



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
" L. NOBILI "

Via Makallè, 10 – 42124 REGGIO EMILIA
Tel. 0522-921433
Codice meccanografico REIS01100L

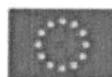
E-mail: info@pec.iisnobili.edu.it
E-mail: info@iisnobili.edu.it
Distretto di Reggio Emilia N.11

<http://www.iisnobili.edu.it>

Codice Fiscale: 91157020354



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Agli atti

VERBALE DI COLLAUDO

Titolo progetto: Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica

Codice identificativo progetto: 13.1.2A-FESR PON-EM-2021-105

CUP: I89J21005090006

CIG RDO: 9044536B36

CIG TRATTATIVA DIRETTA: ZF73538A62

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "L. NOBILI"-REGGIO EMILIA
Prot. 0012852 del 27/06/2022
VI-2 (Uscita)

L'anno 2022 il giorno 27 del mese di giugno alle ore 08:30 presso le sedi dell'I.I.S.S. "L. Nobili" di Reggio Emilia il collaudatore Le Pera Francesco nominato dal Dirigente Scolastico con Decreto n. 25539/2021 del 29/12/2021 procede al collaudo tecnico e amministrativo relativo al seguente progetto PON:

Titolo progetto: Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica

Codice identificativo progetto: 13.1.2A-FESRPON-EM-2021-105

CUP: I89J21005090006

CIG RDO: 9044536B36

CIG TRATTATIVA DIRETTA: ZF73538A62

Premessa

La ditta Teseco S.r.l. Largo San Giorgio, 6 - 30033 Noale (VE) C.F. e P.IVA 04563360272 è risultata aggiudicataria di R.d.O. n. 2942805 con CIG 9044536B36 a seguito di stipula, prot. n. 2669/VI-2 del 07/02/2022, e di Trattativa Diretta n. 2025086 con CIG ZF73538A62, a seguito di stipula, prot. n. 3714/VI-2 del 22/02/2022 per la fornitura del seguente materiale:

<i>N°</i>	<i>Descrizione bene</i>	<i>Quantità</i>	<i>Attività negoziale</i>
1	MONITOR INTERATTIVO 65" con dispositivo didattico integrato Android 8.0	35	R.D.O.
2	MONITOR INTERATTIVO 75" con dispositivo didattico integrato Android 8.0	5	R.D.O.
3	NOTEBOOK DA ASSOCIARE A MONITOR INTERATTIVO Sistema Operativo Windows 10 pro a 64 bit (con inclusa licenza Windows 11 pro a 64 bit) Schermo 15.6" Risoluzione video 1920 x 1080 (full HD)	9	R.D.O.
4	WEBCAM DA ASSOCIARE A MONITOR INTERATTIVO Sensor high quality HD CMOS sensor Effective Pixels 16: 9 2.07 megapixels	13	R.D.O.
5	CARRELLO MOBILE DA ASSOCIARE A MONITOR INTERATTIVO Carrello mobile TV LCD/LED 52-110" Altezza regolabile 2 mensole	8	R.D.O.
6	STAFFA (struttura) CARTONGESSO VESA: 900x500 mm - Carico Massimo: 150 kg Per monitor: 60" - 86"	9	R.D.O.
7	MONITOR INTERATTIVO 75" con dispositivo didattico integrato Android 8.0	1	TRATTATIVA DIRETTA
8	WEBCAM DA ASSOCIARE A MONITOR INTERATTIVO Sensor high quality HD CMOS sensor Effective Pixels 16: 9 2.07 megapixels	1	TRATTATIVA DIRETTA

Si procede quindi al collaudo del materiale attraverso le seguenti fasi:

1. Verifica di congruenza attraverso l'analisi dei dispositivi ricevuti e della scheda tecnica predisposta per la Richiesta di Offerta (allegato n° 1 – le specifiche tecniche utilizzate per la Richiesta di Offerta sono state utilizzate per la Trattativa Diretta);
2. Verifica del corretto funzionamento dei dispositivi;
3. Controllo etichette.

Punto 1 (verifica di congruenza)

I dispositivi forniti sono illustrati nella seguente tabella con l'indicazione di conformità rispetto a quanto richiesto:

<i>N°</i>	<i>Descrizione bene</i>	<i>Quantità</i>	<i>Conformità</i>
1	MONITOR INTERATTIVO 65" con dispositivo didattico integrato Android 8.0	35	Conforme
2	MONITOR INTERATTIVO 75" con dispositivo didattico integrato Android 8.0	5	Conforme
3	NOTEBOOK DA ASSOCIARE A MONITOR INTERATTIVO Sistema Operativo Windows 10 pro a 64 bit (con inclusa licenza Windows 11 pro a 64 bit) Schermo 15.6" Risoluzione video 1920 x 1080 (full HD)	9	Conforme
4	WEBCAM DA ASSOCIARE A MONITOR INTERATTIVO Sensor high quality HD CMOS sensor Effective Pixels 16: 9 2.07 megapixels	13	Conforme
5	CARRELLO MOBILE DA ASSOCIARE A MONITOR INTERATTIVO Carrello mobile TV LCD/LED 52-110" Altezza regolabile 2 mensole	8	Conforme
6	STAFFA (struttura) CARTONGESSO VESA: 900x500 mm - Carico Massimo: 150 kg Per monitor: 60" – 86"	9	Conforme
7	MONITOR INTERATTIVO 75" con dispositivo didattico integrato Android 8.0	1	Conforme
8	WEBCAM DA ASSOCIARE A MONITOR INTERATTIVO Sensor high quality HD CMOS sensor Effective Pixels 16: 9 2.07 megapixels	1	Conforme

La conformità degli strumenti viene accertata mediante il controllo della presenza di tutte le componenti necessari al funzionamento dello strumento e alla corrispondenza tra bene ricevuto, documento di trasporto (allegato n° 2) e scheda tecnica predisposta dall'Istituto per la Richiesta di Offerta (allegato n° 1).

Punto 2 (Verifica del corretto funzionamento dei dispositivi)

Il collaudatore procede all'attivazione di tutti i monitor touch e dei beni informatici ad essi associati oltre a controllare la piena efficienza e funzionalità dei carrelli per supporto monitor e delle staffe per fissaggio su parete di cartongesso.

I monitor touch risultano tutti funzionanti e collegati alla rete dati come da immagini allegate al presente verbale (allegato n. 3). Si precisano, di seguito esatte ubicazioni, numero seriali, mac address e numero di inventario per tutti i monitor touch.

Nome sul FIREWALL	AULA	Serial Number	MAC ADDRESS	Num Inventario	NOTE
PON DIGITAL BOARD 1	O5.36	75W25-M1HBDN1290518	54:ef:33:e9:2d:01	7871	75" SU CARRELLO
PON DIGITAL BOARD 2	O5.22	65W25-M3HBEN4830279	54:EF:33:E9:2D:6D	7872	65"
PON DIGITAL BOARD 3	O5.52	75W25-M1HBDN1290520	54:EF:33:E9:2D:6D	7873	75" SU CARRELLO
PON DIGITAL BOARD 4	O5.41	65W25-M3HBEN4830286	30:7B:C9:AD:7C:6E	7874	65" CARTONGESSO
PON DIGITAL BOARD 5	O5.42	65W25-M3HBEN4830284	30:7B:C9:AD:7C:32	7875	65" SU CARRELLO
PON DIGITAL BOARD 6	O5.43	65W25-M3HBEN4830283	30:7B:C9:AD:7A:D7	7876	65" CARTONGESSO
PON DIGITAL BOARD 7	O5.44	65W25-M3HBEN4830282	30:7B:C9:AD:7C:59	7877	65" SU CARRELLO
PON DIGITAL BOARD 8	O5.32	65W25-M3HBEN4830302	30:7b:c9:ad:95:d0	7878	65"
PON DIGITAL BOARD 9	O5.33	65W25-M3HBEN4830290	30:7b:c9:ad:92:f7	7879	65"
PON DIGITAL BOARD 10	O5.56	65W25-M3HBEN4830287	30:7B:C9:AD:94:A3	7880	65"
PON DIGITAL BOARD 11	O5.57	65W25-M3HBEN4830277	30:7B:C9:AD:98:14	7881	65"
PON DIGITAL BOARD 12	O5.11	75W25-M1HBDN1290504	30:7B:C9:8E:82:4C	7882	75" SU CARRELLO
PON DIGITAL BOARD 13	O5.61	65W25-M3HBEN4830275	30:7B:C9:AD:88:02	7883	65"
PON DIGITAL BOARD 14	O5.66	65W25-M3HBEN4830280	30:7B:C9:AD:88:00	7884	65" CARTONGESSO
PON DIGITAL BOARD 15	M8.02	65W25-M3HBEN4830301	30:7B:C9:AD:95:BC	7885	65" CARTONGESSO

