

# FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



## ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE STATALE "GINO ZAPPA"

Via Achille Grandi, 4 - 21047 Saranno (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](mailto:vatd08000g@istruzione.it) - PEC: [vatd08000g@pec.istruzione.it](mailto:vatd08000g@pec.istruzione.it)

Sito web: [www.itczappa.edu.it](http://www.itczappa.edu.it)



### OGGETTO:Verbale di collaudon.5

Piano Nazionale di ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 Potenziamento dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università 3.2 scuola 4.0.

“Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”- “Azione 2:Next generation Labs- Laboratori per la professioni digitali del futuro”, finanziamento dell’Unione Europea – Next Generation EU.

Identificazione progetto:**CNP M4C1I3.2-2022-962-P-14275**

Titolo del Progetto – **“Laboratori intelligenti”**

CUP: **I74D22002950006**

CIG: **A014D11BB7**

### Dichiarazione di collaudo Pnrr “scuola 4.0” Forniture di dotazione– “Laboratori Intelligenti”

Il giorno 02/09/2024 dalle ore 07:55 è iniziata la procedura relativa al collaudo delle attrezzature e dei dispositivi **ad oggi consegnati** da parte della ditta : HYTEL SRL con sede legale nel comune di Capua (CE) Largo Porta Napoli, 1 P.I. n. 04277700615.

### Al collaudo sonopresenti :

1. Il prof. Fabrizio Ferrante, collaudatore incaricato dal Dirigente Scolastico Prof.ssa Angelica de Angelis con nomina Prot. 0003750/U del 17/05/2024 15:47 VII.6 - Obiettivi, incarichi, valutazione e disciplina.
2. Ufficio Tecnico il prof. F. Sicignano

il collaudatore ha provveduto:

- A valutare e programmare la dislocazione e predisposizione dei dispositivi come previsto dal progettista.

Le operazioni di verifica si sono conclusi con regolarità alle ore 08:55

Letto approvato e sottoscritto

Saronno 02/09/2024

Collaudatore

Prof. F. Ferrante .....

Ufficio Tecnico

Prof. F. Sicignano .....

