

Capitolato elenco e caratteristiche prodotti richiesti

Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU Missione 4 – Componente 1 - linea di investimento 3.2 - Scuola 4.0 Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro

| Codice Avviso/Decreto | Codice Progetto | Titolo Progetto |
|-----------------------|---------------------------|---|
| M4C1I3.2-2022-962 | M4C1I3.2-2022-962-P-16747 | Visible Thinking & Learning - Inventare e condividere |

Codice CUP: F14D22003270006

CIG: A0030B95DD

| | |
|--|---|
| Carrelli ricarica..... | 1 |
| N. 2 Carrelli ricarica visori..... | 1 |
| Caratteristiche..... | 1 |
| n. 1 Carrelli ricarica tablet..... | 1 |
| Caratteristiche..... | 1 |
| Videocamera..... | 1 |
| n. 1 Video camera 360..... | 1 |
| Caratteristiche..... | 1 |
| Tablet..... | 2 |
| n. 15 Tablet tipo Samsung Galaxy Tab S8 Ultra..... | 2 |
| Caratteristiche..... | 2 |

Carrelli ricarica

N. 2 Carrelli ricarica visori

Caratteristiche

Idoneo a alloggiare n. 15 visori AR/RM tipo Microsoft Hololens o Magic leap

n. 1 Carrelli ricarica tablet

Caratteristiche

Pezzi 1 idoneo ad alloggiare 20 tablet da 16 pollici

Videocamera

n. 1 Video camera 360

Caratteristiche

Tipo Obsidian Go 3D 4K/8K 360° della Kandao Technology
 fotocamera 3D 360° di livello professionale

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.P.C.M. 30 marzo 2009) dal Dirigente scolastico. Da sottoscrivere in caso di stampa secondo l'articolo 3 del D.lgs 39/1993 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale.

La presente copia, composta di n. fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Dirigente scolastico.

(luogo)..... (data)..... (firma)

con sistema idoneo alla creazione di contenuti VR e atta a riprendere video 360 4K e un massimo di foto 360 8K (anche con supporto Time Lapse)

- 6 obiettivi grandangolari sincronizzati di alta qualità
- Foto 8K ad alta risoluzione (7680x7680)
- Video VR con risoluzione 4K mainstream (3840x3840 30fps)
- Obiettivi fisheye grandangolari di alta qualità con apertura f/2.0 luminosa
- Auto-esposizione e bilanciamento del bianco coordinati.
- Ogni obiettivo video deve essere HD con 16 milioni di pixel
- sensore CMOS retroilluminato completamente e accuratamente calibrato.
- Zoom ottico 12x
- Durata della batteria almeno fino a 4 ore
- Stabilizzazione dell'immagine
- 6 slot per schede SD,
- deve supportare la sincronizzazione a livello di pixel
- deve supportare il Bluetooth
- deve supportare il Wi-Fi
- Fotografia time-lapse

Tablet

n. 15 Tablet tipo Samsung Galaxy Tab S8 Ultra

Caratteristiche

Caratteristica essenziale Deve supportare ARCore di Google

14.6 Pollici

Wi-Fi RAM 12 GB

256 GB Tablet Android 12

Versione italiana 2022

Batterie incluse

Dimensione schermo: 14,6 Pollici

Risoluzione schermo: 2960x1848 Pixel

Dimensioni RAM: 12 GB

Descrizione scheda grafica: Integrato

Tipo di connettività: Wi-Fi

Posteriore Webcam Risoluzione 13 MP

Frontale Webcam Risoluzione 12 MP

Sistema operativo: Android 12

La Dirigente Scolastica

Rosa Angela Bolognini

(Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i.
e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)