



ISTITUTO COMPRENSIVO "SAMPIERDARENA" PIAZZA  
MONASTERO 6, GENOVA  
Tel. 010 - 936389 - fax 010 - 2344335  
GEIC85100E@ISTRUZIONE.IT - GEIC85100E@PEC.ISTRUZIONE.IT  
[WWW.ICSAMPIERDARENA.EDU.IT](http://WWW.ICSAMPIERDARENA.EDU.IT) - C.F. 95159930106



**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



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” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU

MISSIONE COMPONENTE	LINEA INVESTIMENTO	CODICE PROGETTO	TITOLO PROGETTO	CUP
M4C1	M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori	M4C1I3.2-2022-961-P-11542	C'è vero progresso solo quando i vantaggi di una nuova tecnologia diventano per tutti ( H. Ford )	I34D22004920006

All'Albo on line  
All'Amm.ne Trasparente  
Alla sezione PNRR del Sito web  
Agli Atti

#### VERBALE DI COLLAUDO

PER VERIFICA REGOLARE FORNITURA DOTAZIONI TECNOLOGICHE APPARECCHIATURE INFORMATICHE OZOBOT EVO CLASSROOM KIT (12 ROBOT + 6 ROBOT) n. 2 KIT = 36 ROBOT - MODULO LATERALE ACCESSORIO PORTA STRUMENTI: ACCENSIONE - TEST SOFTWARE - ASSENZA DANNI O GRAFFI - MESSA IN OPERA - INSTALLAZIONE - CONFIGURAZIONE DEI DISPOSITIVI, NONCHÉ TUTTE LE ULTERIORI VERIFICHE RITENUTE OPPORTUNE per la realizzazione, nell’ambito del 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 1: Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi”, del progetto “C’è vero progresso solo quando i vantaggi di una nuova tecnologia diventano per tutti (H. Ford)” codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-11542

CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-11542  
CUP: I34D22004920006  
CIG SIMOG: A0151F65BB

L'anno 2025, il giorno 6 del mese di febbraio, alle ore 14:30 hanno inizio le operazioni relative al collaudo dei beni tecnologici come di seguito elencati:

q.tà	descrizione prodotto	plesso
2	OZOBOT EVO CLASSROOM KIT (12 ROBOT + 6 ROBOT) n. 2 KIT = 36 ROBOT	Scuola primaria CANTORE - Via Paolo Reti 23 - 16151 GENOVA
1	MODULO LATERALE ACCESSORIO PORTA STRUMENTI	Scuola sec. di 1° gr. MARTINETTI Corso Martinetti 77G - 16149 GENOVA

Il docente STEFANO FAZZI, in qualità di COLLAUDATORE, con nomina del Dirigente Scolastico, prot. n. 2041/VI.2.1 - PNRR del 26/05/2023 - coadiuvato dal Dirigente Scolastico Prof.ssa SARA BANDINI in qualità di RUP e Project Manager, e dal Sig. Luigi BOZZETTI in nome e per conto della Ditta MONTI & RUSSO DIGITAL SRL con sede legale in Via Liguria, 76 - 20025 LEGNANO (MI) - P.IVA 07311000157 ha effettuato il collaudo e la verifica di regolare esecuzione della fornitura dotazioni tecnologiche e verifica dei dispositivi come sopra elencati con accensione dei robot nonché verifica di assenza danni o graffi - messa in opera - installazione - configurazione dei dispositivi, nonché tutte le ulteriori verifiche ritenute opportune relative al progetto per la realizzazione, nell'ambito del 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 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi”, del progetto “C'è vero progresso solo quando i vantaggi di una nuova tecnologia diventano per tutti (H. Ford)” codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-11542, svolto dalla Ditta MONTI & RUSSO DIGITAL SRL con sede legale in Via Liguria, 76 - 20025 LEGNANO (MI) - P.IVA 07311000157, e relativo DOCUMENTO DI STIPULA NUMERO TRATTATIVA 3760935, prot. n. 3493/VI.2.1 del 29/09/2023 codice CIG SIMOG: A0151F65BB, e contratto prot. n. 4251 VI.2.1 del 16/11/2023

Esaminata la perfetta corrispondenza dei dispositivi forniti alle specifiche tecniche richieste nel disciplinare di gara, si procede ad accertare:

- a) il servizio è conforme a quanto richiesto nell'ordinazione a cui la stessa fa riferimento;
- b) la piena efficienza e funzionalità dei dispositivi installati e configurati;
- c) che i dispositivi così come forniti, installati e configurati risultano qualitativamente idonei allo scopo cui sono stati destinati;
- d) i materiali impiegati sono di buona qualità;
- e) i dispositivi sono privi di difetti palesi che ne possano pregiudicare il pieno impiego.

Si attesta inoltre:

- che i dispositivi sono nuovi di fabbrica e le caratteristiche tecniche sono comprovate da schede tecniche;
- che i dispositivi forniti hanno caratteristiche tecniche conformi a quelle previste nel disciplinare di gara;
- di riconoscere in stato di regolare funzionamento tutti i dispositivi così come installati e configurati.

Dopo le verifiche e le rispettive osservazioni si dichiara che:

- i dispositivi acquistati, installati e configurati sono stati verificati dal punto di vista delle specifiche tecniche, di messa in opera, di installazione, di configurazione e di funzionamento e la **verifica si è conclusa con ESITO POSITIVO.**

Pertanto si certifica il regolare funzionamento della fornitura dei dispositivi come sopra descritti relativa alla trattativa diretta su MEPA n° 3760935 - prot. n. 3493/VI.2.1 del 29/09/2023 e alla stipula del contratto prot. n. 4251 VI.2.1 del 16/11/2023 - CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-11542 - CIG SIMOG: A0151F65BB

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo viene stilato il presente verbale firmato dal sottoscritto Stefano FAZZI, dal Dirigente Scolastico Prof.ssa Sara BANDINI per conferma e sottoscrizione e dal Sig. Luigi BOZZETTI in nome e per conto della ditta MONTI & RUSSO DIGITAL SRL con sede legale in Via Liguria, 76 - 20025 LEGNANO (MI).

I beni saranno assunti in inventario ai sensi dell'Art 17, comma 3 del Decreto Interministeriale 129/2018.

Tutte le operazioni di collaudo - dopo la verifica nel plesso scuola primaria CANTORE Via Paolo Reti 23 16151 Genova e nel plesso scuola sec. di 1° gr. MARTINETTI C.so Martinetti 77G 16149 Genova **terminano alle ore 16:30 del 6/02/2025**

Genova, 06/02/2025

Letto, confermato e sottoscritto

IL COLLAUDATORE

Docente STEFANO FAZZI



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
In qualità di RUP e Project Manager

Prof.ssa SARA BANDINI



Ditta MONTI & RUSSO DIGITAL SRL



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Sara BANDINI

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*