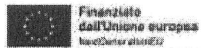


FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
INIZIATIVA DI GOVERNO**ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE STATALE
"GINO ZAPPA"**

Via Achille Grandi, 4 - 21047 Saronno (VA)

Telefono: 02 960 31 66 - Fax: 02 967 014 31

Cod.Univ.Uff.: UFMUGQ - Cod.Fisc.: 94000170129 - Cod.Mecc.: VATD08000G

E-mail: vatd08000g@istruzione.it - Sito web: www.itczappa.edu.it

Sistema Qualità
UNI EN ISO 9001
ED 2015

Saronno, 10/10/2024

VERBALE DI 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 NEXT GENERATION CLASSROOM"

- PNRR Investimento M4C1-3.2, MI - Scuola 4.0 – Azione 1: Next Generation Classroom – Ambienti di apprendimento innovativi
- Azione 3.2 Next Generation Classrooms.
- Codice Investimento: M4C1I3.2-2022-96-P-14277
- Codice CUP: I74D22002960006
- CIG: B2582F7FA8

Il giorno 10/10/2024 alle ore 14.30 presso i locali dell'Istituto I.T.C.S. Gino Zappa di Saronno (VA), il collaudatore incaricato, Prof. Fabio Scaccia, procede alla verifica e al collaudo della seguente fornitura:

PRODOTTO	DESCRIZIONE	MARCA	MODELLO	QUANTITA'
Targa dibond	Targa dibond alluminio completamente stampata a colori f.to 90x60 – spessore 3mm – incluso di kit di montaggio con 4 distanziatori cromati	Dibond	Dibond	1
Targa	Targa in plexiglass completamente stampata a colori f.to 40x30cm – spessore 10mm – incluso kit di montaggio con 4 distanziatori cromati	/	/	3

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI





**ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE STATALE
"GINO ZAPPA"**

Via Achille Grandi, 4 - 21047 Saronno (VA)
Telefono: 02 960 31 66 - Fax: 02 967 014 31
Cod.Univ.Uff.: UFMUGQ - Cod.Fisc.: 94000170129 - Cod.Mecc.: VATD08000G
E-mail: vatd08000g@istruzione.it - Sito web: www.itezappa.edu.it



SGS
Sistema Qualità
UNI EN ISO 9001
ED 2015

La procedura di collaudo consta di due fasi:

1. Verifica della corrispondenza dei prodotti con quanto richiesto tramite ordini diretti su MEPA;
2. Effettuazione di prove atte ad accertare che le apparecchiature acquistate siano perfettamente funzionanti e privi di difetti palesi.

CONCLUSIONI

Dai controlli effettuati risulta che:

1. Vi è assoluta equivalenza delle caratteristiche minime tra le forniture e quanto ordinato;
2. Tutte le apparecchiature sono perfettamente efficienti e corrispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Saronno, 10/10/2024

Il Collaudatore
Prof. Fabio Scaccia

