

## Next Generation Labs

### Officina della comunicazione digitale

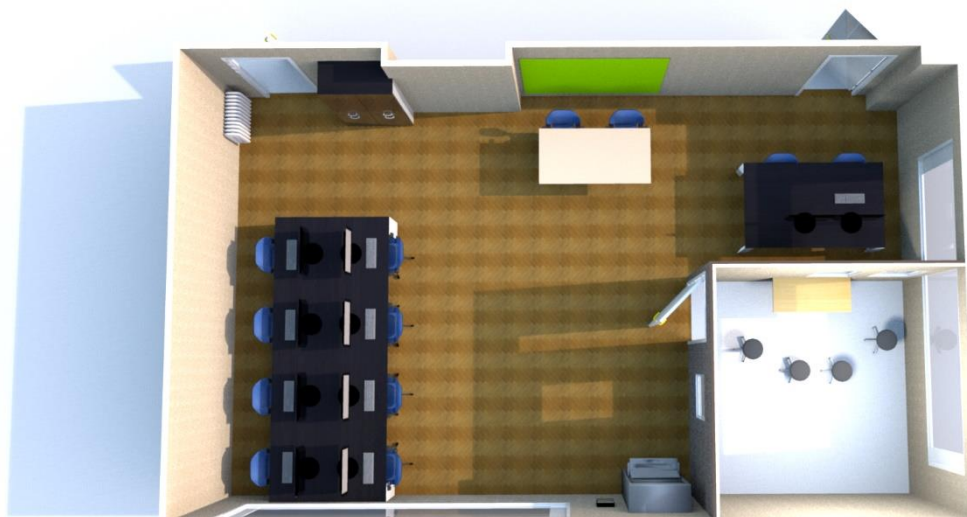


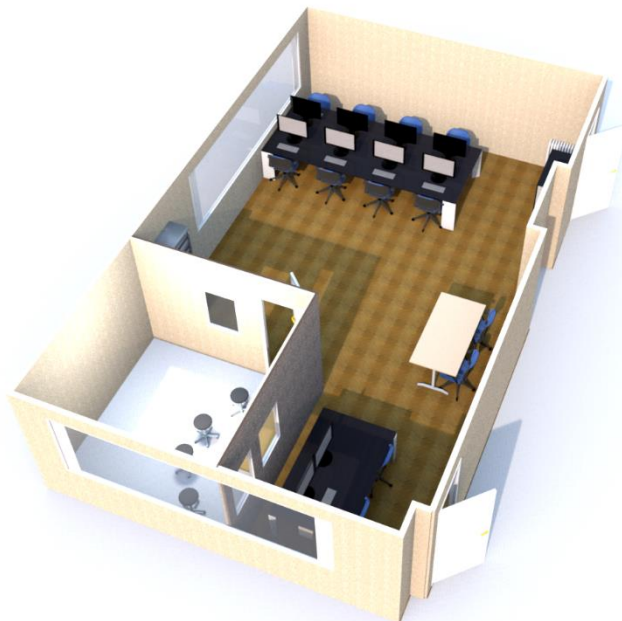
Immagine indicativa

#### Caratteristiche particolari:

Il nostro laboratorio di comunicazione è il luogo ideale per sperimentare la creazione e la trasmissione di contenuti audio e video di alta qualità. Dotato delle più recenti tecnologie, gli studenti possono vivere l'esperienza unica di trasmettere in diretta i propri lavori, gestendo ogni fase della produzione in un ambiente professionale e moderno.

Il laboratorio si compone di diverse aree specializzate, tra cui un'aula insonorizzata per la registrazione, una postazione di regia per il controllo delle riprese, una postazione di registrazione, e una postazione di redazione per l'editing dei contenuti e una postazione di regia/registrazione mobile. Ogni postazione è equipaggiata con strumenti professionali di alta gamma, mentre l'intero laboratorio è dotato della suite Adobe Creative Cloud per assicurare la massima qualità nella produzione di contenuti audio, video e giornalistici.

