



# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Liceo Statale Carlo Tenca  
 Bastioni Porta Volta, 16, 20121 Milano (MI) - Tel.: 026551606  
 E-mail: MIPM11000D@istruzione.it - Pec: MIPM11000D@pec.istruzione.it  
 C.F.: 80126370156 - C.M.: MIPM11000D

Milano, 24 ottobre 2023

## Capitolato tecnico

**DENOMINAZIONE LOTTO KIT E ATTREZZATURE PER REALTA' VIRTUALE E AUMENTATA: 30 visori per Realtà virtuale e aumentata, con piattaforma software dedicata con licenza perpetua, con account illimitati per la fruizione da dispositivi con browser, setup, installazione e formazione all'uso della piattaforma e rack di ricarica ; CIG: 99939937EB; CUP: F44D23000290006**

quantità	descrizione caratteristiche tecniche e funzionali	da completare da parte dell'operatore economico		
		marca e modello	DNSH e CAM (conforme/non soggetto)	prezzo (IVA inclusa)
30	Visore per realtà virtuale e aumentata, con 6 gradi di libertà dotato di 4 telecamere, con display LCD, audio 3D integrato e porta audio che consenta l'utilizzo di cuffie; con 2 controller wifi per l'interazione con l'ambiente e con gli altri utenti, 128 GB  A titolo di esempio i visori di realtà virtuale Meta Quest 2 o prodotti analoghi			
30	Piattaforma software realtà virtuale con web service online e licenza perpetua per ciascun visore e account			

	<p>illimitati per la fruizione da dispositivi con browser. Piattaforma software che consenta a più utenti in contemporanea di accedere alle ambientazioni didattiche già presenti e che permetta di duplicare, modificare e creare nuovi contenuti.</p> <p>A titolo di esempio piattaforma software Eduportal Metaverse o prodotti analoghi</p>			
1	<p>Carrello di stoccaggio e ricarica dei visori con 30 o più alloggiamenti</p> <p>A titolo di esempio unità di ricarica TeachBus Six</p>			

**N.B. I beni proposti dovranno essere tassativamente conformi ai vincoli DNSH e CAM, se applicabili; tale conformità sarà certamente oggetto di verifica, anche in fase di collaudo.**

Il Dirigente Scolastico  
 prof. Mauro Agostino Donato Zeni

