



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di educazione
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



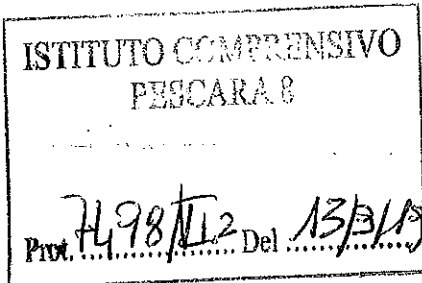
ISTITUTO COMPRENSIVO PESCARA 8

Via Torino n. 19 - 65121 PESCARA - Tel. +39 085 4210592 - Fax. +39 085 4294881

Distretto n. 12 Pescara - C.F. 91117430685 - Codice Meccanografico PEIC835007

peic835007@istruzione.it - peic835007@pec.istruzione.it - www.icpescara8.gov.it - Skype ic.pescara8

PESCARA



Al D.S. dell'Istituto Comprensivo Pescara 8

Pescara 10 Settembre 2019

RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DI COLLAUDO

La presente ha lo scopo di relazionare le attività di collaudo relative alla fornitura e posain opera di beni e servizi di natura informatica nellascuola Secondaria di I grado "Tinozzi" in Via Torino n. 19 Pescara, facenti parte del **PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE (PON)** "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento 2014-2020" risorse premiali Programmazione 2007/2013 — Obiettivi di servizio — Fondo per lo sviluppo e la coesione ex delibera CIPE n. 79/2012. In coerenza con l'Obiettivo specifico 10.8 - "10.8 — "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della Scuola e alla formazione e adozione di approcci didattici innovativi (FESR)" — Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/9911 del 20 aprile 2018 per la realizzazione di ambienti digitali per la didattica integrata con gli arredi scolastici.

CUP: F22G18000070001

Codice identificativo del Progetto: 10.8.1.A6-ESC-AB-2018-34

A seguito della nomina ricevuta al fine della esecuzione degli interventi relativi all'"Avviso pubblico per la realizzazione di ambienti digitali per la didattica integrata con gli arredi scolastici. Fondi Strutturali Europei — Programma Operativo Nazionale "Per la scuola competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014 — 2020. Risorse premiali programmazione 2007/2013 — Obiettivi Di Servizio — Fondo per lo Sviluppo e la Coesione ex Delibera Cipe N. 79/2012. In coerenza con l'Obiettivo specifico 10.8 — "10.8 — Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi (FESR)"

Il sottoscritto Gazzella Josè in qualità di collaudatore si occuperà delle seguenti attività:

- verificare i documenti relativi alla consegna dei beni e verificarne la corrispondenza rispetto a quanto specificato nel contratto stipulato tra la scuola e la ditta appaltatrice;
- verificare la conformità delle apparecchiature, dei materiali e/o programmi forniti al tipo e/o ai modelli descritti nel contratto e nel capitolato tecnico a esso allegato;
- effettuare il collaudo di tutti i beni oggetto del contratto in contraddittorio con gli incaricati dell'impresa, che dovranno controfirmare il relativo processo verbale non oltre trenta giorni dalla comunicazione della data di consegna e messa in funzione, salvo diverso termine contrattuale;
- documentare le ore di attività svolte su apposito registro con presentazione di una relazione conclusiva sui risultati dell'attività.

Codice identificativo del Progetto: 10.8.1.A6-FSC-AB-2018-34

Titolo progetto: Classi aperte e digitali.

Nel giorno ~~10/09/2019~~ il sottoscritto prof. Gazzella Josè alla presenza della prof. ssa Cipollone Noemi e dal tecnico Sig. Calzetta Luca, rappresentante della ditta che ha realizzato la fornitura e la posa in opera (Infoteam S.r.l., Viale Pindaro 14 Pescara (Pe), ha proceduto a visionare i documenti relativi alla consegna dei beni verificando la rispondenza degli stessi a quanto specificato nel contratto stipulato con la scuola, constatando la conformità delle apparecchiature a quanto descritto nel contratto e nel capitolato tecnico. Le forniture richieste comprendono:

#	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE	Q.TA
1	<p>SISTEMA DI GESTIONE RETE INTERNET</p> <p>Microserver HP OS Zeroshell costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x HPE MicroServer Gen10 X3216 CPU AMD Opteron X3216 / 1.6 GHz (3 GHz) (Dual-Core), RAM 8 GB DDR4 SDRAM - ECC, Supporto RAID 0/1/5 Codice Prodotto: 873830-421 - 1 x HPE 331T Adattatore di rete PCIe 2.0 x4 profilo basso Gigabit Ethernet x 4 Codice Prodotto 647594-B21 - Kingston SSDNow A400 120 GB 2,5" SATA - Codice Prodotto SA400S37/120G - 1 x Tastiera USB cod. IDATA 955-UBK - 1 x Mouse USB cod. IM 900-U-RT - 1 x UNITA' ESTERNA WD ELEMENTS PORTABLE 3.0 500 GB - Codice: WDBUZG7500ABKNW <p><u>Installazione e configurazione OS Zeroshell come da Capitolato Tecnico di Gara</u></p>	1
2	<p>PACCHETTO SOFTWARE PER ALUNNI CON BES</p> <p>Anastasis ePico! - Pacchetto Software con Sintesi Vocale SINGOLA VOCE IT in versione DOWNLOAD (NO DVD)</p>	3+1
3	<p>ARMADIETTO A MURO PORTA NOTEBOOK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armadietto di sicurezza da parete TeachBox porta notebook con pistoni a gas, angolari in gomma (Codice Prodotto TCBBOX) - Modulo Teach Power Basic (gruppo alimentazione con quattro prese universali) comprensivo di cavo (Codice Prodotto TCBBOXPB) 	2
4	<p>NOTEBOOK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Notebook Lenovo Essential V330-15IKB - Codice: 81AX011MIX - Cuffia con Microfono TRUST CMG8719 Codice: CMG8719 - MOUSE OTTICO USB TRUST 1000DPI BLACK Codice: MOUSB1001 	5+1
5	<p>SCHERMO INTERATTIVO MULTITOUCH</p> <p><u>SOLUZIONE COMPOSTA DA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Monitor interattivo Dabliu Touch E5 65" UHD/4K 40Touch 450cd/m2 4.000:1 (Codice Prodotto DBLWE-E5-65-40T-4K) - Software gestione Display e Collaborazione Oktopus by Wacebo Europe licenza perpetua 2 Presenter + 5 Collaborators (Codice Prodotto OKTOPUS2+5) - Piattaforma collaborativa in cloud Ximbus for Google licenza full 1 Docente + 40 Alunni della durata di 3 anni (Codice Prodotto XIMBUS) - Penna interattiva DabliuiPen per controllo remoto dei sistemi interattivi Wacebo (LIM/Monitor) 6 Tasti 8 funzioni (Codice Prodotto WE-RPC07) - Comprensivo di staffa a parete, installazione a parete e configurazione 	9+1

1-La procedura di collaudo è iniziata con la verifica dei documenti relativi alla consegna dei beni e la rispondenza a quanto specificato nel contratto stipulato tra la scuola e la ditta appaltatrice;

Dall'analisi effettuata risulta la compatibilità tra quanto commissionato e quanto consegnato (come riportato sopra in tabella).

2-E' stata verificata la conformità delle apparecchiature, dei materiali e/o programmi forniti al tipo e/o ai modelli descritti nel contratto e nel capitolato tecnico a esso allegato, unitamente al tecnico della ditta fornitrice.

3-E' stato effettuato il collaudo di tutti i beni oggetto del contratto in contraddittorio con l'incaricato dell'impresa Sig. Calzetta Luca .

Si riporta di seguito una documentazione fotografica delle operazioni di collaudo.