**COSTO TOTALE PROGETTO:****€ 92.360,36 + IVA****€ 112.679,63 IVATO**



**Aula insonorizzata****23.787,15€ + IVA**

Aula insonorizzata per la produzione di brani musicali in formato digitale e podcast, gestione e mixaggio direttamente dalla postazione di regia.

**Cabina Insonorizzata 314x210cm****Qt: 1**

Cabina acustica insonorizzata 314x210, un box silente della linea di cabine musicali professionali, a norma UNI EN ISO 11957.

Ottima come cabina studio per strumenti musicali di ogni tipo e dimensione ed è adatta per più elementi. Utilissima anche come cabina di ripresa per voce o canto.

- Dimensioni esterne (cm): 314 x 314 - Altezza: cm 242;
- Dimensioni interne (cm): 299 x 299 - Altezza: cm 202;
- Peso (kg): 1058 kg
- Ricambio aria silenziato
- Illuminazione a led
- Passaggio cavi audio
- Impianto elettrico
- 3 prese di corrente interne
- 4 visive rettangolari 60x90h
- Tavolo ribaltabile
- Pavimento flottante

**Microfoni da studio****Qt: 2**

Il Microfono a condensatore di alta qualità, con pattern polare cardioide e una risposta in frequenza estesa da 20Hz a 20kHz. Grazie al suo basso rumore equivalente di 4,5dBA e al rapporto segnale-rumore di 90,5dBA, questo microfono offre una registrazione audio chiara e nitida, senza rumori di fondo indesiderati.

**Braccio per microfono****Qt: 2**

Tipo: Braccio da studio

Lunghezza massima orizzontale: 820 mm

Portata massima: 1,1 kg (2,4 libbre)

Attacco microfono: filettatura standard da 5/8 pollici con adattatore per 3/8 pollici

Materiale: Acciaio inossidabile

Rotazione: 360 gradi

Inclinazione: +/- 180 gradi

Regolazione in altezza: 840 mm

Compatibilità: Adatto per la maggior parte dei microfoni da studio

**Seduta Sgabello****Qt: 4**

Seduta sgabello regolabile in altezza

**Monitor gobbo (collegato a regia)****Qt: 1**

Monitor 24 pollici, collegato alla regia da utilizzare come gobbo o anteprema

**Supporto monitor****Qt: 1**

Supporto per monitor da scrivania

**Cuffie****Qt: 2**

Tipo: Cuffia da studio

Driver: 40 mm

Risposta in frequenza: 5 Hz - 30 kHz

Impedenza: 32 ohm

Sensibilità: 110 dB

Potenza di ingresso massima: 1000 mW



Lunghezza del cavo: 3 m

Connettore: jack stereo da 3,5 mm con adattatore per jack da 6,3 mm

Peso: 250 g

**Postazione Regia****6.632,32€ + IVA**

La nostra postazione regia è il centro di controllo per l'acquisizione di video e audio da diverse sorgenti, con il mixaggio in tempo reale e effetti di transizione avanzati per creare produzioni audio-video di alta qualità. Questa postazione è in grado di gestire le registrazioni audio e video provenienti dalla nostra aula insonorizzata e dalla postazione di registrazione.

Con la possibilità di controllare le luci, gli input video e audio e la gestione dei monitor, inclusi i gobbi, la nostra postazione regia è ideale anche per lo streaming in tempo reale.

Inoltre, grazie all'utilizzo di tablet, è possibile effettuare la regia in movimento e spostarsi liberamente dalla postazione. Questa flessibilità garantisce una maggiore creatività e dinamicità nella produzione di contenuti audio-video.

**Software di regia****Qt: 1**

Software di produzione video in tempo reale è uno strumento potente e flessibile per creare contenuti video di alta qualità. Grazie alla sua interfaccia intuitiva e alle numerose funzionalità, è possibile acquisire, mixare e trasmettere video in diretta con facilità e precisione.

