBEPR x1, AV-In x1, RJ45-In x1, DP port x1, USB-touch x1 Uscire: (post.) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI- Out x1, Earphone (Cuffie) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @doHz) Luminositä 5000 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.000:1 (typ.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco.) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezaz 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 - Microring app per condivisione/duplicazione contenuti da device (IOS/Andhoid/Windowi) su monitor con fuzzionalità Splitscreen onitimo 9 devices contemporaneci - Web Foroxie, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneci ta penna, dito e pugno per	1		Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android,
a Infrarossi: Display con retroilluminazione LED IPS TFT LCD, superficie antirifiesso, ZeroGap Ingressi: (ant) HDMI x1, USB2.0 x2, USB 3.0 x1, USB Touch x1, USB Type-C x1 (post) USB2.0 x1, USB 3.0 x1, RS-232 x1, lettore SD Card x1, HDMI x3 (OPS slot x1), Audio-In x1, VGA-In x1, YBEPR x1, AV-In x1, RJ45-In x1, DP port x1, USB-touch x1 Uscire: (post.) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI- Out x1, Earphone (Cuffie) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @doHz) Luminositä 5000 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.000:1 (typ.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco.) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezaz 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 - Microring app per condivisione/duplicazione contenuti da device (IOS/Andhoid/Windowi) su monitor con fuzzionalità Splitscreen onitimo 9 devices contemporaneci - Web Foroxie, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneci ta penna, dito e pugno per			con penna e dito; Area Attiva 75"/86"; Tecnologia
IPS TFT LCD, superficie antiriflesso, ZeroGap 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 sloxt), Audio-In x1, VGA-In x1, YPBPR x1, AV-In x1, RJ45-In x1, DP port x1, USB-touch x1 Uscitte: (post) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI- Out x1, Earphone (Cuffie) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840s.21.60px @60Hfz) Luminosità 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.0001 (tp) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglate temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 - Mircoring app per condivisione/Audipleazione contenuti da device (iOS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splitscreen minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Firefox) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
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-322 x1, lettore SD Card x1, HDMI x3 (OPS lot x1), Audio-In x1, VGA-In x1, YPBPR x1, AV-In x1, RJ45-In x1, DP port x1, USB-touch x1 Uscite: (post) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI- Out x1, Eaphone (Cuffie) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) Luminosità 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.0001 (typ.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglate temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 - Microsing app per condivisional/uplicazione contenuti da device (iOS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splitsereen minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Firefox) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo ta penna, dito e pugno per			
 UŠB 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 Uset-tice (post.) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI-Out x1, Earphone (Cuffie) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (0.3840x:160px @60Hz) Luminosità 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (Y) Contrasto 5.000:1 (Hpp.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezza TMohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- CPU Dual-core A73 Dual-core A53, GPU Quad-core MalfG51 - Wiff 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 (OS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splitscreen minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Firefox) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto di funzione di touch differenziato e contemporaneo ta penna, dito e pugno per 	St. 1		
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 Uscite: (post) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI- Out x1, Earphone (Cuffic) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) Luminosità 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.000:1 (typ.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 (OS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splitscreen minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Firefox) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo ta penna, dito e pugno per			
 HDMI 33 (OPS slot x1), Audio-In x1, VGA-In x1, YPBPR x1, AV-In x1, RJ45-In x1, DP port x1, USB-touch x1 Uscite: (post.) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI-Out x1, Earphone (Cuffie) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) Lurninositi 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.000:1 (typ.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore-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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto di funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per 			
 YPBPR x1, AV-In x1, RJ45-In x1, DP port x1, USB-touch x1 USB-touch x1 Uscite: (post.) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI-Out x1, Earphone (Cuffie) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) Luminosità 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.0001 (typ.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- CPU Dual-core A73 Dual-core A53, GPU Quad-core MaliC51 - 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 Microsoff - Mirroring app per condivisione/duplicazione contenuti da device (IOS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splitscreen minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Firefos) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contemuto (funzione di touch differenziato e contemuto can penna, dito e pugno per 			
USB-touch x1 Uscite: (post.) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI- Out x1, Eaphone (Cuffie) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) Luminosità 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.000:1 (typ.) Lifetime minimo 5000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco.) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			HDMI x3 (OPS slot x1), Audio-In x1, VGA-In x1,
USB-touch x1 Uscite: (post.) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI- Out x1, Eaphone (Cuffie) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) Luminosità 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.000:1 (typ.) Lifetime minimo 5000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco.) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			YPBPR x1, AV-In x1, RI45-In x1, DP port x1,
Uscite: (post.) SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI- Out x1, Earphone (Cuffie) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) Luminosità 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.0001 (typ.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- CPU Dual-core A73 Dual-core A53, GPU Quad-core MaliC51 - Wiff 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 contemporanci - WebBrowser app (Firefox) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualisaisi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per	1		
Out x1, Earphone (Cuffe) x1, AV-Out x1 Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) Luminositi 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.0001 (typ.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 Splitsreen minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Firefox) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contemporaneo ta penna, dito e pugno per	1		
Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2 Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) Luminosità 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.000:1 (typ.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contemporane ta penna, dito e pugno per			A
Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz)Luminosità 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bitAngolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V)Contrasto 5.0001 (typ.)Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std(75/86.000h eco)Vetro antiglare temperato caldo con spessore4mm, duczza 7MohsCaratteristiche pannello touch: Precisione <1mm,			
Luminosità 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.000:1 (typ.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 (Firefos) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			Speakers integrati frontalmente RMS 20W x2
Luminosità 500 cd/m2; Colori 1.07 bilioni 10bit Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.000:1 (typ.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 (Firefos) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per	-		Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz)
Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Contrasto 5.0001 (typ.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglate temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- CPU Dual-core A73 Dual-core A53, GPU Quad-core MaliC51 - 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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
Contrasto 5.000:1 (typ.) Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75/86.000h eco) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- CPU Dual-core A73 Dual-core A53, GPU Qual-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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
(75/86.000h eco) Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
Vetro antiglare temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			(75/86.000h eco)
4mm, durezza 7Mohs Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			Vetro antiglare temperato caldo con spessore
Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
Tempo di risposta 3ms Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
Sistema Android Integrato Android 11.0 o superiore- 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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
superiore- 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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			superiore- CPU Dual-core A73 Dual-core A53,
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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per	1		
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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
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 - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
condivisione/duplicazione contenuti da device (iOS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splitscreen minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Firefox) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
condivisione/duplicazione contenuti da device (iOS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splitscreen minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Firefox) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per	1		Microsoft - Mirroring app per
device (iOS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splitscreen minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Firefox) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			condivisione/duplicazione contenuti da
funzionalità Splitscreen minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Firefox) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per	1		
contemporanei - WebBrowser app (Firefox) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			A second s
WebBrowser app (Firefox) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per	1		
DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			WebBrowser app (Firefox) per navigazione web -
su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
contemporaneo tra penna, dito e pugno per			
			 Constraint Sciences and a straint state of the second straint str
cancellare e con funzionalità aggiuntiva palm			
80			cancellare e con funzionalità aggiuntiva palm

