

FUTURA

Finanziato
dall'unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
Insieme per il futuro

EII

Istituto Istruzione Superiore "Ettore Majorana"**Via Alcide De Gasperi, 6 - 20811 Cesano Maderno (MB)**

Liceo Scientifico ind. Scienze Applicate-Liceo Artistico ind. Grafica -ITI ind. Elettronica ed Elettrotecnica-Informatica e Telecomunicazioni

☎ 0362502149 - 0362505002

Cod. scuola: MBIS06200Q - C.F. 83006860155 - e-mail: mbis06200q@istruzione.it pec: mbis06200q@pec.istruzione.it sito: <https://www.iismajorana.edu.it>

Spett.le Dirigente Scolastico

IIS Majorana- Cesano Maderno

VERBALE DI COLLAUDO FORNITURA

PNRR CLASSROOM Codice identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-22259

CUP: F94D22003880006

CIG: A010728AA5

L'anno 2024 il giorno 22 del mese di febbraio alle ore 10.00 è intervenuto presso i locali dell'istituto il collaudatore della fornitura relativa al PNRR Classroom e aggiudicata della ditta X SERVICE SRL attraverso procedura MePa con RDO N. 3768743 prot. 10258 del 29 settembre 2023 .(materiale consegnato il 21-01-2024)

In Particolare sono presenti in qualità di collaudatore:

Il Prof. Cesare Gozzi

In qualità di Progettista

Il Prof Fabio Villa

In qualità di A.T. incaricato

La sig.ra Giuseppa Lo Monaco

Il collaudatore inizia le attività verificando gli apparati appartenenti alla fornitura, così come indicati nell'Offerta Tecnica della Ditta.

Gli stessi risultano tutti correttamente consegnati ed installati nel suddetto Istituti. Gli esiti della verifica, condotta nella sede dell'Istituto, sono riportati nel seguito del documento.

La lista degli apparati forniti è di seguito riportata

PNRR 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". Decreto di riparto del Ministero dell'Istruzione 08/08/2022, n. 218. – Azione del Piano "Scuola 4.0" – Nex Generation Classrooms			
QUANTITA'	MATERIALE	AZIONI	ESITO
1	Kit PCR	Accensione dispositivi – test di riscaldamento	Positivo
1	Macrotest G3	Accensione dispositivo – misura di tensione alle prese della scuola	Positivo
1	Luxometro	Accensione dispositivo	Positivo
2	Pinza amperometrica	Accensione dispositivo	Positivo
1	Amperometro analogico	Accensione dispositivo	Positivo
1	Amperometro analogico	Accensione dispositivo	Positivo
1	Fischertechnik	Accertato presenza di tutti i componenti	Positivo
5	Alimentatore da banco	Accensione dispositivo	Positivo
2	Generatore di funzione + oscilloscopio	Accensione dispositivo	Positivo

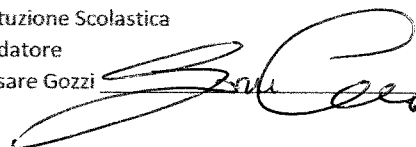
6	Multimetro	Accensione dispositivo	Positivo
6	Attacchi Vesa 20per attaccare i mini pc dietro al monitor se necessario	Montati	Positivo
1	PLC	Da montare per provarlo	Positivo

Il collaudatore ha proceduto con la verifica della piena efficienza del materiale consegnato ed installato, che è risultato qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni e vizi che possono pregiudicare l'impiego. In particolare, per ogni apparecchiatura, sono state effettuate le seguenti verifiche tecniche:

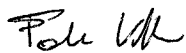
- Controllo di verifica qualitativa (conformità dell'ordine);
- Collegamento degli apparati, avvio e verifica di funzionamento;
- Ispezione visiva, sicurezza elettrica e controlli funzionali;
- Apparecchio ,codice, fornitore e periodo di garanzia;
- Controllo di certificazione CE.

Il collaudo si conclude, con la stesura del presente verbale, alle ore 19:00

Per l'istituzione Scolastica
Il Collaudatore
Prof. Cesare Gozzi



Il Progettista Prof. Fabio Villa



A.T. incaricato sig.ra Giuseppa Lo Monaco