Il software supporta molte sorgenti video, tra cui telecamere, file multimediali e schermate condivise, e offre funzionalità avanzate come il picture-in-picture, il chroma key e la grafica sovrapposta. Inoltre, è possibile controllare la qualità dell'immagine e del suono in tempo reale, con la possibilità di effettuare il live streaming su diverse piattaforme online.

**Tavolo****Qt: 1**

tavolo per regia con supporti e accessori  
Dimensioni: 200x123cm

**Sedie****Qt: 2**

Sedile imbottito e schienale in rete. Con braccioli e meccanismo syncro per garantire il giusto confort.

**Computer Regia****Qt: 1**

Dimensione Dischi: 3.072 GB  
Tipo Supporto 1: SSD (Solid State Disk)  
Tecnologia del processore: Intel Core i7  
Modello del processore: i7-11700  
Modello scheda grafica: GeForce RTX 3060  
Form Factor: Tower  
S.o.: Windows 11  
Versione S.O.: Professional  
RAM: 32 GB  
Tastiera e mouse

**Monitor 21:9****Qt: 1**

Lunghezza diagonale (pollici): 34 in  
Rapporto d'aspetto: 21:9  
Touch Screen: No  
Tecnologia pannello: VA (Vertical Alignment)  
Risoluzione massima orizzontale: 3.440 px  
Regolazione Altezza: No  
Funzione Pivot: No  
Nr. porte HDMI: 2  
Gaming: No

**Monitor 16:9****Qt: 1**

Lunghezza diagonale (pollici): 27 in  
Rapporto d'aspetto: 16:9  
Touch Screen: No  
Tecnologia pannello: IPS (In-Plane Switching)  
Risoluzione massima orizzontale: 1.920 px  
Regolazione Altezza: No  
Funzione Pivot: No  
Nr. porte HDMI: 1  
Gaming: No

**Controller audio****Qt: 1**

Controller MIDI per software di produzione musicale  
5 x 8 matrice di pad RGB retroilluminati, per un totale di 40 pad sensibili alla pressione  
9 fader motorizzati, 8 potenziometri rotativi e 1 crossfader  
8 manopole assegnabili e 1 display a LED a colori per il feedback visivo delle informazioni sul software  
Collegamento USB plug-and-play per la compatibilità immediata con il software Ableton Live (incluso)  
Design compatto e portatile con una robusta struttura in metallo  
Compatibilità con altre applicazioni musicali MIDI tramite il protocollo Mackie Control e il modulo di controllo HUI

**Controller personalizzabile****Qt: 1**

Controller con 32 tasti LCD retroilluminati, completamente personalizzabili tramite software  
Tasti sensibili al tocco per un'interazione intuitiva e veloce con il software  
Collegamento USB 2.0 per la compatibilità immediata con PC e Mac  
Dimensioni: 298 x 166 x 32 mm  
Con configurazione per il controllo rapido delle luci e scene

**Tablet per regia mobile****Qt: 2**

Sistema operativo: Android 9.0 (Pie)  
Display: LCD TFT da 10.5 pollici, risoluzione 1920 x 1200 pixel  
Processore: Qualcomm Snapdragon 450, octa-core 1.8 GHz  
RAM: 4 GB  
Memoria interna: 128 GB (espandibile tramite microSD fino a 512 GB)  
Fotocamere: anteriore da 5 MP, posteriore da 8 MP  
Batteria: 7300 mAh  
Connettività: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, GPS, USB Type-C  
Dimensioni: 260 x 161.1 x 8 mm  
Peso: 529 g

**Tappetino mouse****Qt: 1**

Tappetino per mouse dimensioni 900x400mm

**Cuffie****Qt: 2**

Tipo: Cuffia da studio  
Driver: 40 mm  
Risposta in frequenza: 5 Hz - 30 kHz  
Impedenza: 32 ohm  
Sensibilità: 110 dB  
Potenza di ingresso massima: 1000 mW  
Lunghezza del cavo: 3 m  
Connettore: jack stereo da 3,5 mm con adattatore per jack da 6,3 mm  
Peso: 250 g

