

ISTITUTO TECNICO STATALE - "G. MARCONI"-PENNE
Prot. 0000039 del 03/01/2025
VI (Uscita)

All'albo della scuola

Amministrazione Trasparente

Al Sito web

Disseminazione finale- attività di informazione e comunicazione ai sensi dell'articolo 34 del
Regolamento (UE) 2021/241

**PROGETTO ROBOTICA AL MARCONI 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
Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro**

Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-18020 CUP: E14D22004370001

DIRIGENTE SCOLASTICO/RUP

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione 14 giugno 2022, n. 161, con il quale è stato adottato il "Piano Scuola 4.0" in attuazione della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea –Next Generation EU;

VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, con il quale sono state ripartite le risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0";

VISTO il progetto "Robotica al Marconi", CUP: E14D22004370001, finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, 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?, Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU,

VISTO l'articolo 34 del Regolamento (UE) 2021/241 dispone la necessità di garantire adeguata visibilità ai risultati degli investimenti finanziati dall'Unione europea

COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica ha realizzato il seguente progetto finanziato nell'ambito del PROGETTO ROBOTICA AL MARCONI *PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamiento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asilini alle Università* Investimento 3.2: Scuola 4.0 Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-18020 CUP: E14D22004370001 e che le sottoelencate forniture acquistate dai suddetti Appaltatori risultano, in base alle verifiche, confronti e misurazioni eseguite, come attestato nei rispettivi verbali di collaudo dal collaudatore prof. Di Blasio Simone giusta nomina prot. 6279 del 20/10/2023, corrispondenti e conformi, in termini di quantità e qualità, alle forniture contrattualmente previste, nel rispetto delle condizioni contrattuali e dei prezzi previsti, della documentazione di gara e della tempistica di realizzazione in coerenza con il cronoprogramma PNRR previsto dall'Investimento Scuola 4.0 come attestato nei rispettivi verbali di collaudo:

FORNITURA	FORNITORE	Prot. Aggiudicazione	Prot. Verbale di collaudo/C.R.E.	CIG
N. 17 NOTEBOOK ASUS TUF Gaming F17 FX707VU41-1X051W 17.3' e N.2 STAMPANTI MULTIFUNZIONE COLORE A4 ADF	A.D.G. Informatica s.r.l.	6399 del 25/10/2023	6398 del 25/10/2024 e rettifica prot. 7234 del 06/11/2024	A001BD046E
LABORATORIO DIDATTICO ICDL-ICDL FULL STANDARD con PIATTAFORMA VIRTUALE per fare didattica -n.100 SKILL CARDS ed esami di certificazione	AICA - Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico	6357 del 24/10/2024	1942 del 21/03/2024	A01EE75AC2
SISTEMA DI RILEVAZIONE GPS PER RILIEVI TOPOGRAFICI eSurvey E100 con tablet UT32 e SurPad	MICROGEO s.r.l.	6472 del 27/10/2023	1158 del 22/02/2024	A01EE593A9

n. 4 MONITOR INTERATTIVI, N.100 MOUSE, N.10 LOCKERS CON SERRATURE, N.19 NOTEBOOK	Ricopy srl	6470 del 27/10/2023	3565 del 04/06/2024	A0218D63A5
n. 1 LABORATORIO ROBOT FABLE, N.1 LABORATORIO ROBOTICA ABB E N. 1 LABORATORIO CYBER SECURITY ZYXEL	Magika Service s.a.s.	4022 del 21/07/2024	3563 del 04/06/2024	9952816B94

Firmato digitalmente dal Dirigente Scolastico Prof.ssa Angela Pizzi