PON DIGITAL BOARD 16	M8.03	65W25- M3HBEN4830276	30:7BC9:AD:94:C2	7886	65" SU CARRELLO
PON DIGITAL BOARD 17	M6.01	65W25- M3HBEN4830349	30:7B:C9:AD:83:F2	7887	65"
PON DIGITAL BOARD 18	M6.04	65W25- M3HBEN4830264	30:7B:C9:AD:94:84	7888	65"
PON DIGITAL BOARD 19	M6.05	65W25- M3HBEN4830377	30:7B:C9:AD:8B:15	7889	65"
PON DIGITAL BOARD 20	M6.08	65W25- M3HBEN4830376	30:7b:c9:ad:8b:35	7890	65"
PON DIGITAL BOARD 21	M6.10	65W25- M3HBEN4830378	30:7B:C9:AD:7B:6A	7891	65" SU CARRELLO
PON DIGITAL BOARD 22	M7.01	65W25- M3HBEN4830347	30:7B:C9:AD:91:7F	7892	65" CARTONGESSO
PON DIGITAL BOARD 23	M7.03	65W25- M3HBEN4830288	30:7B:C9:AD:98:25	7893	65" CARTONGESSO
PON DIGITAL BOARD 24	M7.04	65W25- M3HBEN4830289	30:7b:c9:ad:95:cc	7894	65" CARTONGESSO
PON DIGITAL BOARD 25	C0.01	75W25- LCHBDN8830208	54:ef:33:dd:63:5c	7895	75"
PON DIGITAL BOARD 26	C0.10	65W25- M3HBEN4830373	30:7B:C9:AD:85:CD	7896	65"
PON DIGITAL BOARD 27	C0.11	65W25- M3HBEN4830337	30:7b:c9:ad:7e:a4	7897	65"
PON DIGITAL BOARD 28	C1.06	65W25- M3HBEN4830685	30:7B:C9:AD:8A:FD	7898	65"
PON DIGITAL BOARD 29	C2.10	65W25- M3HBEN4830689	30:7B:C9:AD:94:D5	7899	65"
PON DIGITAL BOARD 30	C2.11	65W25- M3HBEN4830459	30:7B:C9:AD:8B:17	7900	65"
PON DIGITAL BOARD 31	C2.01	75W25- M1HBDN1290517	54:EF:33:E9:2D:33	7901	75"
PON DIGITAL BOARD 32	C2.09	65W25- M3HBEN4830686	30:7B:C9:AD:85:DA	7902	65"
PON DIGITAL BOARD 33	C3.07	65W25- M3HBEN4830688	30:7B:C9:AD:8B:20	7903	65"
PON DIGITAL BOARD 34	C3.07 bis	65W25- M3HBEN4830269	30:7B:C9:AD:7B:FB	7904	65" SU CARRELLO
PON DIGITAL BOARD 35	C4.01	65W25- M1HBDN1290517	54:EF:33:E9:2C:51	7905	75"

PON DIGITAL BOARD 36	AULA 22	65W25- M3HBEN4830687	30:7B:C9:AD:85:C9	7906	65"
	AULA	Serial Number	MAC ADDRESS	Num Inventario	NOTE
PON DIGITAL BOARD 37	L12	M3HBEN4830296	30:7b:c9:ad:94:d8	7907	65"
PON DIGITAL BOARD 38	L13	M3HBEN4830297	30:7b:c9:ad:94:c9	7908	65"
PON DIGITAL BOARD 39	L14	M3HBEN4830298	30:7b:c9:ad:92:ef	7909	65"
PON DIGITAL BOARD 40	L15	M3HBEN4830300	30:7b:c9:ad:95:bd	7910	65"
PON DIGITAL BOARD 41	L16	M3HBEN4830299	30:7b:c9:ad:92:f0	7911	65"


Punto 3 (controllo etichette)

Viene effettuata una verifica di presenza e conformità delle etichette rilevando che le stesse riportano le seguenti informazioni:

- Logo PON;
- Titolo progetto;
- Codice identificativo progetto;
- Totale finanziamento.

Le etichette risultano applicate a tutti i dispositivi in posizione chiara e visibile (allegato n. 3).

Tutte le operazioni si concludono alle ore 13.00. Il presente verbale si compone di n. 22 (ventidue) pagine numerate.

<p>I COLLAUDATORI</p> <p>F. LE PERA</p> 
<p>IL DIRIGENTE SCOLASTICO</p> <p>Prof.ssa Elena Guidi</p>  

Allegato 1 – scheda tecnica predisposta per Richiesta di Offerta



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"L. NOBILI"
Via Makallè, 10 – 42124 REGGIO EMILIA
Tel. 0522-921433
Codice meccanografico REIS01100L

E-mail: info@pec.iisnobili.edu.it
E-mail: info@iisnobili.edu.it
Distretto di Reggio Emilia N.11

<http://www.iisnobili.edu.it>
Codice Fiscale 91157020354



13.1.2A-FESR PON-EM-2021-105 CUP I89J21005090006

Progetto "Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica"

CAPITOLATO TECNICO

MONITOR INTERATTIVO 65" TOTALE PEZZI N° 35
Monitor Interattivo Touch 65" 4K con software autore e piattaforma didattica hardware e software
MONITOR INTERATTIVO 65".
Performance
<ul style="list-style-type: none">• Altoparlanti incorporati: SI 2• Potenza in uscita (RMS): 2 x 15 W• Tecnologia: Veillum• Tipologia touch screen: Multi-user 20 Touch• Scrittura penna e dito• Superficie: Vetro temperato a caldo antiriflesso• Menu Android compresa Whiteboard App disponibile con qualsiasi SO• Funzionalità annotazioni e screenhot sullo schermo con qualsiasi SO• La tecnologia di rilevazione deve garantire un touch differenziato e contemporaneo della penna (scrittura), del dito (mouse) e del palmo (cancellino)• Console centrale per abilitazione veloce menu (mod. riconoscimento palmo, regolazione luminosità eco/automatica/manuale, info monitor, volume touch), fermo immagine, selezione fonte, volume audio, blocco touch screen
Display
<ul style="list-style-type: none">• Risoluzioni grafiche supportate: 3840 x 2160 (4UHD)• Risoluzione 4K: SI• Dimensioni schermo: 65"• Dimensione visibile, diagonale: 1641 mm• Area di visualizzazione effettiva: 1429 x 804 mm• Tempo di risposta: 8 ms• Formato: 16:9• Rapporto di contrasto: 4000:1• Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178 °• Angolo di visualizzazione (verticale): 178 °• Sensore di luce ambientale
Connettività
<ul style="list-style-type: none">• Ingresso HDMI® 2.0 (retro): 1• Ingresso HDMI 2.0 (fronte): 1• Uscita HDMI 2.0 (retro): 1• Ingresso display port 1.2 (retro): 1• Ingresso VGA (retro): 1• Ingresso audio VGA (retro): 1• USB A 2.0 (retro): 2• USB A 2.0 (fronte): 1• USB-A 3.0 (trasferimento dati più veloce, fronte): 1 (OPS)• USB-B Touch (retro): 1