Foto 1



Foto 2

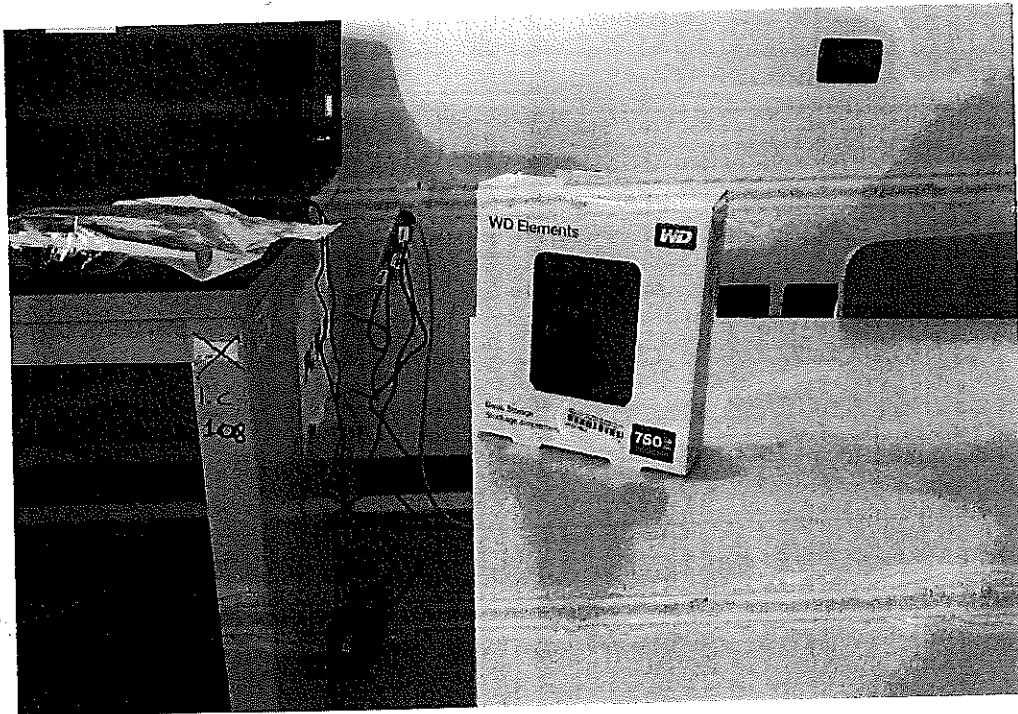
