

CAPITOLATO TECNICO ACQUISTO ATTREZZATURA VARIA - AZIONE 1 SMART CLASS	
	CNP: M4C1I3.2.2022 - 961
	CUP: E84D22006510006
	CIG: 994900637A
quantità	Descrizione
7	KIT set da 8 VISORI VR standalone di Class VR Incluso: - Custodie di stoccaggio e ricarica - Controlli dell'insegnante nel portale ClassVR - Contenuto e risorse allineati al curriculum - Configurazione e installazione delle cuffie - Formazione degli insegnanti
4	KIT set da 4 VISORI 64 GB – ClassVR Premium Compreso nel Kit: - - 4 visori ClassVr Premium da 64GB; - 4 controller manuale cablato custodia rigida per lo stoccaggio e la ricarica;
1	- abbonamento al portale Class VR e Avanti's World per 1 anno
8	LABORATORIO ANALISI PORTATILE MODULARE We-Lab La piattaforma We-Lab è composta da un modulo principale a base Raspberry-Pi e due moduli funzionali, microscopio e fotometro, pilotati via WiFi da una APP dedicata. We-Lab svolge tutte le funzioni di un laboratorio tradizionale di scienze, ma in modo digitale ed innovativo, implementando esperienze multidisciplinari, coinvolgendo corsi scientifici diversi quali biologia e chimica. Si possono realizzare esperienze come la filtrazione e la raccolta del campione di cellule vegetali, tessuti, insetti, macroinvertebrati e microrganismi. Il Kit comprende: - modulo centrale; - modulo microscopio dotato di rotella per regolare la messa fuoco e LED integrato con la possibilità di variare l'intensità della luce emessa durante l'analisi; - modulo fotometro con vano per l'inserimento di cuvette e un copricuvette; - 2 lenti a diverso fattore d'ingrandimento (40x e 160x su tablet da 10"); - 10 vetrini già pronti all'uso con campioni utilizzabili anche dai più piccoli; - un set di materiale consumabile contenente: vetrini, coprivetrini, cuvette, pipette, colorante alimentare, contenitori da 50ml, pinze in plastica.