- USB-B Touch (fronte): 1
- USB-C PD2.0, USB 2.0, DP1.2 (retro): 1
- Ingresso LAN (RJ45) (retro): 1x 10/100 Mbps
- Uscita LAN (RJ45) (retro): 1x 10/100 Mbps
- Wake-on-LAN: Sì
- Wi-Fi® Modulo IEEE* 802.11a/b/g/n/ac - Wireless, 2x2: Incluso
- RS-232 (retro): Sì
- CVBSi: 1
- Ingresso Mic (3,5 mm) (retro): 1
- Cuffie (retro): 1
- Slot OPS: Sì 1

Il monitor dovrà essere fornito, pena esclusione, congiuntamente ad un dispositivo didattico integrato dello stesso produttore del monitor, avente le seguenti specifiche:

- Versione Android 8.0 Oreo
- CPU: Quad Core ARM Cortex A73
- Supporto OTA Function per ricerca e download aggiornamenti on line
- RAM 3GB
- Storage 32 GB
- Lavagna con foglio infinito, modalità due utenti contemporanei con menù-penne-strumenti distinti, righello-squadra-goniometro, salvataggio ed esportazione anche in PDF

Si richiede **funzionalità Multiwindows**: Gestione di più app in altrettante finestre presenti in contemporanea sullo schermo. Ciascuna finestra può essere affiancata, ridotta ad icona, sovrapposta ad altre, ridimensionata e spostata a piacimento sullo schermo. L'app della lavagna può essere utilizzata contemporaneamente ad altre applicazioni.

- **Soluzione di condivisione** senza utilizzo di cavi per collegare i dispositivi al monitor

Gli utenti possono condividere schermate da dispositivi che utilizzano i seguenti sistemi

Operativi

Laptop/Computer:

- MacOS: versione 10.13 o successiva, anche con opzione touchback
- Windows: versione 8.1 o successiva, anche con opzione touchback
- Chrome: versione 61.0 o successiva

Dispositivi mobili:

- Android: versione 6.0 o successiva
- iOS: versione 12.0 o successiva

L'applicazione deve supportare Air Play per dispositivi iOS e MacOS

L'applicazione deve fornire la possibilità di visualizzare e attivare una lista di almeno 35 dispositivi collegati, con la possibilità di visualizzarne i rispettivi schermi fino a 4 in contemporanea

- **Sistema di Management** dello stesso produttore del monitor, con le seguenti caratteristiche:

Possibilità di gestire centralmente e in remoto i monitor per impedire che le attività di sistema vengano eseguite da utenti non autorizzati.

- Attivare aggiornamenti on line per monitor registrati
- **Possibilità di attivare/disabilitare Google Play Store, Google Mobile Services (GMS o Google Services)**
- Possibilità di installare app terze parti
- Possibilità di avere il controllo remoto di ogni monitor
- Possibilità di pianificare accensione e spegnimento
- Possibilità di inviare messaggistica istantanea
- Possibilità di accedere anche da dispositivi mobili

- **Piattaforma formativa LMS certificata AGID (Agenzia Italia Digitale)** per la gestione e l'erogazione/fruizione di contenuti formativi e learning object quali ad esempio, video tutorial, webinar, pdf, dispense, **nel rispetto dello standard SCORM.**

La Piattaforma dovrà essere sviluppata da un ente accreditato dal MIUR quale soggetto per la formazione del personale della scuola (decreto n. 0001169 del 14-07-2021). In relazione alla formazione sarà pertanto disponibile **sulla piattaforma SOFIA l'attestato di partecipazione**, per gli insegnanti che avranno fruito del percorso formativo.

- **Certificazione di qualità:** La piattaforma LMS dovrà essere sviluppata da un ente certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 (settore EA35 Istruzione e formazione)

• **I corsi/moduli SCORM disponibili nella piattaforma LMS dovranno essere accessibili online, 7 giorni su 7 e 24 ore su 24, fruibili attraverso l'attivazione di una licenza utente** (username e password) associata a ciascun Monitor

• **Pacchetto corsi** comprendente corsi per una durata complessiva pari a minimo 4 ore, sulle seguenti tematiche didattiche (a titolo esemplificativo e non esaustivo):

- utilizzo e funzionalità del monitor
- utilizzo di eventuali software/app del produttore del monitor
- utilizzo tecnologia di terze parti, a titolo esemplificativo app/sw della suite di Microsoft, Google, da utilizzare in combinazione con la tecnologia del monitor
- utilizzo di accessori didattici in dotazione agli istituti scolastici
- tematiche del PNFD Piano Nazionale Formazione Docenti

L'aggiudicatario dovrà fornire, pena esclusione, contestualmente all'installazione della dotazione tecnologica e a titolo gratuito, un software autore e un ambiente collaborativo su cloud specificamente progettato per la creazione di materiali ed attività didattiche prodotto e sviluppato dallo stesso produttore del Monitor. Caratteristiche richieste:

- Software autore compatibile Windows; MAC OS 10.13, Linux Ubuntu 18.04
- Permettere la creazione di lezioni e risorse didattiche sia off line che on line
- Prevedere la funzionalità di riconoscimento forme di scrittura a mano libera in lingua italiana e formule matematiche
- Permettere la personalizzazione della interfaccia grafica
- Permettere la ricerca e l'aggiornamento della nuova versione del software direttamente dall'interno dell'applicazione. Il software deve includere la funzione di verifica di disponibilità di nuovi aggiornamenti sul sito del produttore e l'installazione degli stessi

<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di integrare nella pagina, video, azioni, animazioni e codici HTML • Permettere la connessione di tablet e dispositivi alla LIM/Panel • Permettere di accedere ad un repository di risorse, lezioni, esercitazioni, simulazioni, 3D, in diverse lingue. Il repository deve essere in continua evoluzione ed implementabile, permettendo upload e download. • Prevedere una home page di classe dove l'insegnante può: <ul style="list-style-type: none"> - postare messaggi visibili solo agli studenti di una determinata classe - inviare risorse didattiche - assegnare compiti - verificarne l'andamento dei compiti assegnati - creare e somministrare domande finalizzate alla verifica di apprendimento in diverse modalità (sì/no, scelta multipla, risposta libera, ecc) - configurare un sistema di punteggi in funzione delle risposte date dagli studenti • Permettere all'insegnante di avviare una sessione collaborativa in cui gli studenti contribuiscono, in modalità sincrona e/o asincrona dal proprio device apportando contenuti personali alla lezione, secondo la cosiddetta metodologia della FLIPPED CLASSROOM • Permettere di inviare contenuti multimediali ai device degli studenti, come lezioni e domande, permettere agli studenti di rispondere, e permettere all'insegnante di visualizzare le risposte in forma anche anonima • Permettere invio di test strutturati come le prove di verifica • Permettere l'archivio di lezioni e file nel cloud illimitato e suddiviso in cartelle create dall'insegnante • Permettere di importare lezioni create con Smart notebook o Promethean ActivInspire, Microsoft Power Point, Adobe PDF • Permettere all'alunno di prendere appunti e salvarli all'interno del cloud senza uscire dal programma durante le lezioni. 	
Garanzia	3 anni on-site con sostituzione anticipata
Incluso nella confezione	2 penne - 1 telecomando (batterie incluse) - HDMI 3mt - USB Touch (A-B) 3mt - Cavo alimentazione regionale 3mt - Cavo USB-C di 2m - Busta antistatica sigillata - Viti di montaggio VESA MB - Mini supporto per pc con viti - Guida installazione rapida - Staffa VESA dello stesso produttore per installazione a muro (1010 x 720 x 52 mm) - Modulo WIFI - 2 Antenne WIFI
Certificazioni	1 monitor devono essere in possesso delle certificazioni richieste dalla normativa europea per la sicurezza informatica, ovvero: CE,FCC,IC,UL,CUL,CB,RCM,ENERGYSTAR
TRASPORTO E INSTALLAZIONE INCLUSA	

MONITOR INTERATTIVO 75" TOTALE PEZZI N° 5

Monitor Interattivo Touch 75" 4K con software autore e piattaforma didattica hardware e software

MONITOR INTERATTIVO 75".

