



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

OGGETTO: “Spazi e strumenti digitali per le STEM”

Avviso prot. n. AOODGEFID/10812 del 13/05/2021, “Spazi e strumenti digitali per le STEM”

CUP: J49J21006400001

CIG: Z2334131AA prima parte - 990657082D seconda parte

CAPITOLATO TECNICO

QUANTITA'N. 8 Stampanti 3D

QUANTITA'N. 12 kit lego education Spike Prime

QUANTITA'N.2 Meta Quest 2 - Visore realtà virtuale stand alone 128GB con 2 controller –

Il prezzo deve comprendere:

- Trasporto ed installazione;
- L'attività di installazione deve essere concordata con la scuola e può essere svolta all'uscita degli alunni e non oltre le ore 18 termine servizio dei collaboratori scolastici.
- Garanzia legale e schede tecniche

	Stampanti 3d	Kit lego education	Visori meta quest 2
Secondaria SZ Inverio	2	3	0
Secondaria polo tecnologico Inverio	2	3	2
Secondaria Lesa	2	3	0
Secondaria Meina	2	3	0



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Caratteristiche Kit Lego sistema Spike:

Il cuore del sistema SPIKE Prime è l'hub programmabile. Questo dispositivo avanzato ma semplice da usare a forma di mattone presenta 6 porte di ingresso/uscita, una matrice di luce 5x5, connettività Bluetooth, un altoparlante, giroscopio 6 assi e una batteria ricaricabile.

Il set SPIKE Prime include anche motori e sensori ad alta precisione che, insieme a una grande varietà di colorati elementi costruttivi LEGO, consentono agli studenti di progettare e costruire robot divertenti, dispositivi dinamici e altri modelli interattivi.

Caratteristiche Meta Quest 2:

Meta Quest 2 - Visore realtà virtuale stand alone 128GB con 2 controller – OCULUS QUEST 2

Hardware di nuova generazione

Gaming all – in – one

Intrattenimento Immersivo

Configurazione semplici

Display premium

Caratteristiche Stampanti 3D:

stampante 3D sicura, facile da usare, dotata di connessione wireless di seconda generazione, piano di stampa estraibile e touch screen a colori. Connessione Wi-Fi di seconda generazione con una trasmissione di file wireless più stabile. Si può inviare il file 3D dal computer direttamente alla stampante 3D Inventor Il memory con la rete Wi-Fi; chiavetta USB, nessun cavo USB, nessuna interruzione, anche quando il computer è in standby. Doppio sistema di sicurezza, 8GB di spazio per archiviare files, compatibile con IOS ed Android, tecnologia: FDM.

Per i prodotti offerti deve essere specificato modello, marca e contenere in allegato i depliant e i capitoli tecnici con tutte le caratteristiche corrispondenti a quelli richiesti

Il Dirigente Scolastico

Dott. Luigi Nunziata

Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993

