

# 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



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università  
e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in  
materia di edilizia scolastica, per la  
gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

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



I. T. C.G.T. - "TITO ACERBO"-PE  
Prot. 0000570 del 15/01/2024  
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:A034F5700C**

**FORNITORE :ALFANET (PESCARA)**

## VERBALE COLLAUDO

Il giorno 15 gennaio 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. Achille Sorella, legale rappresentante della ditta affidataria ALFANET (PESCARA), P.IVA 0175824061, 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.3881541 del 29/11/2023 per un importo complessivo pari a euro 25.032,00 IVA compresa.

# 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



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e  
della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in  
materia di edilizia scolastica, per la  
gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

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



## INTERVENTI ESEGUITI SU N.33AULE DIDATTICHE

### DESCRIZIONE ARTICOLO

FORNITURA PRESE PER RICARICA NOTEBOOK  
SPOSTAMENTO E SISTEMAZIONE MONITOR/LIM  
SPOSTAMENTO E SISTEMAZIONE ARMADIO PORTA COMPUTER  
ADEGUAMENTO SISTEMA CABLAGGIO  
SERVIZI DI POSA IN OPERA E RIPRISTINO FUNZIONALITA' OPERE

L'intervento è consistito in due fasi operative.

La prima fase è riassumibile nella fornitura di prese di ricarica per n.33 notebook, e loro collocazione negli spazi previsti, nello spostamento e rimontaggio di monitor/LIM, armadi porta computer ed all'adeguamento del sistema di cablaggio.

Queste operazioni si sono rese necessarie per adeguare le infrastrutture delle aule interessate dal finanziamento Classroom.

La seconda fase, invece, è consistita nella posa in opera e ripristino delle periferiche tecnologiche, monitor, lim, pc ecc, armadi porta computer.

Si certifica che :

- La strumentazione è conforme a quanto richiesto e perfettamente funzionale.
- Che gli impianti sono stati realizzati a regola d'arte e risultano perfettamente funzionanti.

Considerate le caratteristiche della fornitura in oggetto riferibili all'area dei beni durevoli, non si procede all'assegnazione inventariale.

Alle ore 18,00 terminano le operazioni di collaudo di tutto il materiale.

I collaudatori:

Renato Columbaro

Lucio Gabili