Performance

- Altoparlanti incorporati: Sì 2
- Potenza in uscita (RMS): 2 x 15 W
- Tecnologia: Vellum
- Tipologia touch screen: Multi-user 20 Touch
- Scrittura penna e dito
- Superficie: Vetro temperato a caldo antiriflesso
- Menu Android compresa Witheboard App disponibile con qualsiasi SO
- Funzionalità annotazioni e screenshot sullo schermo con qualsiasi SO
- La tecnologia di rilevazione deve garantire un touch differenziato e contemporaneo della penna (scrittura), del dito (mouse) e del palmo (cancellino)
- Console centrale per abilitazione veloce menu (mod. riconoscimento palmo, regolazione luminosità eco/automatica/manuale, info monitor, volume touch), fermo immagine, selezione fonte, volume audio, blocco touch screen

Display

- Risoluzioni grafiche supportate: 3840 x 2160 (4UHD)
- Risoluzione 4K Sì
- Dimensioni schermo: 75"
- Dimensione visibile, diagonale: 1895 mm
- Area di visualizzazione effettiva: 1652 x 930 mm
- Tempo di risposta: 8 ms
- Formato: 16:9
- Rapporto di contrasto: 4000:1
- Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178 °
- Angolo di visualizzazione (verticale): 178 °
- Sensore di luce ambientale: Sì

Connettività

- Ingresso HDMI® 2.0 (retro): 1
- Ingresso HDMI 2.0 (fronte): 1
- Uscita HDMI 2.0 (retro): 1
- Ingresso display port 1.2 (retro): 1
- Ingresso VGA (retro): 1
- Ingresso audio VGA (retro): 1
- USB-A 2.0 (retro): 2
- USB-A 2.0 (fronte): 1
- USB-A 3.0 (trasferimento dati più veloce, fronte): 1 (OPS)
- USB-B Touch (retro): 1
- USB-B Touch (fronte): 1
- USB-C PD2.0, USB 2.0, DP1.2 (retro): 1
- Ingresso LAN (RJ45) (retro): 1x 10/100 Mbps
- Uscita LAN (RJ45) (retro): 1x 10/100 Mbps
- Wake-on-LAN: Sì
- Wi-Fi® Modulo IEEE® 802.11a/b/g/n/ac - Wireless, 2x2: Incluso
- RS-232 (retro): Sì
- CVBSi: 1
- Ingresso Mic (3,5 mm) (retro): 1
- Cuffie (retro): 1
- Slot OPS: Sì 1

Il monitor dovrà essere fornito, pena esclusione, congiuntamente ad un dispositivo didattico integrato dello stesso produttore del monitor, avente le seguenti specifiche:

- Version Android 8.0 Oreo
- CPU: Quad Core ARM Cortex A73
- Supporto OTA Function per ricerca e download aggiornamenti on line
- RAM 3GB
- Storage 32 GB
- Lavagna con foglio infinito, modalità due utenti contemporanei con menù-penne-strumenti distinti, righello-squadra-goniometro, salvataggio ed esportazione anche in PDF

Si richiede **funzionalità Multiwindows**: Gestione di più app in altrettante finestre presenti in contemporanea sullo schermo. Ciascuna finestra può essere affiancata, ridotta ad icona, sovrapposta ad altre, ridimensionata e spostata a piacimento sullo schermo. L'app della lavagna può essere utilizzata contemporaneamente ad altre applicazioni.

- **Soluzione di condivisione** senza utilizzo di cavi per collegare i dispositivi al monitor
Gli utenti possono condividere schermate da dispositivi che utilizzano i seguenti sistemi Operativi:
Laptop/Computer:
 - MacOS: versione 10.13 o successiva, anche con opzione touchback

<ul style="list-style-type: none"> Windows: versione 8.1 o successiva, anche con opzione touchback Chrome: versione 61.0 o successiva <p>Dispositivi mobili:</p> <ul style="list-style-type: none"> Android: versione 6.0 o successiva iOS: versione 12.0 o successiva <p>L'applicazione deve supportare Air Play per dispositivi iOS e MacOS</p> <p>L'applicazione deve fornire la possibilità di visualizzare e attivare una lista di almeno 35 dispositivi collegati, con la possibilità di visualizzarne i rispettivi schermi fino a 4 in contemporanea</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistema di Management dello stesso produttore del monitor, con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> Possibilità di gestire centralmente e in remoto i monitor per impedire che le attività di sistema vengano eseguite da utenti non autorizzati. Attivare aggiornamenti on line per monitor registrati Possibilità di attivare/disabilitare Google Play Store, Google Mobile Services (GMS o Google Services) Possibilità di installare app terze parti Possibilità di avere il controllo remoto di ogni monitor Possibilità di pianificare accensione e spegnimento Possibilità di inviare messaggistica istantanea Possibilità di accedere anche da dispositivi mobili Piattaforma formativa LMS certificata AGID (Agenzia Italia Digitale) per la gestione e l'erogazione/fruizione di contenuti formativi e learning object quali ad esempio, video tutorial, webinar, pdf, dispense, nel rispetto dello standard SCORM. La Piattaforma dovrà essere sviluppata da un ente accreditato dal MIUR quale soggetto per la formazione del personale della scuola (decreto n. 0001169 del 14-07-2021). In relazione alla formazione sarà pertanto disponibile sulla piattaforma SOFIA l'attestato di partecipazione, per gli insegnanti che avranno fruito del percorso formativo. Certificazione di qualità: La piattaforma LMS dovrà essere sviluppata da un ente certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 (settore EA35 Istruzione e formazione) I corsi/moduli SCORM disponibili nella piattaforma LMS dovranno essere accessibili online, 7 giorni su 7 e 24 ore su 24, fruibili attraverso l'attivazione di una licenza utente (username e password) associata a ciascun Monitor Pacchetto corsi comprendente corsi per una durata complessiva pari a minimo 4 ore, sulle seguenti tematiche didattiche (a titolo esemplificativo e non esaustivo): <ul style="list-style-type: none"> utilizzo e funzionalità del monitor utilizzo di eventuali software/app del produttore del monitor utilizzo tecnologia di terze parti, a titolo esemplificativo app/sw della suite di Microsoft, Google, da utilizzare in combinazione con la tecnologia del monitor utilizzo di accessori didattici in dotazione agli istituti scolastici tematiche del PNFD Piano Nazionale Formazione Docenti <p>L'aggiudicatario dovrà fornire, pena esclusione, contestualmente all'installazione della dotazione tecnologica e a titolo gratuito, un software autore e un ambiente collaborativo su cloud specificamente progettato per la creazione di materiali ed attività didattiche prodotto e sviluppato dallo stesso produttore del Monitor. Caratteristiche richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> Software autore compatibile Windows; MAC OS 10.13., Linux Ubuntu 18.04 Permettere la creazione di lezioni e risorse didattiche sia off line che on line Prevedere la funzionalità di riconoscimento forme di scrittura a mano libera in lingua italiana e formule matematiche Permettere la personalizzazione della interfaccia grafica Permettere la ricerca e l'aggiornamento della nuova versione del software direttamente dall'interno dell'applicazione. Il software deve includere la funzione di verifica della disponibilità di nuovi aggiornamenti sul sito del produttore e l'installazione degli stessi Possibilità di integrare nella pagina , video, azioni, animazioni e codici HTML. Permettere la connessione di tablet e dispositivi alla LIM/Panel Permettere di accedere ad un repository di risorse, lezioni, esercitazioni, simulazioni, 3D, in diverse lingue. Il repository deve essere in continua evoluzione ed implementabile, permettendo upload e download. Prevedere una home page di classe dove l'insegnante può: <ul style="list-style-type: none"> postare messaggi visibili solo agli studenti di una determinata classe inviare risorse didattiche assegnare compiti verificarne l'andamento dei compiti assegnati creare e somministrare domande finalizzate alla verifica di apprendimento in diverse modalità (si/no, scelta multipla, risposta libera, ecc.) configurare un sistema di punteggi in funzione delle risposte date dagli studenti Permettere all'insegnante di avviare una sessione collaborativa in cui gli studenti contribuiscono, in modalità sincrona e/o asincrona dal proprio device apportando contenuti personali alla lezione, secondo la cosiddetta metodologia della FLIPPED CLASSROOM Permettere di inviare contenuti multimediali al device degli studenti, come lezioni e domande, permettere agli studenti di rispondere, e permettere all'insegnante di visualizzare le risposte in forma anche anonima Permettere invio di test strutturati come le prove di verifica Permettere l'archivio di lezioni e file nel cloud illimitato e suddiviso in cartelle create dall'insegnante Permettere di importare lezioni create con Smart notebook o Promethean ActivInspire, Microsoft Power Point, Adobe PDF Permettere all'alunno di prendere appunti e salvarli all'interno del cloud senza uscire dal programma durante le lezioni. 	
Garanzia	3 anni on-site con sostituzione anticipata
Incluso nella confezione	2 penne - 1 telecomando (batterie incluse) - HDMI 3mt - USB Touch (A-B) 3mt - Cavo alimentazione regionale 3mt - Cavo USB-C di 2m - Busta antistatica sigillata - Viti di montaggio VESA M8 - Mini supporto per pc con viti - Guida installazione rapida - Staffa VESA dello stesso produttore per installazione a muro (1010 x 720 x 52 mm) - Modulo WIFI - 2 Antenne WIFI
Certificazioni	I monitor devono essere in possesso delle certificazioni richieste dalla normativa europea per la sicurezza informatica, ovvero:

