

v

## Istituto Comprensivo Perugia 9

VIA DEL PAPAVERO 2/4, 06132 PERUGIA PG

Tel. 075609621; Mail: PGIC86500N@ISTRUZIONE.it - PEC: PGIC86500N@PEC.istruzione.it

Codice Fiscale: 94152460542 - C.M.: PGIC86500N - C.U.U.: UFBQOI

## Verbale di collaudo

Oggi, 20 febbraio 2023 alle ore 11.00,

- Vista la Richiesta dell'istituto **Comprensivo Perugia 9** per la fornitura, l'installazione e la configurazione di prodotti tecnologici relativi alla realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM. Avviso Pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti per le STEM";
- Vista la Determina a contrarre (Prot. N. 11624 del 12/12/2022) con cui si è attivata la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2.a del D. Lgs. 50/16;  
Vista la Trattativa Diretta N. 3339189 con protocollo N. 11625 del 12/12/2022 per la fornitura, l'installazione e la configurazione effettuata con l'Azienda aggiudicataria e cioè della  
KNOWK SRL

Si è proceduto alla seduta di collaudo.

Sonopresenti:

- o Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Morena Passeri;
- o La dott.ssa Nadia Gildoni, DSGA di questa istituzione scolastica;
- o Il Sig. Venturino Sergio Rappresentante Legale della Ditta WOW K. SRL;
- o Prof. Panduri Federico animatore digitale;

E' stata effettuata la verifica ed il collaudo del materiale (fornito ed installato a regola d'arte):

CIG: 9506938D69 - CUP: F99J21011670001

Q.tà	PRODOTTO
3 Kit didattici per le discipline STEM	SAM Labs - Alpha Kit (STEAM version)
2 Visori per la realtà virtuale	ClassVR Premium- Kit 8 Visori Realtà Virtuale con Controllers - 64 G
1 Visori per la realtà virtuale	ClassVR Premium- Kit 4 Visori Realtà Virtuale con Controllers - 64 GB
1 Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM	Bundle Licenza Portale ClassVR + Avanti's World 3 anni

Si è proceduto con questa sequenza:

1. Confrontando le caratteristiche minime richieste, l'offerta presentata dall'Azienda fornitrice ed il materiale fornito;
2. Si è verificato il funzionamento e l'efficienza di ogni singolo prodotto;
3. Si è verificata la corrispondenza con gli articoli presenti nei documenti di trasporto;

E' stata constatata la piena efficienza del materiale sopraelencato, che è risultato qualitativamente e quantitativamente rispondente allo scopo cui deve essere adibito, esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

Il collaudo termina alle ore 12:00

Perugia, 20 febbraio 2023

Il Dirigente Scolastico  
  
Il DSGA  
  


Rappresentante della Ditta



Il Collaudatore/Animatore Digitale



(Allegare documento di riconoscimento valido del rappresentante/delegato Ditta)