**Braccio per microfono****Qt: 2**

Tipo: Braccio da studio

Lunghezza massima orizzontale: 820 mm

Portata massima: 1,1 kg (2,4 libbre)

Attacco microfono: filettatura standard da 5/8 pollici con adattatore per 3/8 pollici

Materiale: Acciaio inossidabile

Rotazione: 360 gradi

Inclinazione: +/- 180 gradi

Regolazione in altezza: 840 mm

Compatibilità: Adatto per la maggior parte dei microfoni da studio

**Microfono****Qt: 2**

Tipo: Microfono dinamico

Risposta in frequenza: 20Hz - 20kHz

Impedenza di uscita: 320 ohm

Sensibilità: -57.0dB re 1 Volt/Pascal (1.60mV @ 94 dB SPL) +/- 2 dB @ 1kHz

Livello massimo di pressione sonora (SPL): 122 dB

Rapporto segnale-rumore: 78 dB

Peso: 937 g

**Postazione registrazione****9.855,50€ + IVA**

Set completo per le riprese video, dotato di chromakey e camere ptz 4k per una qualità professionale delle registrazioni, la scrivania motorizzata permette di effettuare diversi tipo di registrazione dalla stessa postazione

**Green screen da parete****Qt: 1**

Tipologia: A muro manuale

Dimensioni dello schermo: 178 x 208 cm

Dimensioni da chiuso: 142 x 11.5 x 11.5 cm

Peso: 9.3 kg

Materiale dello schermo: tessuto in poliestere ad alta densità

Struttura: alluminio anodizzato

Montaggio: sistema a scatto con blocco automatico

Colore: verde croma

Compatibilità: con qualsiasi applicazione di streaming e software di video editing

**Green screen richiudibile xl****Qt: 1**

Dimensioni dello schermo: 182,88 x 208,28 cm

Dimensioni da chiuso: 117,11 x 11,43 x 11,43 cm

Peso: 9,3 kg

Materiale dello schermo: tessuto in poliestere ad alta densità

Struttura: alluminio anodizzato

Montaggio: sistema a scatto con blocco automatico

Colore: verde croma

Compatibilità: con qualsiasi applicazione di streaming e software di video editing

Include: borsa per il trasporto

**Scrivania motorizzata****Qt: 1**

Dimensioni della scrivania: 120 x 60 cm

Regolazione in altezza: da 70 a 115 cm

Portata massima: 70 kg

Materiale della superficie: laminato melaminico

Spessore della superficie: 2,5 cm

Materiale della struttura: acciaio verniciato

Colore: grigio

Alimentazione: 220-240V AC

Potenza massima assorbita: 180 W

Rumorosità: &lt;50 dB

Certificazioni: CE, RoHS

**Monitor gobbo (collegato a regia)****Qt: 1**

Monitor 24 pollici, collegato alla regia da utilizzare come gobbo o antepima

**Supporto monitor****Qt: 1**

Supporto per monitor da scrivania

**Treppiedi per fotocamere/videocamere****Qt: 2**

- Testa fluida: MVH500AH
  - Carico massimo: 5 kg
  - Attacco treppiede: 3/8"
  - Piastra di montaggio: 500PLONG
  - Movimento angolare: pan 360°, tilt -70°/+90°
  - Contrappeso: regolabile
  - Frizione: fluida, continua



- Livella a bolla: integrata
- Treppiede: MVT502AM
  - Materiale: alluminio
  - Sezioni: 3
  - Altezza massima: 154 cm
  - Altezza minima: 63 cm
  - Carico massimo: 15 kg
  - Attacco testa: 75mm
  - Peso: 2.1 kg

**Camera PTZ****Qt: 2**

Risoluzione video: 4K (3840x2160) a 30 fps, 1080p (1920x1080) a 60 fps  
Zoom ottico: 12x  
Angolo di visione: 72.5°  
Auto-tracking: sì  
Interfacce video: HDMI, RJ45, 3G-SDI  
Controllo remoto: protocollo Visca over IP, IR wireless, RS232  
Alimentazione: DC 12V, POE+  
Dimensioni: 160mm x 166mm x 171mm  
Peso: 1.6 kg