	CE,FCC,IC,U1,CUL,CB,RCM,ENERGYSTAR
TRASPORTO E INSTALLAZIONE INCLUSA	

NOTEBOOK DA ASSOCIARE A MONITOR INTERATTIVO TOTALE PEZZI N° 9

NOTEBOOK

Sistema Operativo Windows 10 pro a 64 bit (con inclusa licenza Windows 11 pro a 64 bit)
Schermo 15.6"
Risoluzione video 1920 x 1080 (full HD)
Processore grafico Iris Xe Graphics
Batteria 3 celle polimero di litio Capacità 40 Wh
Wireless Bluetooth 4.0,
Interfaccia HDMI | USB-C 3.2 Gen 2 (supporta DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery) | 2 x USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) | Jack combinato per cuffia/microfono
Garanzia del produttore 1 Year Dell Collect and Return Service
Storage principale 256 GB SSD M.2 PCIe 3.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
RAM 8 GB
Tecnologia LPDDR4 SDRAM
Velocità 4267 MHz
CPU Intel Core i5 (11 gen) 1135G7 / 2.4 GHz
Velocità Max Turbo 4.2 GHz
N. core Quad-Core
Cache 8 MB
Calcolo a 64 bit S:

GARANZIA 3 ANNI
TRASPORTO INCLUSO

WEBCAM DA ASSOCIARE A MONITOR INTERATTIVO TOTALE PEZZI N° 13

Sensor high quality HD CMOS sensor
Effective Pixels 16: 9 2.07 megapixels
Video Format 960x540/320x180/432x240/640x360/800x448/800x600/864x480/960x720/1024x576/
1280x720/1600x896/1920x1080/272x144/368x208/384x216/480x272/624x352/
812x512/424x240/640x480/320x240/160x120/P30
View angle (default) 68°(D) / 80°(H) / 50°(V) 113°(D) / 108°(H) / 57°(V)
Focal length (default) 3.24mm (4K lens) 2.90mm
Focus Fixed
Aperture Fixed
Backlight contrast On/OFF
Minimum illumination 0.5 Lux (F1.8, AGC ON)
Exposure Exposure parameter could be adjusted; support auto exposure
Video Adjustment Brightness,Color,Saturation,Contrast,White balance mode, Gain, Anti-flicker,Low brightness compensation etc
SNR >50dB
Video Interfaces USB2.0 (power supply, upgrading available)
Video Compression
Format MJPEG, YUV, H.264, H.265
Audio Input Interface Built-in high sensitive 2 mics
Input Voltage 5V
Input Current 500mA (Max.)
Power consumption 2.5W
Store
Temperature, Humidity
-10°C ~ +60°C, 20% ~ 95%
Working Temperature, Humidity
-10°C ~ +50°C, 20% ~ 80%
Dimension (WXHXD) 102mm*46mm*30mm
Weight (appx.) 0.15kg
Application Indoor
Accessory User Manual, Warranty card

GARANZIA 3 ANNI
TRASPORTO INCLUSO

CARRELLO MOBILE DA ASSOCIARE A MONITOR INTERATTIVO TOTALE PEZZI N° 6

Carrello mobile TV LCD/LED 52-110"
Altezza regolabile
2 mensole
Massimo peso supportato idoneo ai monitor touch specificati

GARANZIA 3 ANNI
TRASPORTO E INSTALLAZIONE INCLUSA

STAFFA (struttura) CARTONGESSO TOTALE PEZZI N° 12

VESA: 900x500 mm
Carico Massimo: 150 kg
Per monitor: 60" – 86"
Materiale: Acciaio verniciato nero
Altezza: regolazione personalizzabile in fase di installazione
Supporto per Webcam: Opzionale
Mensola: Sl orizzontale porta penne/oggetti portata max 10kg
Realizzata su misura per installazione monitor su pareti in cartongesso
La struttura deve prevedere il fissaggio a parete con **OBBLIGO DI SCARICO DEL PESO A PAVIMENTO**
e dovrà essere predisposta per permettere il facile fissaggio ad almeno 2 montanti interni al cartongesso
Adatta ad installazioni su muro NON portante e/o cartongesso

Allegato n° 2 – Documento di Trasporto



TESECO SRL

Sede legale: Largo San Giorgio, 6 - 20033 Noale (VE)
Sede operativa: Largo San Giorgio, 21 - 39033 Nesane (VE)
 Tel. (+39) 0417121252
 C.F. e P.Iva 04563390272 | S.D. 1550XCR1
 info@teseco.tech | teseco@pec.legal.it
 www.teseco.tech

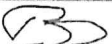
Intervento n. 0264 del 21/06/2022


Pag. 1 di 1

Luogo intervento Istituto d'Istruzione Superiore L. Nobili Via Makallè 10 42124 Reggio Emilia (RE) Italy	Istituto d'Istruzione Superiore L. Nobili Via Makallè 42124 Reggio Emilia (RE) Tel. 0522 921433
Descrizione problema: INSTALLAZIONE MONITOR DIGITAL BOARD 65" 75" PROMETHEAN	
Soluzione adottata INSTALLAZIONE E COLLAUDO MATERIALE RIFERIMENTO DDT 79 2022/EL DEL 16/06 - 80 2022/EL DEL 16/06 - 33 2022/EL DEL 06/04 - 34 2022/EL DEL 06/04 TEST FUNZIONAMENTO CK Vengono effettuate le prove di connessione alla rete, vengono testate le casse, le porte usb, gli altri ingressi e le uscite. Dopo la necessaria verifica il materiale è qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere destinato ed esente da ogni difetto che possa pregiudicare l'utilizzo. Tutti i requisiti sono conformi. I prodotti sono in possesso delle certificazioni richieste dalla normativa europea per la sicurezza informatica.	

