

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:

<b>FORNITURA</b>	<b>FORNITORE</b>	<b>Prot. Aggiudicazione</b>	<b>Prot. Verbale di collaudo/C.R.E.</b>	<b>CIG</b>
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*

