

**Direzione Didattica di Corciano**

Via Luigi Settembrini, 06073 CORCIANO (PG)

Tel. 075.5179187 Mail: PGEE027001@istruzione.it- PEC: PGEE027001@PEC.istruzione.it

Codice Fiscale: 80015990544 - C.M.: PGEE027001 - C.U.U.: UFXWK1

**Fondi PNRR finanziato nell’ambito del decreto del Ministro dell’istruzione 8 agosto 2022, n. 218, 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 classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU**

**Titolo del Progetto: “Piano Scuola 4.0 Direzione Didattica di Corciano”;**

**Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-24076;**

**CUP: B34D22006710006;**

**CIG: A01BFF5B44**

**CPV: 30200000-1 - Apparecchiature informatiche e forniture;**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Q.tà | Prodotto | Descrizione Voce (Marca/Modello/Tipo E Ogni Altra Caratteristiche) |
| 20 | Barra audio e video per videoconferenze | Barra audio e video per videoconferenze Le caratteristiche minime sono: videocamera presenta molteplici risoluzioni, tra cui 4K (Ultra HD), 1080p (Full HD) e 720p (HD) . Dotata di tre microfoni laterali omnidirezionalicon eliminazione di eco e rumore |
| 40 | Notebook 15,6’’ | Notebook 15,6'' Dimensione Dischi: SSD 512 GB Grafica Integrata: Sì Processore: Intel Core i5 11.ma generazione Display: 15,6 '' FHD  Touch screen: No RAM: 8 GB espandibile Windows 11 Professional Connessioni: Porte USB 2.0 High Speed Type-A: 1; Porte USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed (5 Gbps) Type-A: 2; Ethernet 10/100/1000; Bluetooth Versione 5: Sì; Porte HDMI: Sì; Wireless (standard): 802.11ac. |
| 2 | Visualizzatore contenuti realtà virtuale | Sistema di riproduzione contenuti 3D tipo Z-Space, che permetta la riproduzione di realtà virtuale per una esperienza di didattica “immersiva” utilizzando l’olografia e la stereoscopia, comprensivo di software dedicato e contenuti disponibili per diverse discipline |
| 2 | Visori 3D | ClassVR Premium - Kit per realtà virtuale in classe (8 visori) 64GB |
| 1 | Contenuti realtà virtuale per visori 3D | ClassVR Portal + Avanti's World - Rinnovo Sottoscrizione contenuti per 3 anni |
| 2 | LEGO Education SPIKE Prime - Set base per 24 studenti - FORMAZIONE INCLUSA | Set per 24 studenti composto da 12 LEGO Education SPIKE Prime (324270) e 4 ore di formazione on-line certificata LEGO Education. |
| 2 | Makeblock - mBot2 Kit per la classe (12 robot) con chiavetta dongle Bluetooth | Kit composto da 12 mBot2 con chiavetta dongle Bluetoot |
| 2 | Kit robottini | Kit robottini MatataLab VinciBot - Coding Robot Set |
| 2 | Microscopio digitale monoculare | Microscopio digitale monoculare 400x campo chiaro, PLAN, multi-plug (TIPO Optika B-150D-MRPL) |
| 2 | Batteri ed organismi semplici | Set preparati per microscopi ottici: Batteri ed organismi semplici |
| 2 | Biologia generale kit base | Set preparati per microscopi ottici: Biologia generale kit base (Tipo Optika Science Italy MZ-1000) |

**Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Timbro e Firma**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**