Materiale utilizzato

	Prezzi non ivalati	Prezzi ivalati	Durata intervento	0 ora/e 0 minuti
Costo intervento	0,00 €	0,00 €		
Costo chiamata	0,00 €	0,00 €		
Costo materiali	0,00 €	0,00 €		
Rimborso forfettario	0,00 €	0,00 €		
Totale	0,00 €	0,00 €		

Data 21/06/2022


Firma 



TESECO SRL

Sede legale: Largo San Giorgio, 6 - 30033 Nole (VE)
Sede operativa: Largo San Giorgio, 21 - 30033 Nole (VE)
 Tel. (+39) 041 7127252
 C.F. e P.Iva 04563300272 | S.DI. MSUXCR1
 info@teseco.tech | teseco@pec-lega.it
 www.teseco.tech

Documento di trasporto

INTESTAZIONE DOCUMENTO Istituto d'Istruzione Superiore L. Nobili Via Makallè 10 42124 Reggio Emilia (RE) Italy 0522 921433		LUOGO DI DESTINAZIONE Istituto d'Istruzione Superiore L. Nobili Via Makallè 10 42124 Reggio Emilia (RE) Italy 0522 921433			
NUMERO DOCUMENTO 0034-2022/EL	DATA DOCUMENTO 06/04/2022	CODICE CLIENTE 106	P.IVA: CF: 91157020354	CAUSALE DEL TRASPORTO Vendita	PAGINA 1 di 1
CODICE AP7-A75-02-EU TL-01 Y MG104-2	DESCRIZIONE Promethean Active Panel Touch 75" 4K COBALT - wifi o staffa inclusi 75W25-M1HBDN0170113 EDU TRAINING Start Monitor Primo Anno Minrray Telecamera Fixed Desktop 1080P30, Angolo di visione: 109°. Funzioni: USB2.0 Plug & Play, Dimensioni: 102X46X30(mm), Peso: 0.15kg, Colore: Nero Codice CUP: I89J21005090006 Codice CIG: ZF73538A62 Numero ordine: TRATT.2025086 - Data: 22/02/2022			U.M. Pz Pz Pz	QUANTITÀ 1 1 1
ANNOTAZIONI Ordine numero 64 del 29/03/2022					
Contributo CONAI assolto all'origine ove dovuto					
ASPETTO ESTERIORE DEI BENI Scatola		PESO 0 Kg	COLLI 2	TRASPORTO A CURA DEL	
CELLULARE CLIENTE 0522 921433	TELEFONO CLIENTE 0522 921433	DIMENSIONI COLLO	RESA Porto franco	DATA TRASPORTO 12/04/22	ORA TRASPORTO 06:00

TESECO SRL, in conformità all'art. 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", osserva e informa che i dati personali saranno trattati, con idonei strumenti anche informatici, in base alle procedure di legge e secondo le finalità per i normali obblighi di fatturazione.

FIRMA DEL VETTORE O CONDUCENTE

www.libertycommercia.it

FIRMA DEL DESTINATARIO



TESECO SRL

Sede legale: Largo San Giorgio, 8 - 30033 Noale (VE)
 Sede operativa: Largo San Giorgio, 21 - 30033 Noale (VE)
 Tel. (+39) 0417127252
 C.F. e P.Iva 0450360272 | SDI: MSUACR1
 info@teseco.tech | teseco@pec.legal.it
 www.teseco.tech

Documento di trasporto

INTESTAZIONE DOCUMENTO Istituto d'Istruzione Superiore L. Nobili Via Makallò 10 42124 Reggio Emilia (RE) Italy 0522 921433		LUOGO DI DESTINAZIONE Istituto d'Istruzione Superiore L. Nobili Via Makallò 10 42124 Reggio Emilia (RE) Italy 0522 921433			
NUMERO DOCUMENTO 0078-2022/EL	DATA DOCUMENTO 16/06/2022	CODICE CLIENTE 106	PIVA: CF:91157020354	CAUSALE DEL TRASPORTO Sostituzione in garanzia	PAGINA 1 di 1
CODICE AP7-A75-02-EU	DESCRIZIONE Promethean Active Panel Touch 75" 4K COBALT - wifi e staffa inclusi 75W25-LCHBDN8930208			U.M. Pz	QUANTITÀ 1
ANNOTAZIONI Contributo CONAI assolto all'origine ove dovuto					
ASPETTO ESTERIORE DEI BENI Scatola		PESO 0 Kg	COLLI 1	TRASPORTO A CURA DEL BRT SPA	
CELLULARE CLIENTE 0522 921433	TELEFONO CLIENTE 0522 921433	DIMENSIONI COLLO	RESA Porto franco	DATA TRASPORTO 17/06/22	ORA TRASPORTO 06:00

TESECO SRL, in conformità all'art. 13 del Decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", dichiara e certifica che i dati personali saranno trattati, con idonee cautele anche informatiche, in base alle procedure di legge e secondo correttezza per i normali obblighi di fatturazione.

FIRMA DEL VETTORE O CONDUCENTE

www.libertycommerce.it

FIRMA DEL DESTINATARIO



TESECO SRL

Sede legale: Largo San Giorgio, 6 - 30033 Noale (VE)
 Sede operativa: Largo San Giorgio, 21 - 30033 Noale (VE)
 Tel: +39 0427 27232
 C.F. e P.Iva: 0426326272 | SDI: MGLXCR1
 info@teseco.tech | teseco@pec.italie.it
 www.teseco.tech

Documento di trasporto

INTESTAZIONE DOCUMENTO Istituto d'Istruzione Superiore L. Nobili Via Makellè 10 42124 Reggio Emilia (RE) Italy 0522 921433		LUOGO DI DESTINAZIONE Istituto d'Istruzione Superiore L. Nobili - Succursale Viale Trento e Trieste 42124 Reggio Emilia (RE) Italy 0522 921433			
NUMERO DOCUMENTO 0079-2022/EL	DATA DOCUMENTO 16/06/2022	CODICE CLIENTE 106	PIVA/ CF: 91157020354	CAUSALE DEL TRASPORTO Vendita	PAGINA 1 di 1
CODICE	DESCRIZIONE			U.M.	QUANTITÀ
AP7-A65-02- EU	Promethean Active Panel Touch 65" 4K COBALT - wifi e staffa inclusi			Pz	5
TL-01 Y	65W25-M3HBEN4830296 - 65W25-M3HBEN4830297 - 65W25-M3HBEN4830298 65W25-M3HBEN4830299 - 65W25-M3HBEN4830300 EDU TRAINING Start Monitor Primo Anno			Pz	5
Codice CUP: I89J21005090006 Codice CIG: 9044536B36 Numero ordine: RDO 2942805 - Data: 07/02/2022					
ANNOTAZIONI - Ordine numero 63 del 26/03/2022					
Contributo CONAI assolto all'origine ove dovuto					
ASPETTO ESTERIORE DEI BENI Scatola	PESO 0 Kg	COLLI 5	TRASPORTO A CURA DEL Mittente		
CELLULARE CLIENTE	TELEFONO CLIENTE 0522 921433	DIMENSIONI COLLO	PESA Porto franco	DATA TRASPORTO 17/06/22	ORA TRASPORTO 09:00

TESECO SRL, in conformità all'art. 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", desidera avvertire che i dati personali saranno trattati, con idonei strumenti anche informatici, in base alle procedure previste dalla legge e secondo convalida per i normali scopi di fatturazione.