**Softbox****Qt: 1**

2 Teste Flash Lumen 8 F400 da 400w  
2 Pannelli Riflettenti da 18.5 cm  
2 Stativi Luce  
2 Ombrelli in PVC da 80cm  
2 Borse per il trasporto  
2 Cavi di sincronizzazione

**Kit luci da parete/soffitto wireless****Qt: 4**

Tipo di luce: LED  
Temperatura di colore: regolabile da 2900K a 7000K  
Flusso luminoso: 2500 lumen  
Consumo energetico: massimo 45 watt  
Regolazione dell'intensità luminosa: da 1% a 100%  
Angolo di apertura: 120 gradi  
Controllo tramite app: sì, tramite app Elgato Control Center (disponibile per Windows 10 e macOS 10.13 o successivi)  
Alimentazione: alimentatore esterno  
Dimensioni: 305mm x 700mm x 55mm  
Peso: 1,3 kg

**Cuffie****Qt: 2**

Tipo: Cuffia da studio  
Driver: 40 mm  
Risposta in frequenza: 5 Hz - 30 kHz  
Impedenza: 32 ohm  
Sensibilità: 110 dB  
Potenza di ingresso massima: 1000 mW  
Lunghezza del cavo: 3 m  
Connettore: jack stereo da 3,5 mm con adattatore per jack da 6,3 mm  
Peso: 250 g

**Braccio per microfono****Qt: 2**

Tipo: Braccio da studio  
Lunghezza massima orizzontale: 820 mm  
Portata massima: 1,1 kg (2,4 libbre)  
Attacco microfono: filettatura standard da 5/8 pollici con adattatore per 3/8 pollici  
Materiale: Acciaio inossidabile  
Rotazione: 360 gradi  
Inclinazione: +/- 180 gradi  
Regolazione in altezza: 840 mm  
Compatibilità: Adatto per la maggior parte dei microfoni da studio

**Microfono****Qt: 2**

Tipo: Microfono dinamico  
Risposta in frequenza: 20Hz - 20kHz  
Impedenza di uscita: 320 ohm  
Sensibilità: -57.0dB re 1 Volt/Pascal (1.60mV @ 94 dB SPL) +/- 2 dB @ 1kHz  
Livello massimo di pressione sonora (SPL): 122 dB  
Rapporto segnale-rumore: 78 dB  
Peso: 937 g

**Sedie****Qt: 2**

Sedile imbottito e schienale in rete. Con braccioli e meccanismo syncro per garantire il giusto confort.