Tel. 032281588 - C.F. 91020240031 - C.M. NOIC83200B

E-mail: noic83200b@istruzione.it - PEC: noic83200b@pec.istruzione.it - www.icborgomanero1.edu.it_



FUTURA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE – BORGOMANERO 1

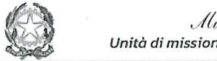
Italiadomani PANO NAZIONALE DI RIPPESA E PESIJENZA

Viale Dante, 13 – 28021- Borgomanero (NO)

	detection con cui il palmo viene riconosciuto
	come entità differente dalla penna/dito e non
	interferisce accidentalmente con la scrittura) - App
	didattiche Google Classroom e app di
	videoconferenza precaricate su OS Android
	Zoom, Meet, Skype, Webex
	DOTAZIONE A CORREDO DEL MONITOR
	Installazione su staffa in uno dei plessi
	dell'Istituto; Penna x2, Telecomando x1, Cavo di
a	alimentazione, cavo HDMI, cavo USB;
	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 collaborativo-
	gestionale per creazione lezione interattiva (licenza
	perpetua). GARANZIA 36 MESI ON-SITE
	PREMIÚM CON SWAP DEL PRODOTTO AL
	PRIMO ANNO. 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 il/i
	monitor interattivo/i installato. Il servizio consiste
	nello swap direttamente nella sede del
	· 이상 이 것은 가지 이 안 있는 것 같은 것 같
	funzionante, 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.
	IL MONITOR DOVRA' ESSERE
	CONFORME/CERTIFICATO, PENA
	ESCLUSIONE, ALLE SEGUENTI
1 1	NORMATIVE: Certificato Energy Star, conditio
1 1	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/prod
	uct/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
1	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

