

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**2° Istituto di Istruzione Superiore "A-Ruiz" di Augusta***Istituto Tecnico Settore Tecnologico - Istituto Tecnico Settore Economico**Liceo Scientifico delle Scienze Applicate**Liceo Scientifico delle Scienze Applicate Quadriennale*

Piano nazionale di ripresa e resilienza, 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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 2: Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro"

TITOLO DEL PROGETTO: #RUIZLABS**Modulo: Laboratorio Di Realtà Virtuale E Aumentata**

CNP: M4C113.2-2022-962-P-17585

CIG: A010706E95

CUP: E54D23000380006

Articolo	Quantità
XR edulab- Immersive LAB - LICENZA per un laboratorio per tre anni. Descrizione: suite di software, contenuti e applicazioni: XReditor (software per elaborare contenuti immersivi), XRlibrary (archivio di contenuti VR e AR integrati), XRpedia (motore di ricerca di risorse virtuali in rete), XRmeeting (formazione immersiva a distanza), XRmetaverso (con avatar e ambienti 3D), XRtraining (video corsi e tutorial registrati per i docenti), Hosting. Licenza triennale per 100 dispositivi (30 visori VR, 30 tablet, 30 PC, schermi e altri device) e per i docenti della scuola	Per tre anni
Visori integrato A/R V/R	10
Carrelli per visori con igienizzazione	2
Tablet per realtà aumentata	20
Carrello per tablet	1
Videocamera 360 per produzione contenuti immersivi a scuola	2
Schermo interattivo da 98/100 pollici	1