



**ISTITUTO COMPRENSIVO ROCCA DI NETO**  
Rione Santa Maria – Tel.0962-84612; Fax 0962-80183  
88821 Rocca di Neto (KR)  
Codice Fiscale 91021490791 – Codice Mecc. KRIC804008  
kric804008@istruzione.it - kric804008@pec.istruzione.it  
<https://icroccadineto.edu.it>



KRIC804008 - A5A3CFD - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003418 - 01/04/2025 - IV.5 - U

**OGGETTO: DICHIARAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE EMESSA DAL RUP N RELAZIONE AGLI AMBIENTI REALIZZATI CON IL PROGETTO "New classes":**

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 - - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro  
CUP: F14D22003210006 Codice Progetto M4C1I3.2-2022-961-P-12175

**ESTREMI DELLE PROCEDURE CHE HANNO INTERESSATO L'AMBIENTE:**

il riferimento alle procedure è inserito alla voce "PROCEDURE" della piattaforma e sono state oggetto di verifica riportata nella relativa check list

**ELEMENTI CONTRATTUALI CHE HANNO INTERESSATO L'AMBIENTE:**

i relativi elementi contrattuali sono inseriti alla voce "PROCEDURE" della piattaforma e sono stati riportati nelle relative check list

**ESTREMI ECONOMICO/ CHE HANNO INTERESSATO L'AMBIENTE:**

i relativi elementi sono stati inseriti alla voce "RENDICONTAZIONE" della piattaforma e sono stati riportati nella relativa check list

### DICHIARAZIONE IN MERITO ALLA RISPONDEZZA DEGLI AMBIENTI A QUANTO PROGETTATO

Il Dirigente Scolastico dott. Andrea CODISPOTI nominato RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO ai sensi dell'art. 15 del Dlgs. 36/2023

**VISTO** i documenti di cui in premessa

**VISTO** la certificazione di conformità/ regolare esecuzione prot. n° 4823 del 30/05/2024 allegata in piattaforma alla voce "RENDICONTAZIONE"

**VISTO** la certificazione di conformità/ regolare esecuzione prot. n° 7222 del 26/09/2024 allegata in piattaforma alla voce "RENDICONTAZIONE"

**CERTIFICA**

Che le forniture qui di seguito specificate,

**SCUOLA PRIMARIA CORRADO ALVARO- ROCCA DI NETO**

<b>AMBIENTE N.1</b> (La classe si trova momentaneamente presso la scuola secondaria di primo grado Santa Maria in quanto il plesso Corrado Alvaro è in ristrutturazione)	
Q.tà	STRUMENTAZIONE
1	<b>MONITOR DIGITALI INTERATTIVI</b> Formato: 65" Rapporto di visualizzazione: 16:9 Speakers: Integrati Risoluzione: 4K UHD Tecnologia Touch Specifiche sistema operativo: Android Tocchi simultanei: Fino a 40 tocchi simultanei Oggetti inclusi: N.2 due penne - N. 1 telecomando 1 COMPUTER OPS 10th Generation Intel® Core™ i5-10210U up to 4.20GHz 4K RAM 4GB HD 256GB SSD LAN+Wi-Fi Win10Professional
<b>AMBIENTE N.2</b> (La classe si trova momentaneamente presso la scuola secondaria di primo grado Santa Maria in quanto il plesso Corrado Alvaro è in ristrutturazione)	
1	<b>MONITOR DIGITALI INTERATTIVI</b> Formato: 65" Rapporto di visualizzazione: 16:9 Speakers: Integrati Risoluzione: 4K UHD Tecnologia Touch Specifiche sistema operativo: Android Tocchi simultanei: Fino a 40 tocchi simultanei Oggetti inclusi: N.2 due penne - N. 1 telecomando 1 COMPUTER OPS 10th Generation Intel® Core™ i5-10210U up to 4.20GHz 4K RAM 4GB HD 256GB SSD LAN+Wi-Fi Win10Professional
<b>AMBIENTE N.3</b> (La classe si trova momentaneamente presso la scuola secondaria di primo grado Santa Maria in quanto il plesso Corrado Alvaro è in ristrutturazione)	
1	<b>MONITOR DIGITALI INTERATTIVI</b> Formato: 65" Rapporto di visualizzazione: 16:9 Speakers: Integrati Risoluzione: 4K UHD Tecnologia Touch Specifiche sistema operativo: Android Tocchi simultanei: Fino a 40 tocchi simultanei Oggetti inclusi: N.2 due penne - N. 1 telecomando