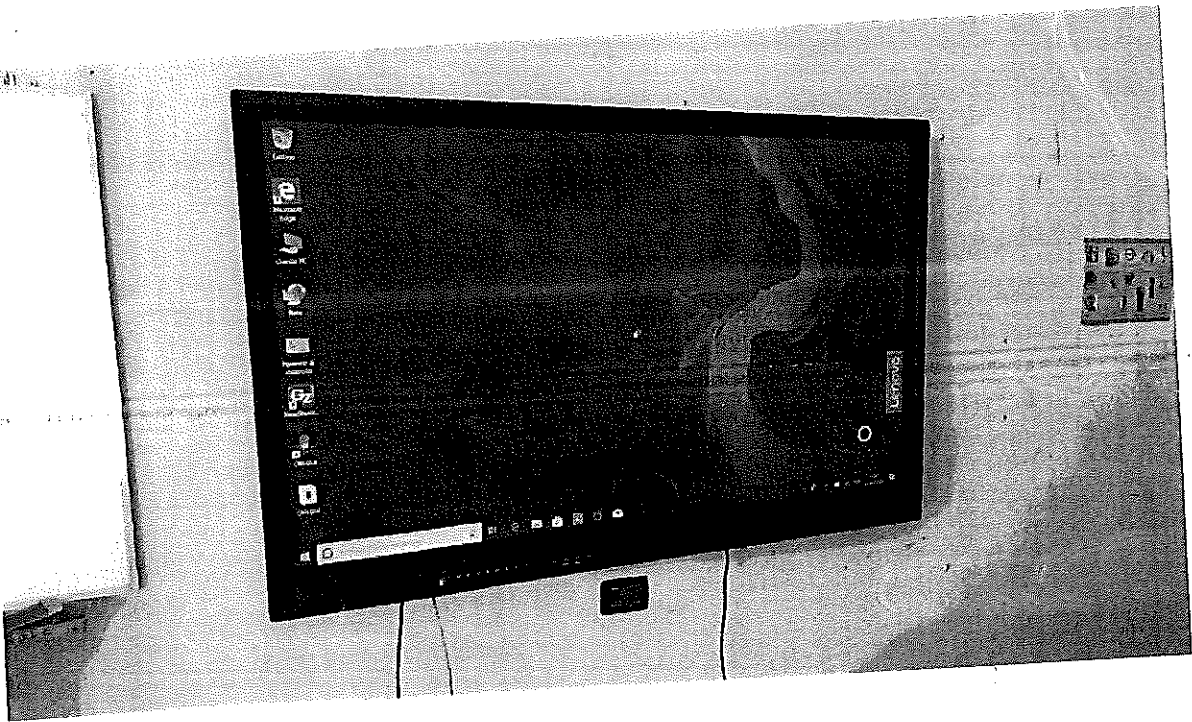
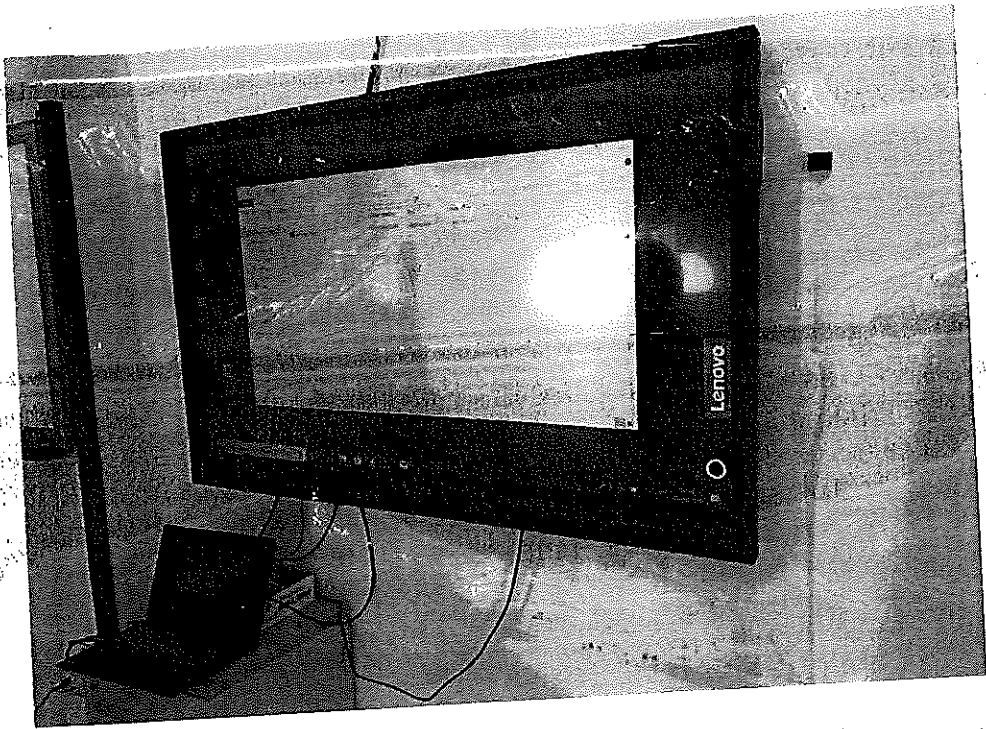
