

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: simulazione robotica elettrotecnica**

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

CIG: 9984924BF0

CUP: E54D23000380006

Articolo	Quantità
Stazione scelta e posizionamento	1
Stazione immagazzinamento	1
2 x Carrello con ruote piroettabili	2
2 x Pannello di comando	2
Controllore (PLC)	1
Licenze software di gestione	5
Visori (esp. Immersive)	5
Alimentatore da 24 V 4,5A con cavo eu (DE, ITA, etc)	1
Cavi e connettori vari, materiale vario assemblaggio	