	<p>1 COMPUTER OPS</p> <p>10th Generation Intel® Core™ i5-10210U up to 4.20GHz 4K RAM 4GB HD 256GB SSD LAN+Wi-Fi Win10Professional</p>
<p><b>AMBIENTE N.4</b></p> <p><b>(La classe si trova momentaneamente presso la scuola secondaria di primo grado Santa Maria in quanto il plesso Corrado Alvaro è in ristrutturazione)</b></p>	
1	<p><b>MONITOR DIGITALI INTERATTIVI</b></p> <p><b>Formato: 65" Rapporto di visualizzazione: 16:9 Speakers: Integrati</b></p> <p><b>Risoluzione: 4K UHD Tecnologia Touch</b></p> <p><b>Specifiche sistema operativo: Android</b></p> <p><b>Tocchi simultanei: Fino a 40 tocchi simultanei Oggetti inclusi: N.2 due penne - N. 1 telecomando</b></p> <p>1 COMPUTER OPS</p> <p>10th Generation Intel® Core™ i5-10210U up to 4.20GHz 4K RAM 4GB HD 256GB SSD LAN+Wi-Fi Win10Professional</p>
<p><b>AMBIENTE N.5</b></p> <p><b>(La classe si trova momentaneamente presso la scuola secondaria di primo grado Santa Maria in quanto il plesso Corrado Alvaro è in ristrutturazione)</b></p>	
1	<p><b>KIT INTERATTIVO COMPOSTO DA N° 3 MONITOR DIGITALI INTERATTIVI</b></p> <p><b>Formato: 75" Rapporto di visualizzazione: 16:9 Speakers: Integrati</b></p> <p><b>Risoluzione: 4K UHD Tecnologia Touch</b></p> <p><b>Specifiche sistema operativo: Android</b></p> <p><b>Tocchi simultanei: Fino a 40 tocchi simultanei Oggetti inclusi: N.2 due penne - N. 1 telecomando</b></p> <p><b>N°3 CARRELLI MOBILI</b></p>
1	<p><b>KIT REALTA' VIRTUALE E AUMENTATA con 1000 mascherine per visore usa e getta</b></p> <p><b>Set di N. 8 visori da 64GB con display 2K HD a commutazione rapida, processore ARM Cortex-A17 Octa Qualcomm Snapdragon XR1, sensori di prossimità, per realtà virtuale e realtà aumentata, campo visivo 100 gradi, comprensivo di hardware, software, completa di controller manuale cablato e con kit di ricarica trasportabile nelle classi N.1 valigetta con rotelle per custodia e ricarica dei visori.</b></p>
1	<p><b>Controller CUBE PER VISORI</b></p>
<p><b>AMBIENTE N.6</b></p>	

<b>(La classe si trova momentaneamente presso la scuola primaria Santa Maria in quanto il plesso Corrado Alvaro è in ristrutturazione)</b>	
1	<b>MONITOR DIGITALI INTERATTIVI</b> <b>Formato: 65" Rapporto di visualizzazione: 16:9 Speakers: Integrati</b> <b>Risoluzione: 4K UHD Tecnologia Touch</b> <b>Specifiche sistema operativo: Android</b> <b>Tocchi simultanei: Fino a 40 tocchi simultanei Oggetti inclusi: N.2 due penne - N. 1 telecomando</b>
10	<b>TABLET di TERZA GENERAZIONE</b> Processor Unisoc T610 (8C, 2x A75 @1.8GHz + 6x A55 @1.8GHz) Graphics Integrated ARM Mali-G52 3EE 2-Core™
<b>AMBIENTE N.7</b>	
<b>(La classe si trova momentaneamente presso la scuola primaria Santa Maria in quanto il plesso Corrado Alvaro è in ristrutturazione)</b>	
1	<b>MONITOR DIGITALI INTERATTIVI</b> <b>Formato: 65" Rapporto di visualizzazione: 16:9 Speakers: Integrati</b> <b>Risoluzione: 4K UHD Tecnologia Touch</b> <b>Specifiche sistema operativo: Android</b> <b>Tocchi simultanei: Fino a 40 tocchi simultanei Oggetti inclusi: N.2 due penne - N. 1 telecomando</b>
1	<b>SET DI STEM &amp; ROBOTICA</b>
1	<b>MOBILE CONTENITORE 90x45x88H</b>
1	<b>Kit GinoBot "EDIZIONE PREMIUM"</b>

