

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

	<p>ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "L.FIBONACCI"</p> <p>SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO</p> <p>Via M. Lalli 4 - 56127- Pisa ● Tel. 050 580 700 ● Cod. fiscale 800 055 705 04 pec: piic831007@pec.istruzione.it ● email: piic831007@istruzione.it</p>	
---	--	---

*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 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi
Codice M4C1I3.2-2022-961-P-212*

CUP: E54D22003040006

VERBALE DI COLLAUDO

Affidamento diretto fornitura

di dotazioni digitali (attrezzature, contenuti digitali, app e software, etc.)

CIG: A015B9FE81

Fornitore: COMPUTER SHOP DI COMPARINI PAOLO & C. S.N.C.

Ordine acquisto: Prot. n.0005129 27/09/2023 procedura n. 38111 27/09/2023

Data consegna 30/10/2023

L'anno 2023, il giorno 06 mese di novembre, alle ore 10.10 - presso l'Istituto Comprensivo "L. Fibonacci"- , alla presenza del RUP Dirigente Scolastico Prof. Luca Zoppi che assunto incarico con decreto 0001996 del 31/03/2023 e del Progettista prof.ssa Lucarelli Laila nominata con decreto n. 0003345 del 01/06/2023, il prof. Martini Luciano , nominato collaudatore con decreto n. 0003355 del 01/06/2023, ha proceduto alla verifica della conformità della fornitura e al collaudo relativa all'affidamento diretto di cui in riferimento.

Considerato che le consegna del materiale può avvenire in più soluzioni , con emissione di relative fatture si ritiene opportuno effettuare di volta in volta collaudi parziali, procedendo se ritenuto opportuno al termine delle consegne ad una verifica e un collaudo riepilogativo dell'ordine.

Firmato digitalmente da LUCA ZOPPI

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 COMPRENSIVO STATALE "L.FIBONACCI"

SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Via M. Lalli 4 - 56127- Pisa ● Tel. 050 580 700 ● Cod. fiscale 800 055 705 04
pec: piic831007@pec.istruzione.it ● email: piic831007@istruzione.it



Si procede alla verifica del seguente materiale:

n. 4 Personal Asus D500MD-3120000-i3-12100 8GB ODD No OS

n. 4 Oem Software Microsoft Windows 11 Professional 64 bit italiano – Licenza elettronica

n. 4 Monitor Asus 24" VP247HAE

Dalle prove eseguite di ricognizione generale della conformità e della funzionalità delle strumentazioni, è risultato quanto segue:

- a) i materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- b) i materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) la fornitura è conforme a quanto richiesto;
- d) la fornitura è funzionante e priva di difetti palesi.

Il responsabile del collaudo ha constatato l'efficienza dei materiali predetti che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Per quanto sopra effettuato e verificato, si attesta che il collaudo è regolare.

Dichiarazione conformità del principio di DNSH

Firmato digitalmente da LUCA ZOPPI

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 COMPRENSIVO STATALE "L.FIBONACCI"

SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Via M. Lalli 4 - 56127- Pisa ● Tel. 050 580 700 ● Cod. fiscale 800 055 705 04
pec: piic831007@pec.istruzione.it ● email: piic831007@istruzione.it



Si dichiara che i prodotti forniti, sono conformi ai criteri previsti dal DNSH

IL COLLAUDATORE

Prof. Luciano Martini