



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.ittfedifermi.it](http://www.ittfedifermi.it) E-Mail : [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC:[pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

### Verbale di collaudo

I.T.T.S. - "S. FEDI - E. FERMI"-PISTOIA  
Prot. 0009826 del 21/06/2024  
VI (Uscita)

All'Albo Pretorio

All'Amministrazione Trasparente

Al sito web

Atti - Sede

**Oggetto:** progetto in essere del PNRR 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*”, finanziato dall'Unione europea – *Next Generation EU* – “*Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi*”

**Titolo del Progetto:** “Nuovi ambienti di apprendimento per gli studenti del domani”

**Codice progetto:** M4C1I3.2-2022-961-P-15246

**C.U.P.** D54D22009450006

Il giorno 12/06/2024 alle ore 8,30 ha inizio la procedura di collaudo delle attrezzature e dei dispositivi ad oggi consegnati da parte dell'operatore economico PLUG-IN S.r.l con sede in via libertà, 12 20024 Garbagnate Milanese (MI) in riferimento alle seguenti procedure:

Procedura n. 379495 con ODA n. 7422657 del 27 settembre 2023; CIG 9997778B65.

Consegna effettuata in data 31/10/2023 con DDT DSS-000082 Prot. 15217 del 13/11/2023 relativamente ai prodotti:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
----------	-------------



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.ittfedifermi.it](http://www.ittfedifermi.it) E-Mail : [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC:[pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

31	Tablet 10,5" Model Name: Microsoft Surface Go 3 (LTE Advanced) PN: 1V81A000570 Caratteristiche tecniche: Monitor 10,5" CPU Intel Pentium gold 4 Gb Ram 64 Gb EEMC, Win 11 Home WiFi Seriale: 0B33V8V220933F; 0B33W7H220933F; 0B33WD6220933F; 0B33WCG220933F; 0B33W7D220933F; 0B33WPH220933F; 0B33W7C220933F; 0B33WGH220933F; 0B33WQC220933F; 0B33VC7220933F; 0B33WFM220933F; 0B33WDR220933F; 0B33WCW220933F; 0B33XHC220933F; 0B33VXB220933F; 0B33XC7220933F; 0B33X4Q220933F; 0B33X6P220933F; 0B33V6R220933F; 0B33YV6220933F; 0B33W3R220933F; 0B33VX4220933F; 0B33VRH220933F; 0B33W38220933F; 0B33VVP220933F; 0B33XGX220933F; 0B33VTJ220933F; 0B33VVV220933F; 0B33VHQ220933F; 0B33VK3220933F; 0B33XCW220933F;
----	---

sono presenti:

prof. Carlo Panconi in qualità di collaudatore (lettera di incarico prot. N. 0016429 del 02 dicembre 2023)

premesso che il collaudatore ha già provveduto a:

- verificare l'integrità dei colli già pervenuti a mezzo corriere

si procede alla verifica e al collaudo delle attrezzature sopra menzionate.

Dall'esame della corrispondenza dei dispositivi e delle attrezzature fornite alle specifiche tecniche richieste nell'ODA n. 7422657 si rileva quanto segue:

Tutti i prodotti e le loro caratteristiche corrispondono a quanto richiesto nell'ordine di acquisto citato.

Si procede quindi ad accertare:

- la piena efficienza e funzionalità delle attrezzature dei dispositivi così come messi in opera;



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.ittfedifermi.it](http://www.ittfedifermi.it) E-Mail : [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC:[pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

- che i dispositivi e le attrezzature così come forniti, risultano qualitativamente idonei allo scopo a cui sono stati destinati.

Si attesta inoltre che:

- i dispositivi sono nuovi di fabbrica e le caratteristiche tecniche sono comprovate da apposite schede tecniche e certificazioni;
- i dispositivi e le attrezzature forniti hanno caratteristiche tecniche conformi od equivalenti/ o superiori a quelle previste nel capitolato tecnico;
- i dispositivi presentano la garanzia ufficiale del produttore di 36 mesi
- lo stato di funzionamento di tutti i dispositivi è regolare.
- la fornitura rispetta il principio di "non arrecare danno significativo" (DNSH) agli obiettivi ambientali a norma dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852, in riferimento all'acquisto di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (AEE) che è stato effettuato garantendo lo sforzo di ridurre al minimo gli impatti ambientali durante tutto il loro ciclo di vita, come riscontrabile nell'allegata "Check list per le verifiche e i controlli da condurre per garantire il principio DNSH" (Prot. 0006838 del 02/05/2024).

Dopo le verifiche e le rispettive osservazioni si dichiara che:

i dispositivi e le attrezzature acquistati elencati nelle tabelle in alto, rientranti nelle forniture sopra elencate sono state verificati dal punto di vista delle specifiche tecniche e di funzionamento e la verifica si è conclusa con **esito positivo**.

Pertanto si certifica il regolare funzionamento della fornitura del materiale di cui alla ODA 7422657 del 27 settembre 2023.

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 14,00 del giorno 12/06/2024 con la redazione e la sottoscrizione del presente verbale.



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.ittfedifermi.it](http://www.ittfedifermi.it) E-Mail : [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC:[pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

Letto approvato e sottoscritto

Prof. Carlo Panconi (collaudatore)

\_\_\_\_\_ (Plug-In S.r.L.)

Firma per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo

Prof. Graziano Magrini (DS - in qualità di RUP)

Sig.ra Silvia Prosperi (DSGA ff)



## GoSign - Esito verifica firma digitale

File verificato: C:\Users\petru\Downloads\COLLAUDO PLUG-IN\_PNRR\_Scuola 4.0\_CLASS\_SNGD\_PANCONI.pdf.p7m

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

### Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1: Roberto Biagini  
Tipo di firma: CADES-B  
Firma verificata: OK (Verifica effettuata alla data: 21/06/2024 10:34:09 UTC)  
Verifica di validità online: Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 21/06/2024 10:34:09 UTC

### Dati del certificato del firmatario **Roberto Biagini**

Nome, Cognome:	Roberto Biagini
Numero identificativo:	SIG0000005580667
Data di scadenza:	01/12/2026 00:00:00 UTC
Autorità di certificazione:	InfoCamere Qualified Electronic Signature CA , InfoCamere S.C.p.A. , Qualified Trust Service Provider , VATIT-02313821007 , IT ,
Documentazione del certificato (CPS):	<a href="https://id.infocamere.it/digital-id/firma-digitale/manuali.html">https://id.infocamere.it/digital-id/firma-digitale/manuali.html</a>
Identificativo del CPS:	OID 0.4.0.194112.1.2
Identificativo del CPS:	OID 1.3.76.14.1.1.30
Identificativo del CPS:	OID 1.3.76.16.6
Note di utilizzo del certificato:	<a href="#">Questo certificato rispetta le raccomandazioni previste dalla Determinazione Agid N. 121/2019</a>

Fine rapporto di verifica