<b>SCUOLA PRIMARIA SANTA MARIA- ROCCA DI NETO</b>	
<b>AMBIENTE N.8</b>	
<b>Q.t à</b>	<b>STRUMENTAZIONE</b>
1	<b>KIT INTERATTIVO COMPOSTO DA N° 3 MONITOR DIGITALI INTERATTIVI</b> <b>Formato: 75" Rapporto di visualizzazione: 16:9 Speakers: Integrati</b> <b>Risoluzione: 4K UHD Tecnologia Touch</b> <b>Specifiche sistema operativo: Android</b> <b>Tocchi simultanei: Fino a 40 tocchi simultanei Oggetti inclusi: N.2 due penne - N. 1 telecomando</b> <b>N°3 CARRELLI MOBILI</b>

1	<b>KIT REALTA' VIRTUALE E AUMENTATA con 1000 mascherine per visore usa e getta</b> Set di N. 8 visori da 64GB con display 2K HD a commutazione rapida, processore ARM Cortex-A17 Octa Qualcomm Snapdragon XR1, sensori di prossimità, per realtà virtuale e realtà aumentata, campo visivo 100 gradi, comprensivo di hardware, software, completa di controller manuale cablato e con kit di ricarica <b>trasportabile nelle classi N.1 valigetta con rotelle per custodia e ricarica dei visori.</b>
<b>AMBIENTE N.9</b>	
1	<b>SET DI STEM &amp; ROBOTICA</b>
1	<b>MOBILE CONTENITORE 90x45x88H</b>
1	<b>Controller CUBE PER VISORI</b>
2	<b>ARCube- Black (Kit da 8 cubi per Realtà Aumentata)</b>
1	<b>Kit GinoBot "EDIZIONE PREMIUM"</b>
<b>AMBIENTE N.10</b>	
10	<b>TABLET di TERZA GENERAZIONE</b> Processor Unisoc T610 (8C, 2x A75 @1.8GHz + 6x A55 @1.8GHz) Graphics Integrated ARM Mali-G52 3EE 2-Core™
<b>CARRELLO RICARICA NOTEBOOK</b>	

<b>SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO SANTA MARIA- ROCCA DI NETO</b>	
<b>AMBIENTE N.11</b>	
<b>Q.tà</b>	<b>STRUMENTAZIONE</b>
1	<b>MONITOR DIGITALI INTERATTIVI</b> Formato: 65" Rapporto di visualizzazione: 16:9 Speakers: Integrati. Risoluzione: 4K UHD Tecnologia Touch Specifiche sistema operativo: Android Tocchi simultanei: Fino a 40 tocchi simultanei Oggetti inclusi: N.2 due penne - N. 1 telecomando.
<b>AMBIENTE N.12</b>	
1	<b>KIT INTERATTIVO COMPOSTO DA N° 3 MONITOR DIGITALI INTERATTIVI</b> Formato: 86" Rapporto di visualizzazione: 16:9 Speakers: Integrati Risoluzione: 4K UHD Tecnologia Touch Specifiche sistema operativo: Android Tocchi simultanei: Fino a 40 tocchi simultanei Oggetti inclusi: N.2 due penne - N. 1 telecomando. <b>N°3 CARRELLI MOBILI</b>
1	<b>COMPUTER OPS</b> 10 th Generation Intel® Core™ i5-10210U up to 4.20GHz 4K RAM 4GB HD 256GB SSD LAN+Wi-Fi Win10Professional
<b>AMBIENTE N.13</b>	
24	<b>NOTEBOOK Windows® 11 Pro, Italian / English</b> Intel® Core™ i5-1235U, 10C (2P + 8E) / 12T, P-core 1.3 / 4.4GHz, E-core 0.9