FIRMA DEL VETTORE O CONDUCENTE

www.iberf.commerce.it

FIRMA DEL DESTINATARIO

Documento di trasporto

INVESTAZIONE DOCUMENTO Istituto d'Istruzione Superiore L. Nobili Via Makallé 10 42124 Reggio Emilia (RE) Italy 0522 921433		LUOGO DI DESTINAZIONE Istituto d'Istruzione Superiore L. Nobili Via Makallé 10 42124 Reggio Emilia (RE) Italy 0522 921433	
NUMERO DOCUMENTO 0060-2022/EL	DATA DOCUMENTO 16/06/2022	CODICE CLIENTE 106	P.IVA/ CF: 91157020354
CAUSALE DEL TRASPORTO Vendita		PAGINA 1 di 1	
DESCRIZIONE			
AP7-A65-02- EU	Promethean Active Panel Touch 65" 4K COBALT - wifi e staffa inclusi	UM Pz	QUANTITA' 30
	65W25-LBHBAN8990243 - 65W25-M3HBEN4830264 - 65W25-M3HBEN4830269 65W25-M3HBEN4830275 - 65W25-M3HBEN4830276 - 65W25-M3HBEN4830277 65W25-M3HBEN4830278 - 65W25-M3HBEN4830280 - 65W25-M3HBEN4830282 65W25-M3HBEN4830283 - 65W25-M3HBEN4830284 - 65W25-M3HBEN4830286 65W25-M3HBEN4830287 - 65W25-M3HBEN4830288 - 65W25-M3HBEN4830289 65W25-M3HBEN4830290 - 65W25-M3HBEN4830301 - 65W25-M3HBEN4830302 65W25-M3HBEN4830337 - 65W25-M3HBEN4830347 - 65W25-M3HBEN4830349 65W25-M3HBEN4830373 - 65W25-M3HBEN4830376 - 65W25-M3HBEN4830377 65W25-M3HBEN4830378 - 65W25-M3HBEN4830459 - 65W25-M3HBEN4830665 65W25-M3HBEN4830686 - 65W25-M3HBEN4830687 - 65W25-M3HBEN4830688		
TL-01 Y N16H6	EDU TRAINING Start Monitor Primo Anno DELL Notebook VOSTRO 3510/15/8GB/256SSD/15.6/UHD/W10PRO+W11/1Y	Pz Pz	30 9
MG104-2	19VYVN3 - 7HVMVN3 - 8C3VVN3 CBLXVN3 - CBYVYN3 - CJTSVN3 DTJZVN3 - GRMXVN3 - JQJXVN3	Pz	13
ACYT6500	Minrray Telecamera Fixed Desktop 1080P30. Angolo di visione: 109°. Funzioni: USB2.0 Plug & Play. Dimensioni: 102X46x30(mm). Peso: 0.15kg. Colore: Nero	Pz	3
STAFFACG	Optional Mobile Stand for Interactive Display - ACYT6500 OnKron Mobile Stand for Interactive Display Supporto per Monitor parete cartongesso con mensola	Pz Pz	2 9
Codice CUP: I89J21005090006 Codice CIG: 9044536B36 Numero ordine: RDO 2942805 - Data: 07/02/2022			
ANNOTAZIONI Ordine numero 63 del 28/03/2022			
Contributo CONAI assolto all'origine ove dovuto			
ASPETTO ESTERIORE DEI BENI Scatola	PESO 0 Kg	COLLI 71	TRASPORTO A CURA DEL Mittente
CELLULARE CLIENTE	TELEFONO CLIENTE 0522 921433	DIMENSIONI COLLO	RESA Porto franco
			DATA TRASPORTO 16/06/22
			ORA TRASPORTO 04:00

TESECO SRL, in conformità all'art. 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", desidera informare che i dati personali saranno trattati, con idonei strumenti anche informatizzati, in base alle previsioni di legge e secondo concretezza per i normali obblighi di istruttoria.

