

I. T. C.G.T. - "TITO ACERBO"-PE
Prot. 0000274 del 10/01/2024
VI-2 (Uscita)

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO TECNICO

TITO ACERBO

ISTITUTO TECNICO STATALE "TITO ACERBO"
Settore Economico: Amministrazione, Finanza, Marketing
Sistemi Informativi Aziendali
Relazioni Internazionali per il MarketingTurismo
Settore Tecnologico: Costruzioni, Ambiente e Territorio



ACERBO CLASSROOM – ACERBO HUB

OGGETTO: VERBALE COLLAUDO – 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. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” – “Azione 1: Next generation CLASSROOM - Ambienti di apprendimento innovativi”

C.U.P. C24D22002940006 CIG:9983837AEB

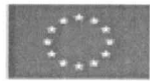
FORNITORE BLUEPAPER (CHIETI)

VERBALE COLLAUDO

Il giorno 9 gennaio 2024 a partire dalle ore 14,30, presso i locali dell'Istituto "T. Acerbo" di Pescara, i sottoscritti LUCIO GABINI e RENATO COLUMBARO, in qualità di collaudatori con incarico Prot. n.9055 del 23/06/2023 e Prot. N.8877 del 20/06/2023, in presenza del Sig. Alfredo Wade, legale rappresentante della ditta aggiudicatrice avviano le operazioni di collaudo delle dotazioni digitali di seguito descritte relative al *Progetto: 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 – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori Azione 1 – Next generation CLASSROOM*

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRETA E' RE SILENZA



ISTITUTO TECNICO

TITO ACERBO

ISTITUTO TECNICO STATALE "TITO ACERBO"
Settore Economico: Amministrazione, Finanza, Marketing
Sistemi Informativi Aziendali
Relazioni Internazionali per il Marketing Turismo
Settore Tecnologico: Costruzioni, Ambiente e Territorio



– Ambienti di apprendimento innovativi, acquistate su MEPA tramite ODA n.7376664 del 10/08/2023 per un importo complessivo pari a euro 7.246,8 IVA compresa.

Diffusori audio			
CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	QUANTITÀ	INVENTARIO
BPBOXIOLAB	BOXIO MOBILE AUDIO LAB COMPOSTODA: 2 TRASMETTITORI, N.30 CUFFIE WIRELESS, UN CARRELLO E CAVI DI RACCORDO.	2	DA N. 4228 A N.4229

Esame dei documenti relativi alla consegna dei beni

Si procede alla verifica della documentazione presentata dalla ditta fornitrice inerente alla consegna dei beni.

La verifica ha comportato il confronto dei beni effettivamente consegnati rispetto a quanto previsto nell'ODA e nel documento di trasporto.

I beni corrispondono per caratteristiche e dotazioni a quanto riportato nell'ordinazione.

Ispezione visiva:

- Strutture integre e senza danni visibili

Test Audio:

- Suono chiaro e pulito

Test Connettività:

- Bluetooth stabile
- Test Connettività:

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO TECNICO

TITO ACERBO

ISTITUTO TECNICO STATALE "TITO ACERBO"
Settore Economico: Amministrazione, Finanza, Marketing
Sistemi Informativi Aziendali
Relazioni Internazionali per il MarketingTurismo
Settore Tecnologico: Costruzioni, Ambiente e Territorio



Test microfono:

- Input e output funzionanti regolarmente

Per i CARRELLI PORTA CUFFIE:

Ispezione visiva:

- Struttura integra e senza danni visibili
- Materiale conforme alle specifiche

Test Ruote :

- Movimento delle ruote fluido e senza ostacoli.

Alle ore 17,30 terminano le operazioni di collaudo.

Tutti i beni in oggetto sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo a cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego. Alla luce dei test effettuati, tutti i dispositivi in oggetto hanno superato il collaudo in maniera positiva. Essi rispettano le specifiche tecniche dichiarate e sono pronti per l'uso previsto. I beni oggetto del presente collaudo risultano conformi sotto i diversi profili della qualità e delle quantità, rispettando inoltre i principi ambientali del DNSH.

Il collaudo è **POSITIVO.**

I collaudatori:

Renato Columbaro

Lucio Gabini