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Postazione redazione</b>  | <b>25.284,91€ + IVA</b> |
| Zona adibita ad area di redazione per la creazione di contenuti giornalistici e/o multimediali digitali.   |                         |
| <b>Tavolo</b>  | <b>Qt: 2</b>            |
| Tavolo doppia facciata compreso di supporti e accessori<br>Dimensioni: 200x163cm   |                         |
| <b>Computer aio con mouse e tastiera</b>   | <b>Qt: 8</b>            |
| Dimensione Tot. Supporti: 512 GB<br>Tipo Supporto 1: SSD (Solid State Disk) PCIe<br>Tecnologia del processore: Intel Core i7<br>Lunghezza diagonale: 23,8 in<br>Touch Screen: No<br>RAM Installata: 16 GB<br>Versione S.O.: win 11 Professional  |                         |
| <b>Cuffie</b>  | <b>Qt: 8</b>            |
| Tipo: Cuffia da studio<br>Driver: 40 mm<br>Risposta in frequenza: 5 Hz - 30 kHz<br>Impedenza: 32 ohm<br>Sensibilità: 110 dB<br>Potenza di ingresso massima: 1000 mW<br>Lunghezza del cavo: 3 m<br>Connettore: jack stereo da 3,5 mm con adattatore per jack da 6,3 mm<br>Peso: 250 g   |                         |
| <b>Tappetino mouse</b>   | <b>Qt: 8</b>            |
| Tappetino per mouse dimensioni 900x400mm   |                         |
| <b>Sedie</b>   | <b>Qt: 8</b>            |
| Sedile imbottito e schienale in rete. Con braccioli e meccanismo syncro per garantire il giusto confort.   |                         |
| <b>Tavoletta grafica</b>   | <b>Qt: 8</b>            |
| <b>Schermo</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 54.6 cm (21.5 pollici) diagonale</li></ul>  |                         |
| <b>Display</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tecnologia: IPS</li><li>• Risoluzione: Full HD (1920 x 1080)</li><li>• Rapporto d'aspetto: 16:9</li><li>• Angolo di visione: 178° (89°/89°) H, (89°/89°) V</li><li>• Gamut di colore: 72% NTSC (CIE1931) tipico</li><li>• Luminosità: 210 cd/m2 (tipico)</li><li>• Rapporto di contrasto: 1000:1 (tipico)</li><li>• Tempo di risposta: 16 ms (tipico)</li></ul> |                         |
| <b>Stilo</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Livelli di pressione: 8192</li><li>• Rilevamento dell'inclinazione e della rotazione del penna: +/- 60 livelli</li><li>• Tecnologia della penna: elettromagnetica a risonanza</li><li>• Interruttori laterali: 2 interruttori laterali personalizzabili</li><li>• Grip: gomma morbida senza lattice</li><li>• Penna senza batteria: sì</li></ul>                  |                         |

### **Connettività**

- Cavo 3-in-1 incluso (HDMI, USB, alimentazione CA)
- HDMI e USB-A port
- Alimentazione: 100-240 VCA, 50-60 Hz

Compatibilità con i software: Adobe Photoshop, Illustrator, SketchBook Pro, Corel Painter, Clip Studio Paint, e molti altri

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Impianti</b>  | <b>10.142,86€ + IVA</b> |
| <b>Quadro di alimentazione elettrica in aula</b>   | <b>Qt: 1</b>            |
| Fornitura e posa in opera di quadro elettrico comprensivo di interruttori di sicurezza per la gestione e comando dell'impianto elettrico di laboratorio  |                         |
| <b>Impianto di alimentazione elettrica in aula</b>   | <b>Qt: 1</b>            |
| Fornitura e posa in opera di impianto elettrico con canalizzazione e torrette a pavimento per tutte le postazioni del laboratorio  |                         |
| <b>Impianto di rete laboratorio</b>  | <b>Qt: 1</b>            |
| Fornitura e posa in opera di cablaggio dati CAT 6 comprensivo di canalizzazione per tutte le postazioni del laboratorio  |                         |
| <b>Impianto audio/video</b>  | <b>Qt: 1</b>            |
| Fornitura e posa in opera di cablaggio audio/video per le postazioni di regia, registrazione e aula insonorizzata  |                         |
| <b>Armadio Rack 19" 38 Unità Nero</b>  | <b>Qt: 1</b>            |
| Armadio rack a pavimento<br>Dimensioni: 1879 mm con zoccolo x 600 x 800 mm<br>Con porta in vetro e pareti laterali asportabili, comprensivo di passacavi, multipresa 8 vie, patch panel 24 posti, mensola.<br>Comprensivo di installazione ed alimentazione elettrica a norma.   |                         |
| <b>UPS rack - 800VA</b>  | <b>Qt: 1</b>            |
| Ups per la salvaguardia dei dispositivi elettronici presenti nel rack<br>Potenza erogata Watt: 640 W   |                         |
| <b>Scheda audio</b>  | <b>Qt: 1</b>            |
| Connettività: USB Type-C<br>Protocollo: USB 2.0<br>Formato: Rack Mount (1U)<br>I/O Simultanei: 18 x 20<br>Risoluzione A/D: 24-bit/192 kHz<br>Preamplificatori: 8<br>Pad: 8<br>Alimentazione Phantom: Sì<br>Ingressi Instrument: 2<br>Ingressi Line: 8<br>Uscite Analogiche: 10<br>Uscite Cuffie: 2<br>Switching Speaker Main/Alt : Sì<br>Talkback : Sì<br>Ingressi Digitali: S/PDIF & 2x ADAT<br>Uscite Digitali: S/PDIF & 2x ADAT<br>Loopback: Sì<br>I/O MIDI: Sì<br>Bus Powered: No<br>Alimentatore Incluso: Sì<br>Dimensioni: 483 x 360 x 47mm<br>Peso: 3,195kg<br>Compresa di cablaggio necessario al collegamento al computer |                         |