FIRMA DEL VETTORE O CONDUCENTE

www.iberlycommerce.it

FIRMA DEL DESTINATARIO

Allegato 3 – documentazione fotografica

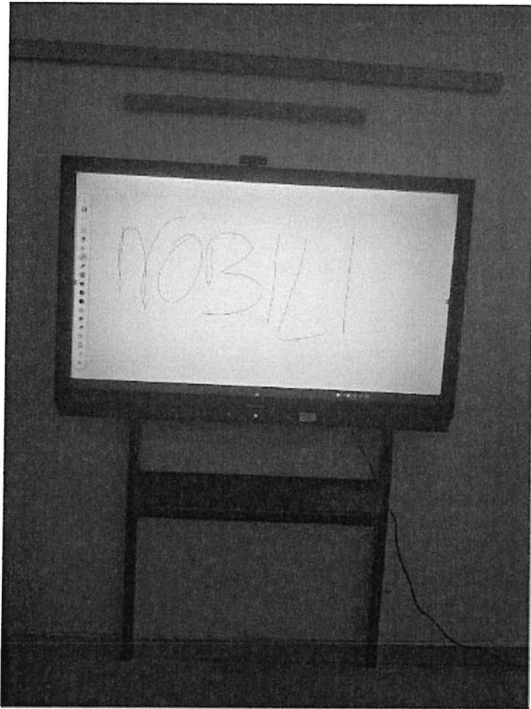


Immagine n.1

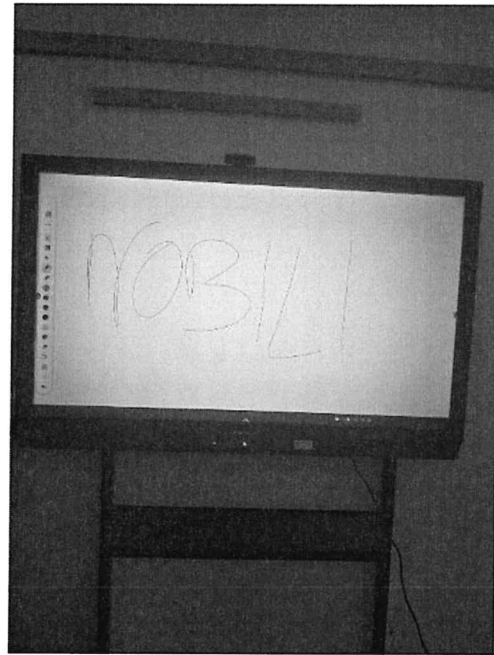


Immagine n.2



Immagine n.3

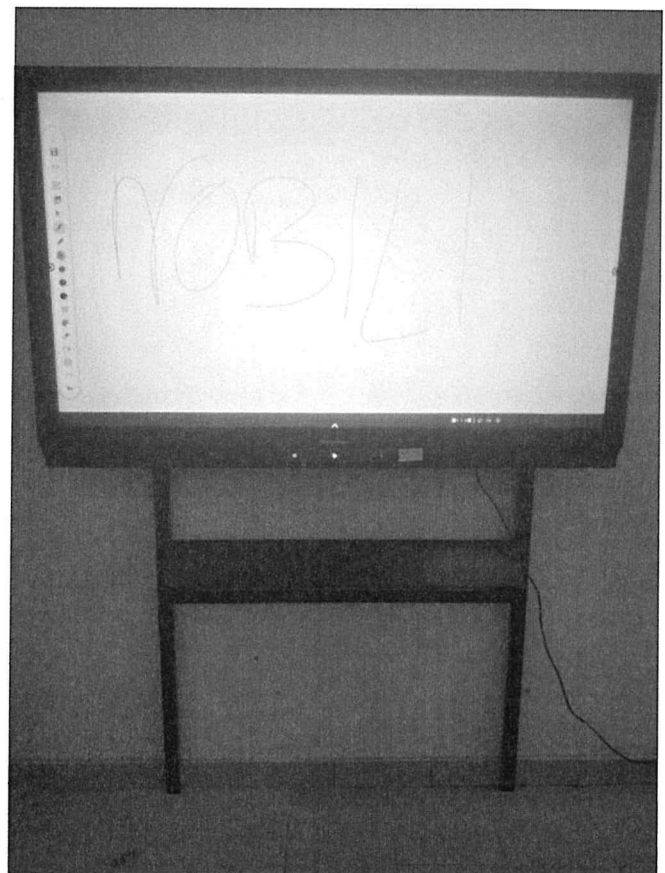


Immagine n.4



Immagine n. 5



Immagine n. 6



Immagine n. 7



Immagine n. 8

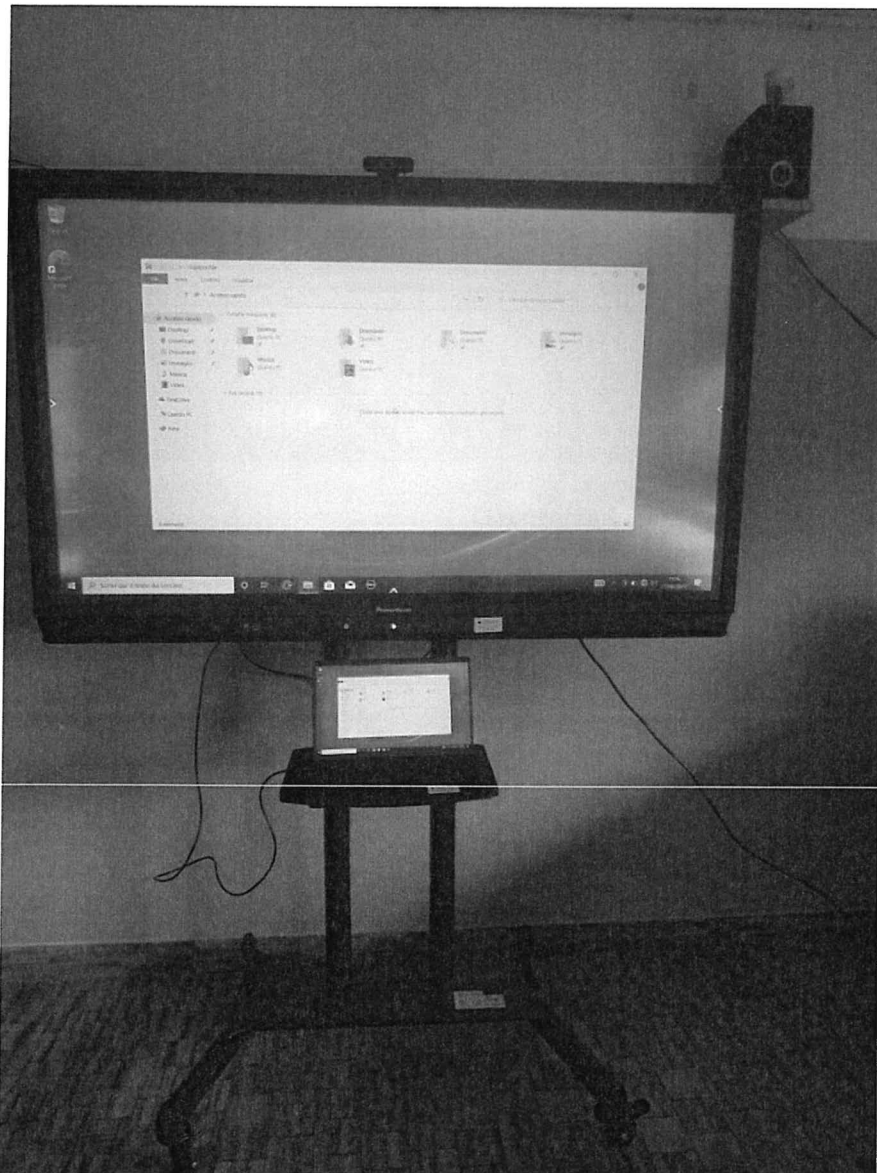
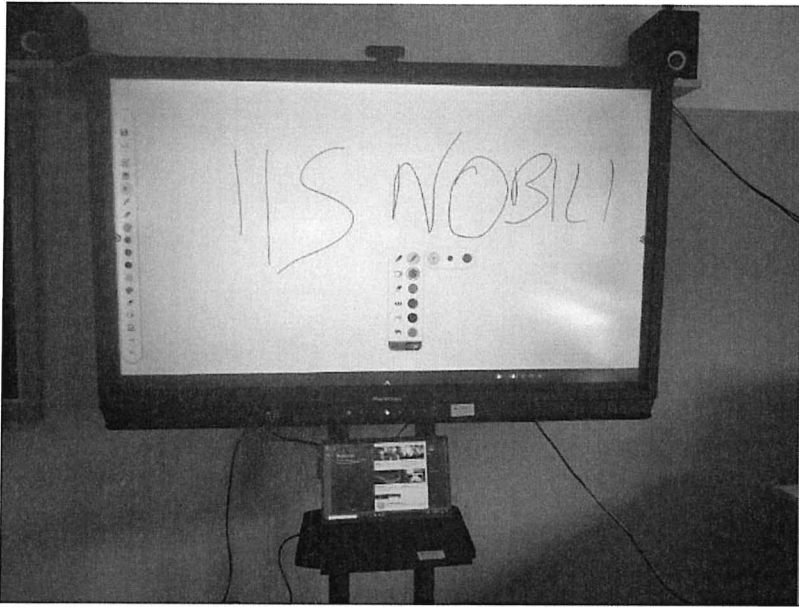


Immagine n. 9



Immagine n. 10

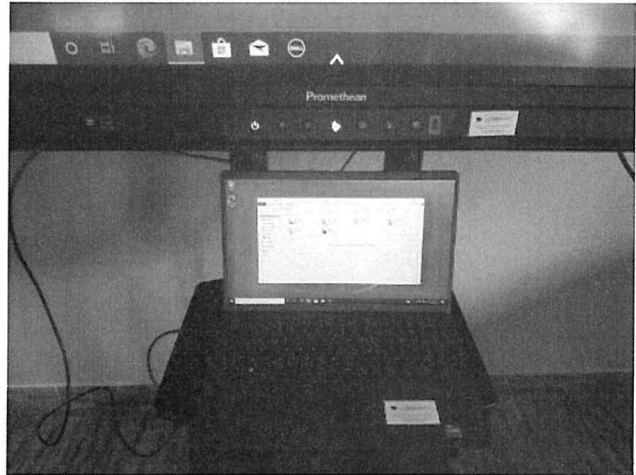


Immagine 11



Immagine 12



Immagine 13

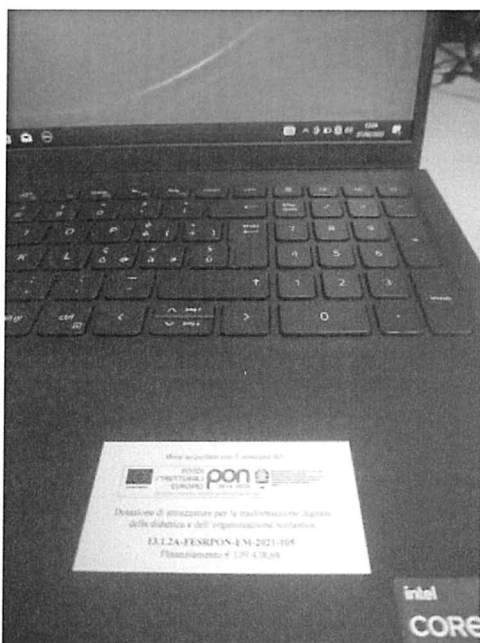


Immagine 14