

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

LICEO CLASSICO "F. FREZZI - B. ANGELA"

Indirizzi: LICEO CLASSICO - LICEO LINGUISTICO - LICEO LINGUISTICO opzione ESABAC
LICEO SCIENZE UMANE - LICEO SCIENZE UMANE opzione ECONOMICO SOCIALE
Sede Centrale "F. Frezzi" Viale Marconi, 12 - Foligno centralino Tel. 0742/350588 - 0742/350552 - Fax 0742/351763
Sede "B. Angela" Tel/Fax 0742/350745
C.F. 82001560547
e-mail pgpc09000r@istruzione.it e-mail cert. pgpc09000r@pec.istruzione.it sito www.liceoclassicofoligno.edu.it

LICEO CLASSICO "F. FREZZI - B. ANGELA"

Indirizzi: LICEO CLASSICO - LICEO LINGUISTICO - LICEO LINGUISTICO opzione ESABAC
LICEO SCIENZE UMANE - LICEO SCIENZE UMANE opzione ECONOMICO SOCIALE
Sede Centrale "F. Frezzi" Viale Marconi, 12 - Foligno centralino Tel. 0742/350588 - 0742/350552 - Fax 0742/351763
Sede "B. Angela" Tel/Fax 0742/350745
C.F. 82001560547
e-mail pgpc09000r@istruzione.it e-mail cert. pgpc09000r@pec.istruzione.it sito www.liceoclassicofoligno.edu.it

VERBALE DI COLLAUDO MATERIALE TECNICO SCIENTIFICO Progetto PNRR Avviso Pubblico n. 10182 del 13/05/2021 Piano Nazionale per la scuola digitale CIG; 97003169FD CUP: C69J21032230001

Il giorno 04/10/2023 del mese di ottobre è terminato il collaudo da parte della prof.ssa Donati Enrica e del Prof. Calderoni Ettore Giacomo, collaudatori nominati con lettera di incarico prot. n. 5695 e 5696 del 26/06/2023, della fornitura parziale inviata dalla Ditta Isi Engineering Srl, a fronte dell'ordinativo, ai sensi della normativa vigente.
Il collaudo del lavoro è svolto, constatando la corrispondenza con le caratteristiche denunciate dal Fornitore e contemplate nei documenti sopraccitati.

Quantità	Descrizione
1	Sistema Meccanica 1, Statica
1	Sistema Termodinamica
1	Passaggi di stato
1	Macchine semplici
1	STEM - Come funziona l'energia solare?
1	STEM - Come funziona il galleggiamento?
1	Microscopio binoculare EcoBlue, obiettivi acromatici a olio 4/10/S40/S100x, tavolino con meccanismo traslatore X-Y, illuminazione LED da 1W, fotocamera digitale da 5 MP
1	Tessuti connettivi (10 Vetrini)
1	Tessuti epiteliali (12 vetrini)
2	Osso & Cartilagine (12 vetrini)
2	Tessuto muscolare (11 vetrini)

1	Tessuto nervoso (20 vetrini)
1	Sistema Circolatorio (10 vetrini)
1	Sistema Linfatico (6 vetrini)
2	Apparato Digerente (28 vetrini)
1	Apparato Escretorio (7 vetrini)
1	Apparato Riproduttivo (23 vetrini)
1	Sistema Endocrino (5 vetrini)
1	ClassVR Standard - Kit di realtà virtuale ClassVR da 8 Visori - 16gb
1	Portale contenuti
1	Fotocamera a 360° 4k Ricoh Theta SC2 (14Mpx)
2	Calcolatrice grafica Casio FX-9860GIII

La fornitura dalla Ditta ISI Engineering Srl, Via Sordello 25, 31046 Oderzo (TV)- P. IVA 02095540262 è risultato perfettamente funzionante ed idoneo per l'utilizzo a cui è destinato. Quantitativamente corrisponde al contenuto trascritto nella fattura e nei DDT n. 196 del 25/05/2023 e del 335 del 22/09/2023.

Seguirà ulteriore collaudo in attesa dell'arrivo della restante merce.

Foligno, 04/10/2023

I collaudatori:

Prof.ssa Donati Enrica

Enrica Donati

Prof. Calderoni Ettore Giacomo

Ettore Calderoni

Visto: Il Direttore SGA
Dott.ssa Elisa Molari

Elisa Molari

Visto: Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Rosella Neri

Rosella Neri