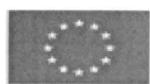


# FUTURA

# 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



I. T. C.G.T. - "TITO ACERBO"-PE  
Prot. 0002301 del 09/02/2024  
VI-2 (Uscita)

**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:A01625DED8**

**FORNITORE : PUNTO SCUOLA S.R.L. (PESCARA)**

## VERBALE COLLAUDO

Considerato che la verifica funzionale delle attrezzature richiede dei tempi abbastanza lunghi, i sottoscritti fanno presente che il collaudo avverrà in più giorni.

Il giorno 01/02/2024, a partire dalle ore 15,00, 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 Corona, 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 – Ambienti di apprendimento innovativi, acquistate su MEPA tramite ODA n.7443924 del 11/10/2023 per un importo complessivo pari a euro 3.416,00 IVA compresa

TV INTERATTIVO			
CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	QUANTITÀ	N.INVENTARIO
PS-HX6510	DIGITALBOARD 65" - HELGI	1	4232

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIFORMA E QUALITÀ



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



### **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:*

- Assenza di danni esterni e graffi
- Integrità pulsanti e porte

#### *Accensione:*

- Monitor si accende senza problemi
- Schermo acceso uniformemente

#### *Test Touchscreen:*

- Risposta uniforme su tutto lo schermo

#### *Test Display:*

- Risoluzione come specificato
- Assenza di pixel morti o problemi di colorazione

#### *Test Audio:*

- Suono chiaro e senza distorsioni:

#### *Test Connettività:*

- Wi-Fi operativo e stabile
- Tutte le porte (es. HDMI, USB) funzionanti

#### *Test Software:*

- Sistema operativo Android installato e aggiornato
- App di base funzionanti

Alle ore 17,00, terminano le operazioni di collaudo.

Il giorno 06/02/2024, a partire dalle ore 15,00, presso i locali dell'Istituto "T. Acerbo" di Pescara,

# 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 Marketing Turismo  
Settore Tecnologico: Costruzioni, Ambiente e Territorio



si riprendono le operazioni di collaudo.

TV INTERATTIVO			
CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	QUANTITÀ	N. INVENTARIO
PS-HX6510	DIGITALBOARD 65" - HELGI	1	4233

### ***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:***

- Assenza di danni esterni e graffi
- Integrità pulsanti e porte

#### ***Accensione:***

- Monitor si accende senza problemi
- Schermo acceso uniformemente

#### ***Test Touchscreen:***

- Risposta uniforme su tutto lo schermo

#### ***Test Display:***

- Risoluzione come specificato
- Assenza di pixel morti o problemi di colorazione

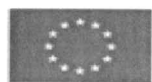
#### ***Test Audio:***

- Suono chiaro e senza distorsioni:

#### ***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 Marketing Turismo  
Settore Tecnologico: Costruzioni, Ambiente e Territorio



- Wi-Fi operativo e stabile
- Tutte le porte (es. HDMI, USB) funzionanti

Test Software:

- Sistema operativo Android installato e aggiornato
- App di base funzionanti

Alle ore 17,00, 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