

**FUTURA****LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione  
e del MeritoItaliadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

# LICEO STATALE "S. PIZZI"

P.zza Umberto I – 81043 CAPUA CE – tel.0823961077 Fax 0823625640

C.F. Istituto 93034560610 - E-mail [cepm03000d@istruzione.it](mailto:cepm03000d@istruzione.it) – [cepm03000d@pec.istruzione.it](mailto:cepm03000d@pec.istruzione.it)

## CERTIFICAZIONE DI FRUIBILITA' E CONFORMITA' LABORATORIO

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 – “Laboratorio tred””-  
Codice CEPM03000D - M4C1I3.2-2022-962-P-18406

CUP: H44D23000050006

CIG: 99836554BC

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTA** la procedura di seguito indicata

- Determina di indizione prot. n°4605 del 10/08/2023 per un valore a base d'asta di € 91.508,30 IVA inclusa
- Determina di Affidamento prot. n° 5422 del 28/09/2023 per un valore effettivo di € 91.506,00
- Affidamento avvenuto tramite RDO su MEPA ai sensi dell'art. 50 comma 2 del D. Lgs 36/2023 ID 3700658 del 6/11/2023
- Contratto prot. n° 6945 del 18/11/2023
- Capitolato di Gara
- Disciplinare di gara
- Fornitore affidatario ditta: TESAC SRL P.I. 15288451006 valore affidamento euro 91.506,00

**VISTO** il verbale n° 878 del 04/02/2025 avente ad oggetto la certificazione di regolare conformità del materiale oggetto della procedura**VISTO** che nell'aula n° 23 è stato realizzato il seguente LABORATORIO per le professioni digitali del futuro

### AULA N° 23 LABORATORIO TRED Primo Piano (C. SEGRETERIA)

DOTAZIONI DIGITALI	
10	ARDUINO MIKRO BUNDLE
5	MINISERRA ARDUINO
5	ARDUINO ENGINEERIN GKIT REV2
5	MICRO BIT KIT CON MICRO BIT V2.2, IOT SMARTHOME
10	MICROBIT STARTER KIT PROGRAMMABILE CON MICROBIT V2.2
2	STAMPANTE 3 D Large-Format
60	BOBINE VARI COLORI
1	Plotter da taglio e incisione
1	Poster Interattivi con APP realtà aumentata su vari argomenti
1	Trituratore elettrico
1	SCANNER 3D
1	STEREO MICROSCOPIO trinoculare

10	PENNE 3D
8	NOTEBOOK CPU INTEL I5 –RAM 8GB – SSD 256Gb-display15,6"-W11PRO
1	ROBOTICA ABILIX MODULAR ROBOT STANDARD KIT
5	VISORE VR PICO 4 ENTERPRICE
1	MONITOR INTERATTIVO 65"4K
1	LAVORO ED ENERGIE RINNOVABILI
1	Bundle sensori di energie rinnovabili
1	SENSORE DI TENSIONE $\pm 25V$
1	SENSORE DI CORRENTE $\pm 250A$
1	PANNELLO SOLARE
1	Apparecchio per misurare la forza centrifuga per sensore di forza
1	Apparecchio per il getto d'acqua
1	PIANO DEL MOVIMENTO
1	Pendolo semplice
1	ROTAIA A CUSCINO D'ARIA
1	KIT DI MECCANICA
1	L'ELETTRICITA' E LA CORRENTE ELETTRICA
1	KIT DI ELETTRO MAGNETISMO
1	STRUMENTO PER LA CONDUCIBILITA' ELETTRICA NEI LIQUIDI
1	LE BASI DELLA CHIMICA GENERALE
1	CHIMICA ORGANICA E INORGANICA
1	BANCO DI OTTICA GEOMETRICA E ONDULATORIA
1	APPARECCHIO PER LO STUDIO DELLE ONDE STAZIONARIE
1	GENERATORE DI SEGNALI A BASSA FREQUENZA
1	SISMOGRAFO
1	AULA IMMERSIVA con software per BES e DSA
10	Rhinoceros7-Educational licenza singola WIN/MAC
1	Rhinoceros7-Educational Labkit
1	ASTORINO TIESSE ROBOT
1	VIDEO CAMERA A TUTTO TONDO INSTA360X3
1	COPIA DI CONDUTTORI CON ELETTROSCOPIO
8	Tavoletta Grafica con Schermo per Disegno Digitale, Penna, FullHD 1920x 1080
1	STAMPANTE HP A COLORI LASERJET

#### **ARREDI**

1	CATTEDRA
26	TAVOLO ALUNNO INNOVATIVO
26	SEDIA ALUNNO
1	POLTRONA DOCENTE
1	ARMADIO CONTENITORE PER TAVOLI INNOVATIVI
1	SISTEMA OSCURANTE AULE

#### **PICCOLI ADATTAMENTI EDILIZI**

Mq 10	Stuccatura e rasatura diintonaci
Mq 10	Tinteggiature eco biocompatibili
N.6	Punto luce ad interruttore 16 A per ambienti oltre a 16 mq
N.12	Punto presa bivalente 10/16 A per ambienti fino a 16mq
MI 100	Cavo unipolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1
ML 30	Canale portacavi in PVC

#### **CERTIFICA**

che, al termine delle procedure di cui in premessa, il **LABORATORIO TRED** collocato nell'aula n° 23 possiede i requisiti di conformità e fruibilità. Si considera, pertanto, raggiunto il target di progetto.

*Il RUP Dirigente Scolastico*  
**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
*Prof. Enrico Carafa*  
*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normative connesse*