

**I.C. Verzino  
Via G. Rodari  
88819, Verzino (KR)**

### **VERBALE DI COLLAUDO**

**Next Generation Classroom - PNRR  
M4C1I3.2-2022-961-P-20064**

**CIG: 99569753B4  
CUP: G54D23000410001**

L'anno 2024 il giorno 07 del mese di febbraio alle ore 09:00 la sottoscritta

Chiarello Saveria, individuata con incarico Prot. n. 6481 del 27/12/2023 dal Dirigente Scolastico dell'I.C. Verzino, quale esperto collaudatore delle attrezzature tecnologiche previste dal progetto **Next Generation Classroom - PNRR M4C1I3.2-2022-961-P-20064**,

ha provveduto ad effettuare le attività di collaudo dei prodotti acquisiti mediante RDO (richiesta di ordine su piattaforma MEPA di Mercato Elettronico Pubblica Amministrazione) che risultano consegnanti e disponibili alla data odierna, relativi alla fornitura in oggetto della ditta iMaS s.r.l. con sede in San Giovanni in Fiore alla via dei Fiori 3 P.IVA 03392910786 con la quale sono stati acquistati i seguenti beni e/o servizi:

<b>Descrizione Tecnica</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Plessi destinatari</b>
<p><b>Aula immersiva composta da n. 3 display 75" su carrello mobile, server di controllo e multimedia station con oltre 1300 contenuti didattici immersivi (licenza triennale) ed impianto audio</b></p> <p>Aula immersiva composta da:N. 3 display 75" 4K - Lunghezza diagonale (pollicaggio): 75 " - Luminosità: 300 cd/m<sup>2</sup> - Risoluzione Massima Orizzontale: 3.840 Px - Rapporto d'aspetto: 16:9 - Risoluzione Massima Verticale: 2.160 Px - Risoluzione video: 4K (UHD) - Angolo di visione orizzontale: 178 &amp;deg; - Angolo di visione verticale: 178 &amp;deg; Supporto a pavimento per montaggio schermi LCD/Plasma</p>	4	<p>1. Scuola primaria San Nicola dell'Alto Via De Rada 88817 San Nicola dell'Alto (KR)</p> <p>2. Scuola primaria Pallagorio Corso Vittorio Emanuele, 203 88818 Pallagorio (KR)</p> <p>3. Scuola primaria Umbriatico (fraz</p>

# FUTURA

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



Supporta monitor da 55-90" Supporta VESA: 1000x600 max Massimo peso supportato: 150 kg Base rettangolare con ruote (1330x660 mm) Mensola integrata porta attrezzature Multimedia station configurata per la gestione dell'aula immersiva Intel Core i5 12400 (2.50 GHz) 7.5 MB L2 cache 16 GB DDR-4 (3200 MHz) SSD 500 GB M.2 NVME Scheda madre con chipset Intel B660UHD Intel 730 VGA, HDMI, 2 DP slot PCI-E x16 Controller SATA (4 Porte) e slot M.2 Raid 0,1,5,10 Intel Rapid Storage DVD-RW 16X 48X dual layer Scheda di rete Intel Gigabit I219-V Tastiera PRO USB 105 tasti (grigio) Mouse ottico Pro (nero e grigio) Alimentatore 550 W. PFC 80+ Design Midi-Tower (dim. 358H x 176L x 418P mm.) Scheda grafica dedicata PCIe 2.0, 3 HDMI 1.4b Sistema operativo Windows 10/11 Impianto audio immersivo Sulla multimedia station è installata Licenza software triennale per fruire di oltre 1300 contenuti didattici immersivi di diverse discipline tra cui Biologia- geografia - fisica - chimica- matematica- tecnologia- storia- arti visive I contenuti sono in continuo aggiornamento e gli aggiornamenti saranno gratuitamente fruibili per l'intero periodo di validità della licenza. La licenza è rinnovabile. Oltre ai contenuti immersivi la licenza consente di effettuare il download di un software proprietario da installare su sistema operativo Windows che consente a tutti gli utenti di accedere ai contenuti interattivi (3D, video educativi, lezioni digitali) così come a tutte le applicazioni che sviluppano le competenze, illustrano il materiale o presentano esperimenti virtuali. La licenza permette a più insegnanti di usare il software sullo stesso dispositivo (aula immersiva) con differenti account. Gli insegnanti:- possono accedere ai propri manuali digitali e a tutti i 20 volumi della serie 3D smartbook- possono assegnare compiti interattivi e avviare il lavoro in aula- possono scaricare i contenuti interattivi inclusi nei libri per usarli offline- possono realizzare i propri manuali digitali a partire da PDF- possono illustrare e arricchire i libri Insegnanti e studenti:- possono aprire tutti i contenuti interattivi (3D, video educativi, lezioni digitali)- possono usare tutte le

Perticaro) 88823 Umbriatico (KR)

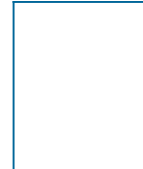
4. Scuola primaria Serre-Pennuti Via Rodari SNC 88819 Verzino (KR)

# FUTURA

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



applicazioni che sviluppano le competenze, illustrano il materiale o presentano esperimenti virtuali- possono realizzare quaderni interattivi e presentazioni



Le attività di collaudo vengono effettuate alla presenza del Sig. Filomarino Giuseppe in rappresentanza della società e si conclude con la redazione finale e la sottoscrizione del presente verbale.

A seguito delle attività di collaudo si rileva che:

- a) I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- b) I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- d) La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- e) La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Considerata la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego, tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 16:00, con esito POSITIVO.

I beni saranno assunti in inventario ai sensi dell'Art 24 e 25 del Decreto Interministeriale 44 del 01 febbraio 2001.

Il presente verbale vale come atto di svincolo di eventuale cauzione/fidejussione relativamente ai prodotti consegnati e collaudati.

Lì, 07-02-2024

Il Collaudatore Saverio Ciparella

Per la stazione appaltante \_\_\_\_\_

Per la ditta



Firmato digitalmente da ANTONIO SANTORO