Tel. 032281588 - C.F. 91020240031 - C.M. NOIC83200B

E-mail: noic83200b@istruzione.it - PEC: noic83200b@pec.istruzione.it - www.icborgomanerol.edu.it_



Ministero dell'Istruzione e del Merito Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU FUTURA

Italiadomani

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE – BORGOMANERO 1

Viale Dante, 13 – 28021- Borgomanero (NO)

UNI EN I interazioni normativa E lamps and la esclusione); dotazione di funzionali no del syllabus dell'AICA (/ e di I Calcolo certificaziono produttore di essere chiara https://www dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATT COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. D almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà permo bidirezionale	PER CREAZIONE PRESENTAZIONE
interazioni normativa E lamps and la esclusione); dotazione de funzionali no del syllabus dell'AICA (/ ed il Calcole certificazione produttore di essere chiara https://www. dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATT COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 li Dovrà essen Learning T Matematica, Geografa, dovrà permet bidirezionale	uomo/sistema; Conforme alla N 62471 "Photobiological safety of np systems" (allegare certificato pena II software didattico desktop in I monitor deve soddisfare i requisiti cessari alla piena copertura delle voci CERT-LIM Interactive Teacher ssociazione Italiana per l'Informatica Automatico). Oltre alla copia della rilasciata da AICA ed intestata al el monitor, evidenza della stessa deve nente riportata sul sito istituzionale caicanet.it/cert-lim (allegare copia AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' ATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) nore dovrà permettere la gestione del
interazioni normativa E lamps and la esclusione); dotazione de funzionali ne del syllabus dell'AICA (/ ed il Calcole certificazione produttore di essere chiara https://www. dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATT COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 il Dovrà essen Learning T Matematica, Geografia, dovrà permet bidirezionale	uomo/sistema; Conforme alla N 62471 "Photobiological safety of np systems" (allegare certificato pena II software didattico desktop in I monitor deve soddisfare i requisiti cessari alla piena copertura delle voci CERT-LIM Interactive Teacher ssociazione Italiana per l'Informatica Automatico). Oltre alla copia della rilasciata da AICA ed intestata al el monitor, evidenza della stessa deve nente riportata sul sito istituzionale caicanet.it/cert-lim (allegare copia AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' ATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) nore dovrà permettere la gestione del
normativa E lamps and la esclusione); dotazione de funzionali ne del syllabus dell'AICA (/ ed il Calcole certificazione produttore d essere chiara https://www dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATT COLLABOU TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. D almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	N 62471 "Photobiological safety of np systems" (allegare certificato pena II software didattico desktop in I monitor deve soddisfare i requisiti cessari alla piena copertura delle voci CERT-LIM Interactive Teacher ssociazione Italiana per l'Informatica Automatico). Oltre alla copia della rilasciata da AICA ed intestata al el monitor, evidenza della stessa deve nente riportata sul sito istituzionale caicanet.it/cert-lim (allegare copia AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' CATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) ntore dovrà permettere la gestione del
lamps and la esclusione); dotazione de funzionali ne del syllabus dell'AICA (/ ed il Calcole certificazione produttore d essere chiara https://www dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATT COLLABOU TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. D almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	np systems" (allegare certificato pena II software didattico desktop in I monitor deve soddisfare i requisiti cessari alla piena copertura delle voci CERT-LIM Interactive Teacher ssociazione Italiana per l'Informatica Automatico). Oltre alla copia della rilasciata da AICA ed intestata al el monitor, evidenza della stessa deve nente riportata sul sito istituzionale caicanet.it/cert-lim (allegare copia AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' CATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) ntore dovrà permettere la gestione del
esclusione); dotazione de funzionali ne del syllabus dell'AICA (4 ed il Calcole certificazione produttore d essere chiara https://www dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATI COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenui co permettere Multipen. D almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	Il software didattico desktop in I monitor deve soddisfare i requisiti cessari alla piena copertura delle voci CERT-LIM Interactive Teacher ssociazione Italiana per l'Informatica Automatico). Oltre alla copia della rilasciata da AICA ed intestata al el monitor, evidenza della stessa deve nente riportata sul sito istituzionale caicanet.it/cert-lim (allegare copia AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' ATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) ntore dovrà permettere la gestione del
dotazione de funzionali ne del syllabus dell'AICA (/ ed il Calcole certificazione produttore di essere chiara https://www dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATI COLLABOI TEACHER Il software ai dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Di almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	I monitor deve soddisfare i requisiti cessari alla piena copertura delle voci CERT-LIM Interactive Teacher ssociazione Italiana per l'Informatica Automatico). Oltre alla copia della rilasciata da AICA ed intestata al el monitor, evidenza della stessa deve nente riportata sul sito istituzionale caicanet.it/cert-lim (allegare copia AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' CATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) ntore dovrà permettere la gestione del