	<p>/ 3.3GHz, 12MB  Integrated Intel® Iris® Xe Graphics Functions as UHD Graphics  8GB Soldered DDR4-3200  Supports up to 3 independent displays (native display and 2 external monitors via HDMI® and USB-C®)  Display: 15.6" FHD (1920x1080) TN 250nits Anti-glare</p>
1	<b>CARRELLO RICARICA NOTEBOOK</b>
1	<p><b>STAMPANTE FORMATO A1 CON PIEDISTALLO A COLORI</b>  Alta velocità di stampa, adatta per stampe grafiche di qualità, disegni CAD, mappe,  Realizzazione di stampe in formato A1 in meno di 30 secondi  Taniche inchiostro ad alta capacità  Risoluzione di stampa 2.880 x 1.440 dpi  Formati supportati: A1, A2, A3, A4, B2, B3, 24", 17", B4</p>
<b>AMBIENTE N.14</b>	
1	<p><b>KIT REALTA' VIRTUALE E AUMENTATA con 1000 mascherine per visore usa e getta</b>  Set di N. 8 visori da 64GB con display 2K HD a commutazione rapida, processore ARM Cortex-A17 Octa Qualcomm Snapdragon XR1, sensori di prossimità, per realtà virtuale e realtà aumentata, campo visivo 100 gradi, comprensivo di hardware, software, completa di controller manuale cablato e con kit di ricarica trasportabile nelle classi N.1 valigetta con rotelle per custodia e ricarica dei visori.</p>
1	<b>MOBILE CONTENITORE 90x45x88H</b>
1	<b>Controller CUBE PER VISORI</b>
2	<b>ARCube- Black (Kit da 8 cubi per Realtà Aumentata)</b>

**SCUOLA SECONDARIA G. TALARICO- CASABONA**

**AMBIENTE N.15**

(La classe si trova momentaneamente presso una struttura comunale in quanto il plesso G. Talarico è in ristrutturazione)

Q.t à	STRUMENTAZIONE
1	<p><b>MONITOR DIGITALI INTERATTIVI</b>  Formato: 65" Rapporto di visualizzazione: 16:9 Speakers: Integrati  Risoluzione: 4K UHD Tecnologia Touch  Specifiche sistema operativo: Android  Tocchi simultanei: Fino a 40 tocchi simultanei Oggetti inclusi: N.2 due penne - N. 1 telecomando</p> <p><b>COMPUTER OPS</b>  10th Generation Intel® Core™ i5-10210U up to 4.20GHz 4K RAM 4GB HD  256GB SSD LAN+Wi-Fi Win10Professional</p>

<b>AMBIENTE N.16</b> (La classe si trova momentaneamente presso una struttura comunale in quanto il plesso G. Talarico è in ristrutturazione)	
<b>1</b>	<p><b>MONITOR DIGITALI INTERATTIVI</b>            Formato: 65" Rapporto di visualizzazione: 16:9 Speakers: Integrati            Risoluzione: 4K UHD Tecnologia Touch            Specifiche sistema operativo: Android            Tocchi simultanei: Fino a 40 tocchi simultanei Oggetti inclusi: N.2 due penne - N. 1 telecomando</p> <p><b>COMPUTER OPS</b>            10th Generation Intel® Core™ i5-10210U up to 4.20GHz 4K RAM 4GB HD 256GB SSD LAN+Wi-Fi Win10Professional</p>
<b>AMBIENTE N.17</b> (La classe si trova momentaneamente presso una struttura comunale in quanto il plesso G. Talarico è in ristrutturazione)	
<b>1</b>	<p><b>KIT INTERATTIVO COMPOSTO DA N° 3 MONITOR DIGITALI INTERATTIVI</b>            Formato: 86" Rapporto di visualizzazione: 16:9 Speakers: Integrati            Risoluzione: 4K UHD Tecnologia Touch            Specifiche sistema operativo: Android            Tocchi simultanei: Fino a 40 tocchi simultanei Oggetti inclusi: N.2 due penne - N. 1 telecomando</p> <p><b>N°3 CARRELLI MOBILI</b></p>
<b>1</b>	<p><b>COMPUTER OPS</b>            10th Generation Intel® Core™ i5-10210U up to 4.20GHz 4K RAM 4GB HD 256GB SSD LAN+Wi-Fi Win10Professional</p>
<b>1</b>	<p><b>KIT REALTA' VIRTUALE E AUMENTATA con 1000 mascherine per visore usa e getta</b>            Set di N. 8 visori da 64GB con display 2K HD a commutazione rapida, processore ARM Cortex-A17 Octa Qualcomm Snapdragon XR1, sensori di prossimità, per realtà virtuale e realtà aumentata, campo visivo 100 gradi, comprensivo di hardware, software, completa di controller manuale cablato e con kit di ricarica trasportabile nelle classi N.1 valigetta con rotelle per custodia e ricarica dei visori.</p>
<b>1</b>	<b>Controller CUBE PER VISORI</b>
<b>2</b>	<b>ARCube- Black (Kit da 8 cubi per Realtà Aumentata)</b>
<b>SCUOLA PRIMARIA NICHOLAS GREEN- CASABONA</b>	
<b>AMBIENTE N.18</b> (La classe si trova momentaneamente presso una struttura comunale in quanto il plesso Nicholas Green è in ristrutturazione)	
<b>Q.t à</b>	<b>STRUMENTAZIONE</b>
<b>10</b>	<b>TABLET di TERZA GENERAZIONE</b>