**Switch 24 porte PoE + 4 porte SFP****Qt: 1**

24 Porte RJ45 10/100/1000; + 4 porte SFP;  
Filtro MAC address;

**Access point****Qt: 1**

Access Point Standard Level. Cloud Ready, totalmente gestibile da Cloud.  
Compreso controller cloud.  
Indoor Dual Radio Wi-Fi 6 2x2 WLAN AP, Eth 2.5GBE.

**NAS CON N°2 HDD 4TB****Qt: 1**

Nas con 2 hdd da 4TB in raid 1

**Patch panel XLR****Qt: 1**

Patch panel xlr collegato con patchcord alla scheda audio per collegamento agevolato die microfoni all'impianto

**Postazione regia/registrazione mobile****6.830,23€ + IVA**

Set completo per la registrazione e il live streaming in mobilità

**Regia portatile****Qt: 1**

Crea una produzione in live streaming/video da qualsiasi luogo la regia portatile.

Multi-Camera Encoder/Streamer/Switcher/Monitor/Recorder

- Monitor 8"
- Luminosità 400 nits
- 3 HDMI Inputs(fino a 1080p60)
- 2 Uscita HDMI
- Live switch fino a 8 sorgenti
- HDCP compliant
- 2 Input USB-C, una per la ricarica, l'altra per funzionalità come cattura di un segnale video(con scheda di acquisizione esterna da acquistare a parte), collegamento di tastiera/mouse per il controllo d
- 2 ingressi audio, lineµfono
- 1 Uscita audio
- Funzionalità di mixaggio audio
- CPU QualComm 660

**Microfoni wireless****Qt: 1**

Kit microfonico a doppio trasmettitore con ricevente a doppio canale.

2 trasmettenti con microfono incorporato, con possibilità di collegare un lavalier all'ingresso mic(2 capsule incluse). Le unità sono già sincronizzate.

Case di trasporto con funzione di ricarica e sincronizzazione. Una volta caricata la batteria interna del case, si potranno caricare le trasmettenti e la ricevente in qualsiasi momento, anche in mobilità, semplicemente riponendole all'interno.

**Microfono mezzofucile****Qt: 1**

Microfono mezzofucile per fotocamere/videocamere, tecnologia NTG, interfaccia USB integrata, batteria ricaricabile

**SD 128GB****Qt: 2**

128GB SDXC Canvas React 100R/80W CL10 UHS-I U3 V30 A1

**Mirrorless con obiettivo****Qt: 1****CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

- Sensore CMOS full-frame da 24,2 megapixel
- Processore d'immagine BIONZ X
- Sistema di messa a fuoco automatica a 693 punti
- ISO 100-51200 (espandibile a ISO 50-204800)
- Scatto continuo a 10 fps
- Video 4K HDR con registrazione interna
- Wi-Fi e NFC integrati
- Display LCD inclinabile da 3 pollici

**OBIETTIVO:**

- Lunghezza focale: 28-70 mm
- Apertura massima: f/3,5-5,6
- Apertura minima: f/22-36
- Costruzione dell'obiettivo: 9 gruppi, 11 elementi
- Distanza minima di messa a fuoco: 0,39 m
- Diametro del filtro: 55 mm