dotazione de funzionali ne del syllabus dell'AICA (/ ed il Calcole certificazione produttore di essere chiara https://www dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATI COLLABOI TEACHER Il software ai dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Di almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	I monitor deve soddisfare i requisiti cessari alla piena copertura delle voci CERT-LIM Interactive Teacher ssociazione Italiana per l'Informatica Automatico). Oltre alla copia della rilasciata da AICA ed intestata al el monitor, evidenza della stessa deve nente riportata sul sito istituzionale caicanet.it/cert-lim (allegare copia AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' CATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) ntore dovrà permettere la gestione del
funzionali ne del syllabus dell'AICA (/ ed il Calcole certificazione produttore d essere chiara https://www dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATT COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. D almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	cessari alla piena copertura delle voci CERT-LIM Interactive Teacher ssociazione Italiana per l'Informatica Automatico). Oltre alla copia della rilasciata da AICA ed intestata al el monitor, evidenza della stessa deve nente riportata sul sito istituzionale caicanet.it/cert-lim (allegare copia AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' CATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) nore dovrà permettere la gestione del
del syllabus dell'AICA (4 ed il Calcole certificazione produttore di essere chiara https://www dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATI COLLABOI TEACHER Il software ai dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà permet bidirezionale rete locale	CERT-LIM Interactive Teacher ssociazione Italiana per l'Informatica Automatico). Oltre alla copia della rilasciata da AICA ed intestata al el monitor, evidenza della stessa deve nente riportata sul sito istituzionale caicanet.it/cert-lim (allegare copia AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' CATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) ntore dovrà permettere la gestione del
dell'AICA (4 ed il Calcolo certificaziono produttore di essere chiara https://www dichiaraziono SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATI COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà permo bidirezionale rete locale	ssociazione Italiana per l'Informatica Automatico). Oltre alla copia della rilasciata da AICA ed intestata al el monitor, evidenza della stessa deve mente riportata sul sito istituzionale caicanet.it/cert-lim (allegare copia AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' CATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) nore dovrà permettere la gestione del
ed il Calcolo certificazione produttore di essere chiara https://www dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATT COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Di almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà permet bidirezionale rete locale	Automatico). Oltre alla copia della rilasciata da AICA ed intestata al el monitor, evidenza della stessa deve mente riportata sul sito istituzionale aicanet.it/cert-lim (allegare copia AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' ATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) nore dovrà permettere la gestione del
ed il Calcolo certificazione produttore di essere chiara https://www dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATT COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Di almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà permet bidirezionale rete locale	Automatico). Oltre alla copia della rilasciata da AICA ed intestata al el monitor, evidenza della stessa deve mente riportata sul sito istituzionale aicanet.it/cert-lim (allegare copia AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' ATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) nore dovrà permettere la gestione del
certificazione produttore d essere chiara https://www dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATT COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. D almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	rilasciata da AICA ed intestata al el monitor, evidenza della stessa deve mente riportata sul sito istituzionale aicanet.it/cert-lim (allegare copia AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' ATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) nore dovrà permettere la gestione del
produttore d essere chiara https://www dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATT COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà permet bidirezionale rete locale	el monitor, evidenza della stessa deve nente riportata sul sito istituzionale aicanet.it/cert-lim (allegare copia AICA certificato pena esclusione). E DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' ATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) nore dovrà permettere la gestione del
essere chiara https://www. dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATT COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà permet bidirezionale rete locale	nente riportata sul sito istituzionale caicanet.it/cert-lim (allegare copia AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' CATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) nore dovrà permettere la gestione del