	Processor Unisoc T610 (8C, 2x A75 @1.8GHz + 6x A55 @1.8GHz) Graphics Integrated ARM Mali-G52 3EE 2-Core™
1	SET DI STEM & ROBOTICA
1	MOBILE CONTENITORE 90x45x88H
1	Kit GinoBot "EDIZIONE PREMIUM"

#### LICENZE E SOFTWARE

Q.tà	LICENZE E SOFTWARE
4	SOFTWARE LICENZA PER 5 ANNI PER DISPOSITIVO (MONITOR, TABLET, PC) con contenuti 3DLicenza con biblioteca 3D (oltre mille oggetti 3D), Discipline: Biologia Geografia Fisica Chimica Matematica Tecnologia Storia Educazione Musicale Arti visive Letteratura. Creazione di libri digitali e quaderni interattivi. Assegnazione di compiti interattivi. Lezioni digitali
18	SOFTWARE LICENZA PER 36 MESI PER DISPOSITIVO (MONITOR, TABLET, PC) con contenuti 3DLicenza con biblioteca 3D (oltre mille oggetti 3D), Discipline: Biologia Geografia Fisica Chimica Matematica Tecnologia Storia Educazione Musicale Arti visive Letteratura. Creazione di libri digitali e quaderni interattivi. Assegnazione di compiti interattivi. Lezioni digitali
1	BUNDLE LICENZA PORTALE CLASSVR + AVANTI'S WORLD 3 ANNI Piattaforma cloud con vasta galleria di contenuti di Realtà Virtuale, aumentata e Mixed Reality, oltre a consentire a studenti ed insegnanti di creare, caricare e condividere i propri contenuti, creando una comunità collaborativa di risorse didattiche globali. Accesso al portale e Fruizione di una vasta libreria di standard pedagogici, contenuti RV, RA e MR, e piani didattici scaricabili, guide e piani di lavoro.
1	PIATTAFORMA PER 30 DEVICE (MONITOR, PC, NOTEBOOK) Scienze con 50 esperimenti precariati SINGOLO DEVICE (MONITOR, TABLET, PC) , fruibili anche senza visore VR, licenza perpetua DEVICE, Lista Esperienze Dabliu VR Biologia, Energia Alternativa, Meccanica, Termodinamica, Calore e Temperatura, Acustica, Elettricità, Elettromagnetismo, Ottica, Pneumatica, Scienze della Vita.
1	PIATTAFORMA CLOUD DI PROGETTAZIONE 3D ANIMAZIONE RENDERING VIDEO FILM
1	RETE DIDATTICA (laboratorio inglese) Software Versione "Linguistica" Con Modulo A.A.C. E Modulo Trasmissione Filmati In Rete E Modulo Test/Quiz - Licenza Fino A 30 Docenti E/O Studenti

#### PICCOLI ADATTAMENTI EDILIZI

- Installazione cavi elettrici dai monitor interattivi fino alla presa di corrente con canalina passacavi a regola d'arte

KRIC804008 - A5A3CFD - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003418 - 01/04/2025 - IV.5 - U

- Cavi elettrici di collegamento secondo le normative vigenti
- Verifica di funzionamento impianto elettrico successivamente al collegamento di tutti i dispositivi
- Abilitazione agli impianti D.M. 22/01/2008 n°37 Art. 1 Lettera A e Lettera B da parte dell'operatore economico
- Rilascio di certificazione di conformità per i lavori eseguiti

**VISTO** le foto allegate alla descrizione dell'ambiente

**VISTO** la corrispondenza degli stessi con quanto previsto in sede di progettazione

### **CERTIFICA**

***Che gli ambienti, in conformità a quanto previsto in sede progettuale, sono stati regolarmente e correttamente allestiti***

Il RUP

---

KRIC804008 - A5A3CFD - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003418 - 01/04/2025 - IV.5 - U