



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:

Descrizione Tecnica	Q.tà	Plessi destinatari
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 Aula immersiva composta da: N. 3 display 75" 4K - Lunghezza diagonale (polliciagg): 75 " - Luminosità: 300 cd/m ² ; - 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 ° - Angolo di visione verticale: 178 ° Supporto a pavimento per montaggio schermi LCD/Plasma	4	1. Scuola primaria San Nicola dell'Alto Via De Rada 88817 San Nicola dell'Alto (KR) 2. Scuola primaria Pallagorio Corso Vittorio Emanuele, 203 88818 Pallagorio (KR) 3. Scuola primaria Umbriatico (fraz

Firmato digitalmente da ANTONIO SANTORO

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PROGETTO NAZIONALE DI INNOVAZIONE SCOLASTICA

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 B660 UHD 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)

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PROGETTO NAZIONALE DI INNOVAZIONE SCOLASTICA

applicazioni che sviluppino 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.

Li, 07-02-2024

Il Collaudatore

Saverio Chizzello

Per la stazione appaltante

Per la ditta


iMaS s.r.l.
Via dei Fiori, 3
87055 San Giovanni in Fiore (CS)
P. IVA: 03392910786

Firmato digitalmente da ANTONIO SANTORO