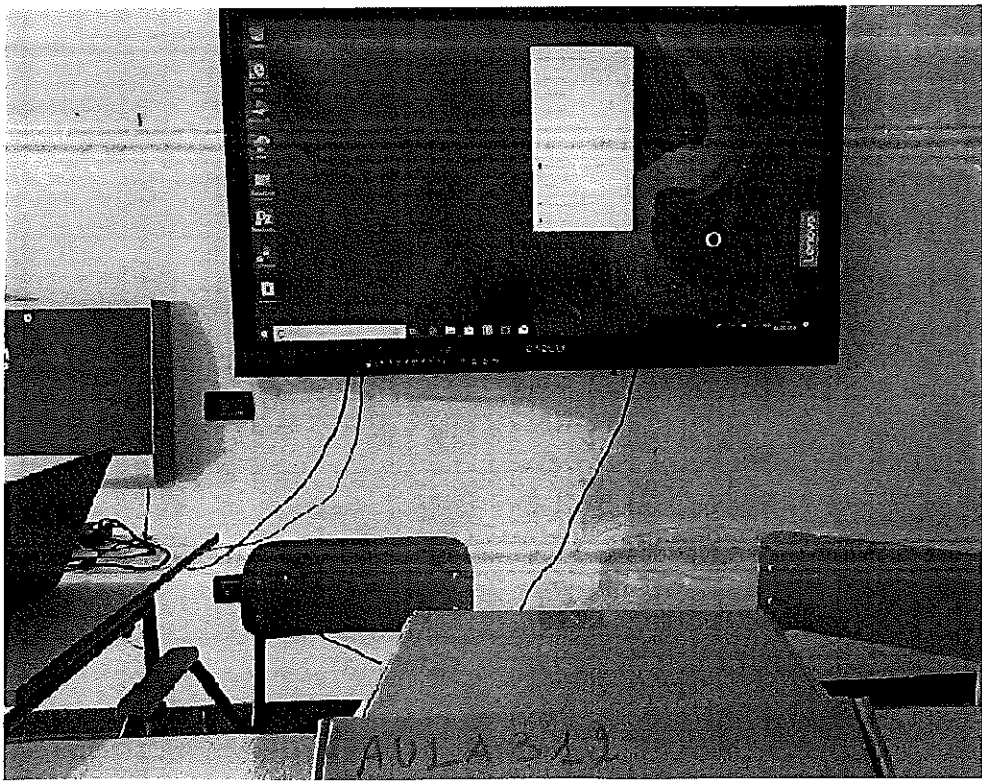
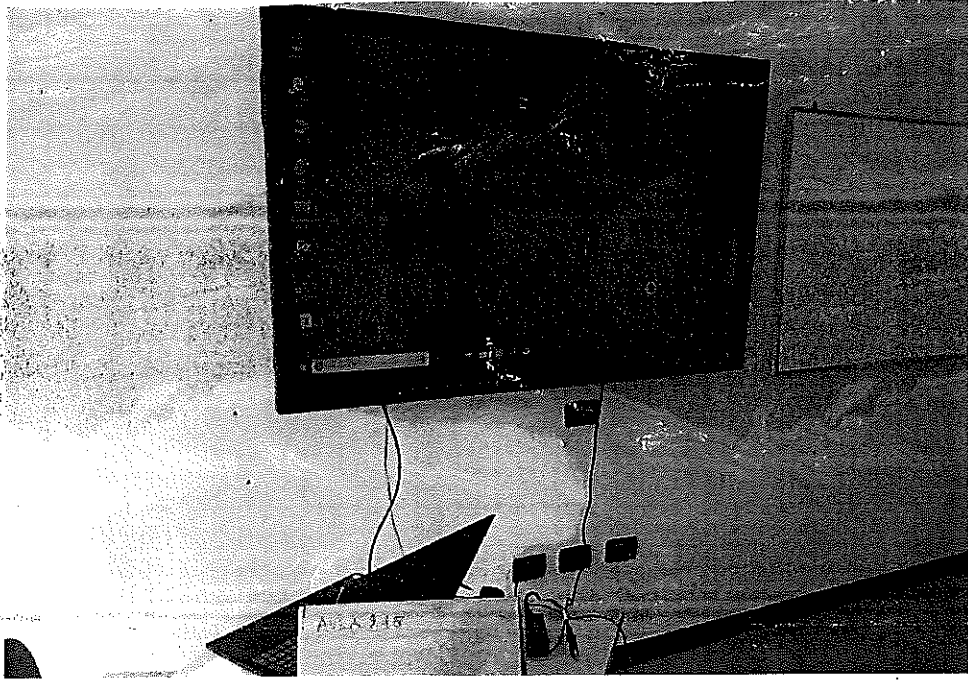
