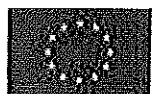


# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
FONDO NAZIONALE DI SPESA E FINANZA



L'innovazione possibile



Unione europea  
Fondo sociale europeo



TRINITY  
COLLEGE LONDON  
Registered Exam Centre 70824



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

### "Nino Pino Balotta"

Via Salita II del Carmine, 19 - Tel 090.9761133 – Fax 090.9763196

PEO: meic899002@istruzione.it – PEC: meic899002@pec.istruzione.it - C.F. 83001330832  
98051 - BARCELLONA P.G. - (ME)

I.C. "BALOTTA" - BARCELLONA P. G.  
Prot. 0007533 del 03/07/2024  
VI-1 (Uscita)

Sito Web

ALBO on line

ATTI del progetto PNRR

**OGGETTO:** verbale di collaudo finale- forniture beni/software/app

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

**CUP:** G64D22007230006

L'anno 2024, il giorno 03 del mese di Luglio, alle ore 10.00 si è proceduto ad eseguire il collaudo definitivo dei beni acquistati e già consegnati in relazione al progetto PNRR Scuola 4.0 – classroom in oggetto.

Sono intervenuti:

Per il committente: la docente Plat Ida Alba, Collaudatore, incaricata con nomina dirigenziale prot. n.6898 del 08.06.2023

Per la ditta in contraddittorio: il rappresentante legale, ing. Cesare S. Calabrò

Sono presenti, inoltre, il Dirigente Scolastico, prof. Luigi Genovese, e il DSGA, Genovese Domenica.

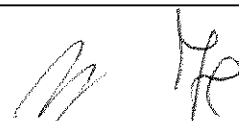

Si è proceduto alle operazioni di verifica e al collaudo, ai sensi del D.l. 129/2018 e del D.Lgs. 36/2023, dei beni di seguito riportati:

**Beni e attrezzature didattiche:**

DENOMINAZIONE	QUANTITA'
Monitor touch 75" YASHI Interactive display LY7508	14
Notebook Lenovo W16 G2 ITL da 15,6" FHD TN	53
Tablet Lenovo android da 10.5"	6
Photon Robot - tts	2
iRobot Education Root rt1	2
Dash - Robot educativo - work shop	2
Bee-Bot Starter Pack - tts	2
Bee-Bot - Nuova versione - tts	2
Stampante 3D "Flaswh forge"	3
Merge Cube	1
Visore e Merge cube	3
Carrello porta notebook e tablet con n.4 ruote Link professional	3
Tavoli trapezoidali singoli	42
Sistema parete comunicativa per presentare, condividere, insegnare nobo	11

**App e software didattici:**

DENOMINAZIONE	QUANTITA'
1 2 3... Cabri Licenza Site - 1°, 2°, 3°, 4°, 5° primaria	1
Software ThingLink – Licenza per 1 docente e 60 studenti	1
Recupero in ortografia	1
Alla scoperta delle parole	1
Giochi per l'arricchimento lessicale con la LIM	1



Nel paese di Grammatica	1
Memoria verbale	1
L'apprendista lettore	1
Sequenze temporali	1
Costruire le serie	1
Tutti bravi con Olga!	1
Soria facile per la classe terza con la LIM	1
Geometria con la LIM	1
Sviluppare l'intelligenza numerica 3	1
Potenziare le abilità numeriche e di calcolo	1
Primi problemi aritmetici	1
Prime competenze logiche	1
Giochiamo con le scienze	1
Impariamo l'inglese con la LIM 1	1
My first Word Game	1
Giochi...amo con l'inglese	1
Insegnare ai bambini con disturbi	1
Comunicazione aumentativa	1
Imparo con il videomodeling Pro	1
Occhio alle parole	1
Infiniti giochi di parole con la LIM	1
Sviluppare le competenze semantico lessicali	1
Le difficoltà ortografiche 4	1
Impariamo l'analisi logica	1
Leggere testi-I Parte	1
Storia facile per la classe quarta con la LIM	1
Storia facile 1	1
Geografia facile 1	1
Problemi senza problemi	1
EDIGITAL BOX- Matematica e Scienze scuola primaria-singolo	1
Nel mondo dei numeri e delle operazioni 3	1

*Calisto Tan*

*Aut B H*

Una matematica da favola	1
Nel mondo dei numeri... con la LIM	1
Imparare e giocare con la tavola pitagorica e la LIM	1
Scienze facili 1	1
Impariamo l'inglese con la LIM 2	1
DIGITAL BOX Storia- geografia- inglese- scuola primaria- singolo	1
Sviluppare l'intelligenza per la scuola primaria	1
La scuola a colori parte II	1
L'ABC delle mie emozioni- 8-13 anni	1
Sviluppare le abilità di comprensione	1

Dalla verifica delle apparecchiature sopraindicate risulta quanto segue:

1. la fornitura del materiale corrisponde a quanto richiesto dall'Istituzione Scolastica;
2. sono stati effettuati una serie di test diagnostici che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme alla tipologia e caratteristiche descritti nell'ordine d'acquisto.

I beni sopra descritti sono stati collocati e funzionanti nelle aule delle classi I-II e nei laboratori di scuola primaria di: Salita Carmine, Piazza Verga e Pozzo Perla.

I sottoscritti dichiarano quanto sopra indicato e certificano il perfetto funzionamento della fornitura dei materiali e beni di cui al contratto indicato in premessa.

Tutte le operazioni di collaudo iniziano alle ore 9.00 del 25.07.2023 e si concludono alle ore 12.00 del 03.07.2024 (per un totale di ore n°23 - ventitre) con esito positivo.

Letto, confermato e sottoscritto:

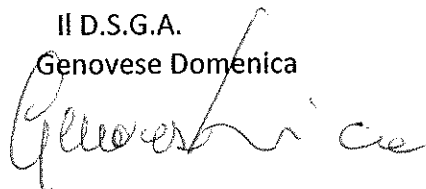
Il collaudatore Plat Ida Alba

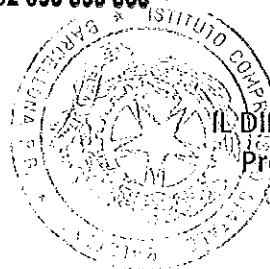


Il Rappresentante legale  
2C Computers

**2 C Computers Center**  
~~Ub. eserc. - cons. doc. - dom. fiscal~~  
Via Eolie, 26 - BARGELLONA P.G. (ME)  
Cod. Fisc. CLB CRS 65C02 A638H  
Part. IVA 02 038 830 833

Il D.S.G.A.  
Genovese Domenica





IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Luigi Genovese