https://www. dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATT COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà permet bidirezionale rete locale	AICA certificato pena esclusione). AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' ATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) nore dovrà permettere la gestione del
https://www. dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATT COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà permet bidirezionale rete locale	AICA certificato pena esclusione). AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' ATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) nore dovrà permettere la gestione del
dichiarazione SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATT COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	AICA certificato pena esclusione). DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' ATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) ntore dovrà permettere la gestione del
SOFTWARI AUTORE LEZIONE/ INTERATT COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. D almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	E DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' ATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) ntore dovrà permettere la gestione del
AUTORE LEZIONE/ INTERATI COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà permet bidirezionale rete locale	PER CREAZIONE PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' AATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) utore dovrà permettere la gestione del
LEZIONE/ INTERATI COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà permet bidirezionale rete locale	PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' AATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) Itore dovrà permettere la gestione del
LEZIONE/ INTERATI COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà permet bidirezionale rete locale	PRESENTAZIONE IVA CON FUNZIONALITA' IATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) Itore dovrà permettere la gestione del
INTERATI COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	IVA CON FUNZIONALITA' ATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) atore dovrà permettere la gestione del
COLLABOI TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	ATIVE (LICENZA PERPETUA 2 + 5 STUDENT) ntore dovrà permettere la gestione del
TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	+ 5 STUDENT) itore dovrà permettere la gestione del
TEACHER Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	+ 5 STUDENT) itore dovrà permettere la gestione del
Il software a dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. Du almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	tore dovrà permettere la gestione del
dispositivo insegnament contenuti co permettere Multipen. De almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	
insegnament contenuti co permettere Multipen. De almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	approtazioni presentazione moduli
contenuti co permettere Multipen. Do almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	
permettere Multipen. Do almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	b) e la condivisione e interazione dei
permettere Multipen. Do almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	n i partecipanti alla sessione. Dovrà
Multipen. Do almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	utilizzo in modalità Multitouch e
almeno 42 li Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	
Dovrà esser Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	ovrà permettere la scelta di utilizzo tra
Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	igue.
Learning T Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	e fornito di base di almeno 70+
Matematica, Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	ools differenziati per argomento:
Geografia, dovrà perme bidirezionale rete locale	
dovrà perme bidirezionale rete locale	
bidirezionale rete locale	Intrattenimento Multipiattaforma:
bidirezionale rete locale	ttere la collaborazione ed interazione
rete locale	tra dispositivi nella stessa rete, sia in
construction of the second s	LAN che wireless attraverso App
multiplattate	rma compatibile con sistemi
iOS/Window	vs/Android. Barra degli Strumenti
	personalizzabile da parte dell'utente
	idi più utilizzati. Il software dovrà
	o 4K con possibilità di creare,
importare ec	utilizzare contenuti nativi 4K.
	utente dovrà essere ad alta
	4K). Il software dovrà prevedere una
	ntegrata di contenuti multimediali e
lezioni intera	ttive già realizzati.
	dere un sistema di voto integrato con
	ologie diverse di interrogazione con
anche in f	i visualizzazione dei risultati/dati
	rmato grafico, senza necessità di
	ormato grafico, senza necessità di giuntivi (risponditori). Dovrà essere
	ormato grafico, senza necessità di giuntivi (risponditori). Dovrà essere vere con un semplice clic un feedback
	ormato grafico, senza necessità di giuntivi (risponditori). Dovrà essere
	ormato grafico, senza necessità di giuntivi (risponditori). Dovrà essere vere con un semplice clic un feedback Instant results) del sondaggio per
	ormato grafico, senza necessità di giuntivi (risponditori). Dovrà essere vere con un semplice clic un feedback Instant results) del sondaggio per rendere azioni correttive successive.
	ormato grafico, senza necessità di giuntivi (risponditori). Dovrà essere vere con un semplice clic un feedback Instant results) del sondaggio per rendere azioni correttive successive. 2 possibile inserire testo e prendere
di voto e sal	ormato grafico, senza necessità di giuntivi (risponditori). Dovrà essere vere con un semplice clic un feedback Instant results) del sondaggio per rendere azioni correttive successive. 2 possibile inserire testo e prendere re report grafici derivanti dal sistema