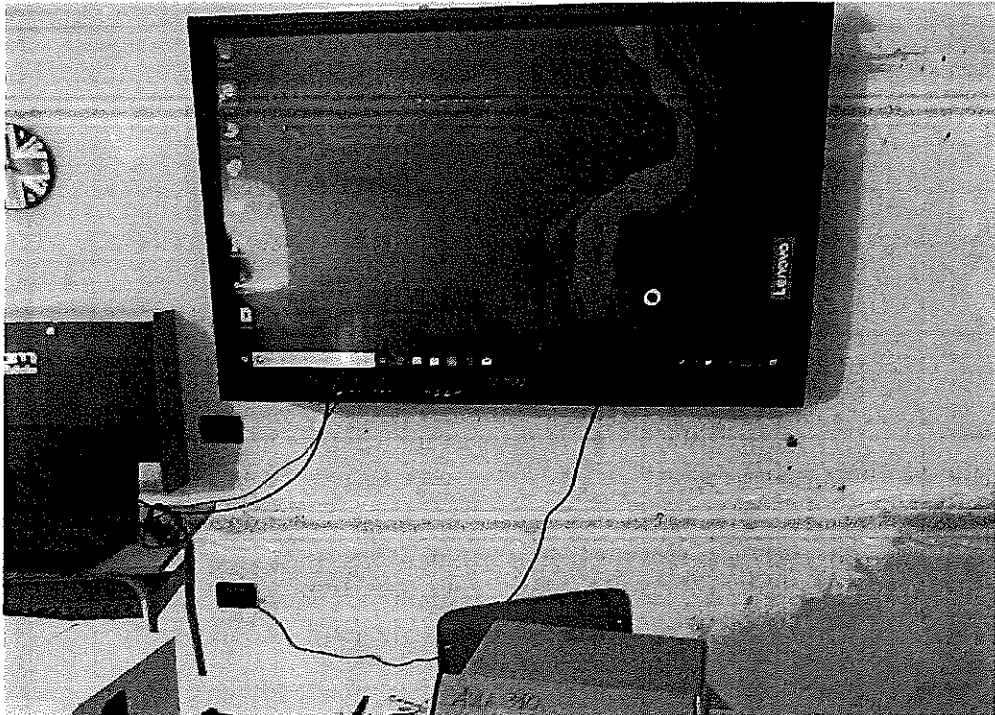
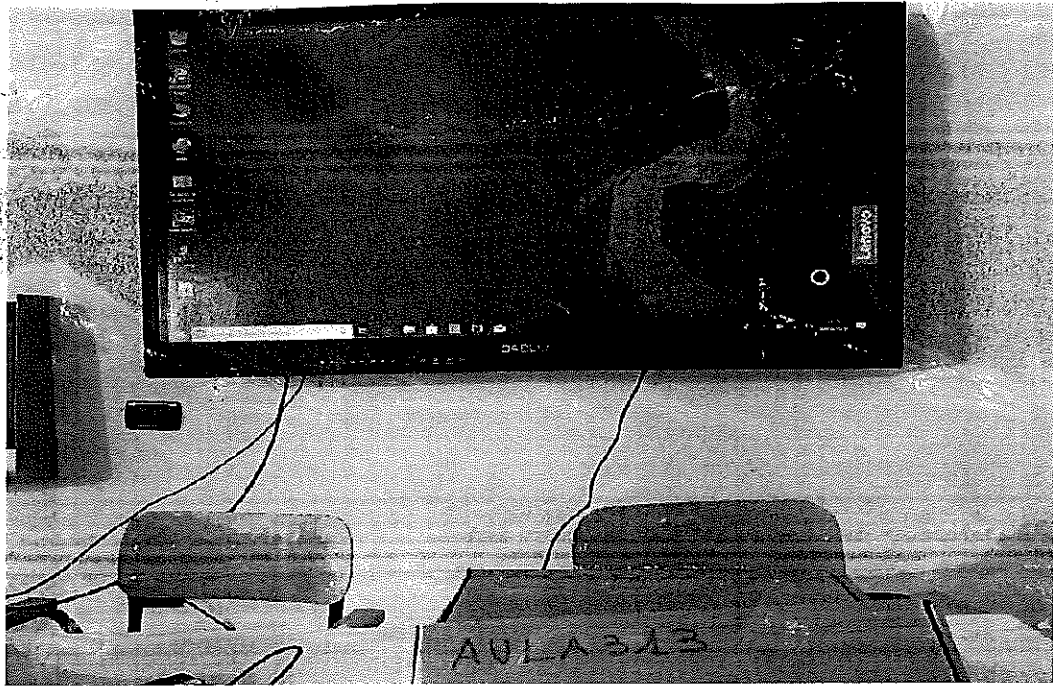