- Dimensioni: 72,5 x 83 mm
- Peso: 295 g

**Gabbia per supporti per mirrorless****Qt: 1**

- Realizzato in lega di alluminio di alta qualità, leggero e resistente
- Protegge la fotocamera da eventuali danni durante l'utilizzo
- Consente l'accesso a tutte le porte e le funzioni della fotocamera senza rimuovere la cage
- Dotato di filettatura per accessori standard da 1/4"-20 e 3/8"-16
- Possibilità di montare un'ampia varietà di accessori come monitor, microfono, luce LED e altro ancora
- Sistema di fissaggio a baionetta per l'aggancio rapido e sicuro della fotocamera
- Inclusi anche supporti per l'obiettivo e per le cinghie per la fotocamera

**Trasmettitore video****Qt: 1**

Trasmettitore video wireless a bassissima latenza che utilizza le più recenti tecnologie di codifica, decodifica e trasmissione wireless 5G.

Portata di trasmissione superiore a 120 metri con una Line Of Sight pulita (LOS) quando il trasmettitore è collegato a 1 o 2 ricevitori.

Compreso di batterie serie L

**Zaino per trasporto****Qt: 1**

- Larghezza Borsa: 32 cm
- Adatta Per: Fotocamere Reflex/Mirrorless
- Tipologia generica: Zaino
- COLORE primario: Nero
- Materiale: Nylon - Tessuto
- Tracolla : No
- Numero Comparti: 1

**Stativo****Qt: 1**

- Tipologia: Kit Treppiede + Testa Video
- Utilizzo Principale: Fotografia e Video
- Materiale Fusto: Alluminio
- Sistema di Sgancio Rapido: Sì
- Ingombro Minimo: 400 mm
- Portata Massima : 4 kg
- Peso: 1.640 gr



|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Fornitura generale</b>  | <b>9.827,34€ + IVA</b> |
| Fornitura di prodotti adibiti a l' utilizzo nell' intero laboratorio   |                        |
| <b>Pannelli fonoassorbenti</b>   | <b>Qt: 6</b>           |
| Pannelli fonoassorbenti<br>Dimensione 60x60cm<br>Da installare a soffitto o parete   |                        |
| <b>Microfoni wireless</b>  | <b>Qt: 1</b>           |
| Kit microfonico a doppio trasmettitore con ricevente a doppio canale.<br>2 trasmettenti con microfono incorporato, con possibilità di collegare un lavalier all' ingresso mic(2 capsule incluse). Le unità sono già sincronizzate.<br>Case di trasporto con funzione di ricarica e sincronizzazione. Una volta caricata la batteria interna del case, si potranno caricare le trasmettenti e la ricevente in qualsiasi momento, anche in mobilità, semplicemente riponendole all' interno. |                        |
| <b>Armadio di sicurezza</b>  | <b>Qt: 1</b>           |
| Armadio di sicurezza monoblocco 192x100x50 spessore 3 mm   |                        |
| <b>Spider di calibrazione</b>  | <b>Qt: 1</b>           |
| Consente di calibrare più laptop, monitor desktop e proiettori frontali e supporta le più recenti tecnologie di visualizzazione, in modo da essere certi che i colori siano sempre accurati, indipendentemente dall' attrezzatura utilizzata. Dispone inoltre di StudioMatchTM, che crea un target di calibrazione condivisibile tra display collegati e altri computer.   |                        |
| <b>XLR ID</b>  | <b>Qt: 4</b>           |
| Set di otto anelli colorati per qualsiasi attacco XLR  |                        |
| <b>Adobe creative cloud</b>  | <b>Qt: 1</b>           |
| Abbonamento alla suite Adobe Creative Cloud per 25 postazioni per la durata di 4 ANNI  |                        |
| <b>Tende oscuranti ignifughe</b>   | <b>Qt: 2</b>           |
| tenda oscurante ignifuga<br>Dimensioni 400x100cm<br>Colore grigio scuro<br>Cassonetto stondato bianco<br>Motorizzata<br>Azionamento a sinistra<br>Guide laterali in nylon<br>Terminale rettangolare bianco   |                        |