Tel. 032281588 - C.F. 91020240031 - C.M. NOIC83200B

E-mail: noic83200b@istruzione.it - PEC: noic83200b@pec.istruzione.it - www.icborgomanero1.edu.it_

Ministero dell'Atruzione e del Merito Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza

> Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

FUTURA SCUOLA SCUOLA PER LITALIA DI DOMANI

PUANO NAZIONALE DI RIPRESA E FESIUENZA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE – BORGOMANERO 1

Viale Dante, 13 – 28021- Borgomanero (NO)

		Gli studenti utilizzando l'apposita APP, dovranno
		poter aggiungere annotazioni, forme, linee,
		immagini dalla galleria del dispositivo e nuove
- 124	e	foto. Dovrà essere possibile importare IWB files.
30		Dovrà inoltre poter essere possibile la
		memorizzazione di file sul dispositivo, fermare le
		presentazioni, salvare i file presenter in PDF.
		Possibilità di importazione File Audio MP3 con
		visualizzazione della percentuale di audio
		ascoltata. Registrazione video delle
		lezioni/schermate in FLV con possibilità di
		esportazione. 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
	-6	possibilità di accesso alle informazioni. Le azioni
		eseguite sulla schermata Presenter del dispositivo
		dovranno poter essere automaticamente trasferite
		sul dispositivo Student/User. 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.
		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. Gli aggiornamenti del software devono
		essere gratuiti in maniera perpetua. Il software
		deve soddisfare i requisiti funzionali necessari alla
		piena copertura delle voci del syllabus CERTLIM
		Interactive Teacher dell'AICA (Associazione
		Italiana per l'Informatica ed il Calcolo
		Automatico) per il conseguimento delle
		certificazioni informatiche.

- l'Appaltatore ha altresì consegnato tutta la documentazione tecnica riferita ai beni sopra elencati che di seguito si riepiloga:

- documentazione tecnica;
- certificazione di conformità

in data 06/10/2023 si è concluso la verifica di regolarità delle forniture, svolgendo le seguenti attività di controllo:

- La conformità alle previsioni contrattuali pattuite;
- Completezza consegna materiali;
- Assenza difettosità
- La corrispondenza in termini quantitativi e qualitativi;

- L'assenza di vizi e difetti manifesti che rendano inservibile all'uso previsto la fornitura e/o il servizio.

E-mail: noic83200b@istruzione.it - PEC: noic83200b@pec.istruzione.it - www.icborgomanerol.edu.it_



Finanziato dall'Unione europea

FUTURA

Italiadomani

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE – BORGOMANERO 1

Viale Dante, 13 - 28021- Borgomanero (NO)

- alle attività di verifica di regolarità sono intervenuti anche il RUP [Giuseppa Pavone], il Direttore S.G.A. [Saverio Grandinetti Parise];

- a seguito di dette verifiche è stata accertata la conformità alla tipologia, al modello, alla qualità e alle quantità descritte nel contratto;

- sulla base della documentazione e degli elementi forniti è stato altresì accertato il rispetto del principio "Do No Significant Harm (DNSH)", conformemente a quanto previsto dall'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 e dall'articolo 18 del regolamento (UE) 2021/241;

CERTIFICA

l'esito POSITIVO della verifica di regolarità delle forniture di cui in premessa, che sono rispondenti alle prescrizioni contrattuali e rispettano il principio DNSH.

Luogo e data, Borgomanero, 06/10/2023

Il Verificatore Prof. Filippo Rollini II RUP Prof.ssa Giuseppa Pavone Mun I Direttore SG.A. Saverio Grandinetti Parise

*Se la sottoscrizione non avviene mediante firma digitale, il presente certificato dovrà essere sottoscritto con firma olografa, allegando copia firmata del documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.