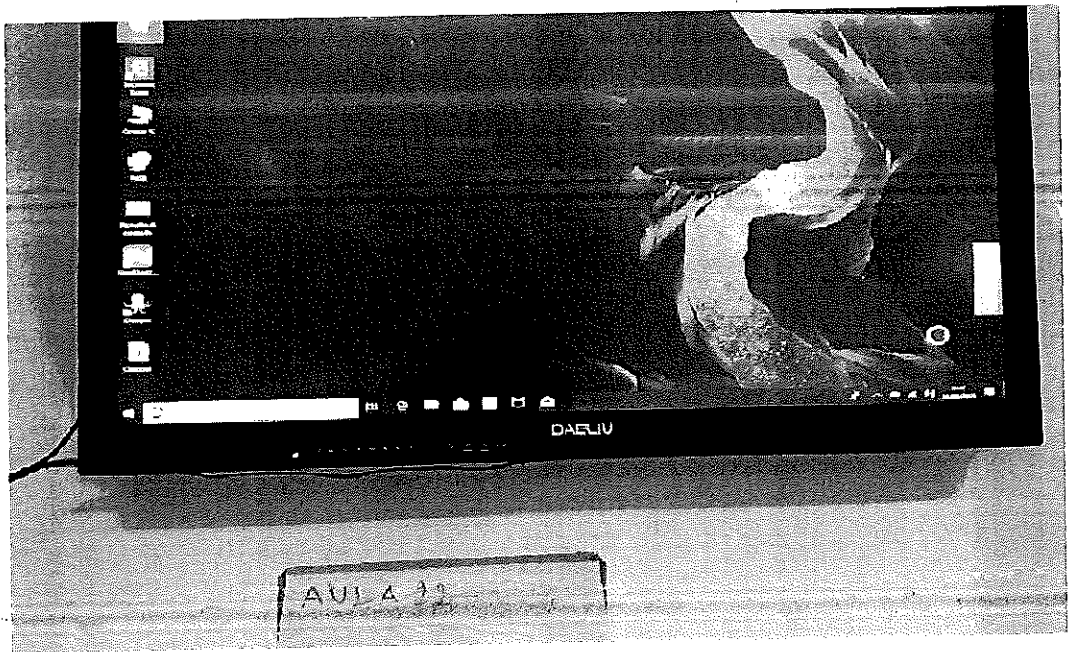
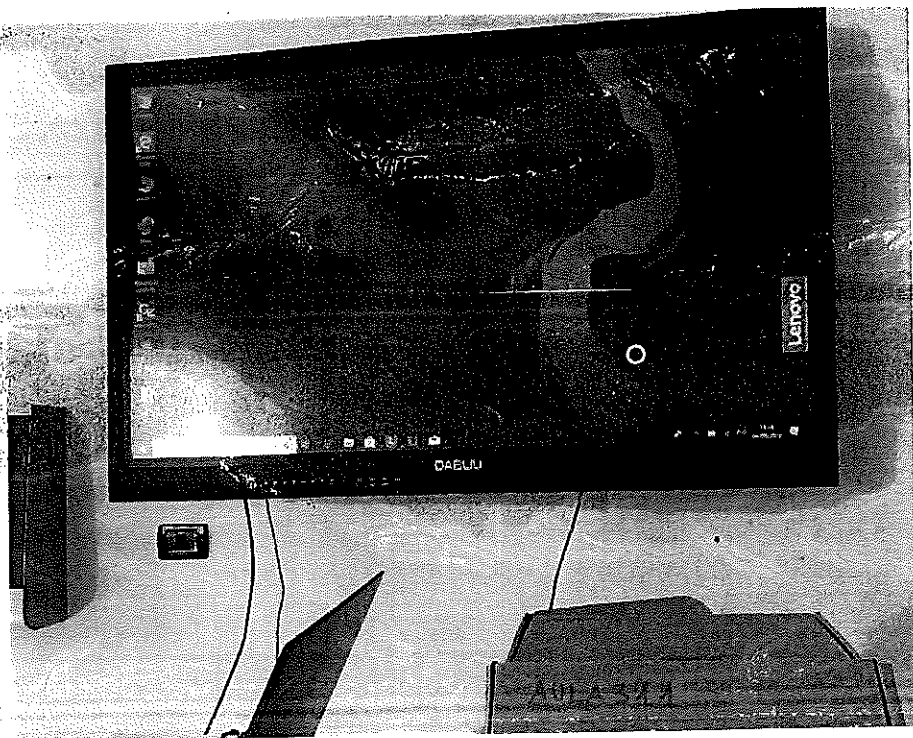


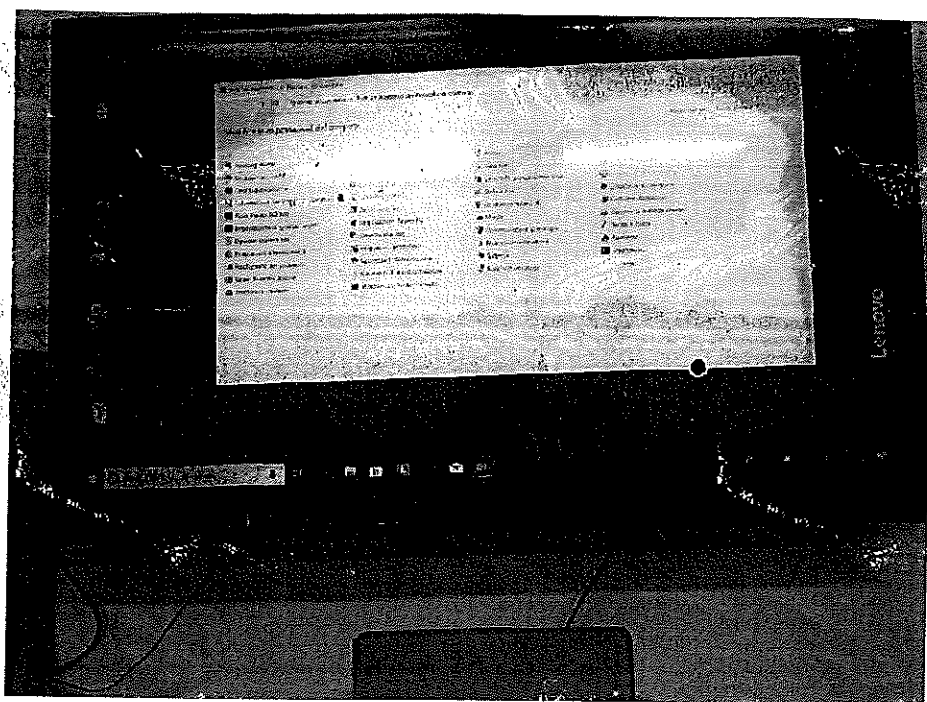
Foto 3











Durante la visita di collaudo è stato verificato il corretto funzionamento di tutte le attrezzature e in particolare:

- Il funzionamento dei notebook , dei mouse e delle cuffie(foto 1,2).
- Il funzionamento degli schermi interattivi multitouch, le penne e il loro corretto puntamento;
- Il corretto funzionamento dello schermo interattivo ed ogni dispositivo e parte della fornitura.

A conclusione delle operazioni di collaudo, il sottoscritto prof. Gazzella Josè

DICHIARA CHE

1. le forniture oggetto del contratto e del presente collaudo sono conformi a quanto progettato e contenuto nel contratto;
2. le forniture sono conformi alle normative vigenti e sono state correttamente poste in opera;
 2. le forniture risultano funzionanti e idonee all'uso per il quale dovranno essere utilizzate.

Tecnico della Infotim
Sig. Luca Calzetta

INFOTEAM s.r.l.

Viale Pindaro, 14
65127 PESCARA

Cod. Fisc. e P. Iva: 01538680685

IL COLLAUDATORE

Prof. Josè Gazzella

La Dirigente

Prof.ssa Valeriana Lanaro