

FUTURA



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Istituto Comprensivo Statale "Caiati – don Tonino Bello"



Cod. Fisc.93360210723 - Codice Univoco IPA:UFG0WW - www.icdantoninobello.edu.it
Via Tommaso Traetta, 99 Bitonto (BA) tel. 080.3740919
Via Sen. Sylos Labini, s.n 70032 Palombaio (BA) tel 080.3735980
e-mail: baic80800a@istruzione.it – pec: baic80800a@pec.istruzione.it

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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 1: Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi"

"INNOVIAMOCI ... AULE 4.0"

CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-15462 - CUP: D54D22009440006

GARA 9247750 CIG 9987381786

Prot. e data vedi signature

Alle ore 15:00, del giorno 30 del mese di ottobre dell'anno 2024 presso la sede dell'Istituto Comprensivo "Caiati – don Tonino Bello" di Bitonto (Palombaio) sita in Via Sylos, nc, si è riunito il gruppo di lavoro composto da:

Collaudatore Ins. Aresta Maria Vittoria nominato con Prot. 3558/u del 28/11/2023

Rappresentante della Ditta 4TIC -SRLS Sig. Raffaele Lassandro (Legale Rappresentante)

D.S.G.A. Dott.ssa Rosaria Lacetera

A.A. De Benedittis Maria Cristina

per la redazione del verbale di collaudo relativo alla fornitura della **Ditta 4TIC SRLS** – con sede in 70029 – Santeramo in Colle – Via Laterza 45 - P .IVA 08510490728 - per un importo di € 70.485,72 (IVA esclusa) e complessivi € 85.992,58 **I.V.A. inclusa** con la stipula della Trattativa Diretta la Trattativa Diretta su MEPA n. 3860883 - **Contratto di acquisto prot. 3474 del 24.11.2023 "INNOVIAMOCI ... AULE 4.0" CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-15462 - CUP: D54D22009440006 CIG 9987381786** consegnato con i seguenti documenti di trasporto:

Bolla di trasporto n. 8/2024 del 23.01.2024;
Bolla di trasporto n. 35/2024 del 14.03.2024;
Bolla di trasporto n. 43/2024 del 19.03.2024;
Bolla di trasporto n. 98 /2024 del 23.07.2024;
Bolla di trasporto n. 132 /2024 del 15.10.2024

DETTAGLIO FORNITURE

PLESSO	ATTREZZATURE/CONTENUTI DIGITALI	Q.tà
--------	---------------------------------	------

SSPG	Monitor Interattivo -Marca: <i>DABLIUTOUCH EIR –B 65 HG 3 SERIES</i> Display 65"; Android 13 e QUAD-CORE Cortex A76, con 8 GB di RAM e 128 GB di memoria ROM; design intuitivo dell'interfaccia utente, l'ultima versione di Android su IFP, maggiore velocità di elaborazione e prestazioni più stabili; Tecnologia Zero bonding, Fotocamera integrata da 13 Mp con auto inquadratura I tracciamento vocale, 8 microfoni integrati, porta di ricarica di tipo C;	1
SSPG	Felfil: Shredder, Evo Extruder e Spooler + distruggi documenti	2
SSPG	LEGO EDUCATION Spike Essential , set per 12 persone. Come tutti i prodotti Lego già acquistati dal nostro istituto e già conosciuti dai nostri alunni, questo kit unisce l'interesse e il fascino per la costruzione all'insegnamento delle STEAM. Il kit è stato scelto perché consentirà ai nostri alunni, attraverso l'utilizzo degli elementi di LEGO Technic, di comprendere la progettazione in campo scientifico e tecnico attraverso la scomposizione di problemi complessi e l'applicazione del pensiero algoritmico. L'utilizzo sarà prevalentemente di tipo collaborativo e ciò favorirà lo sviluppo e/o il rafforzarsi delle capacità di lavoro in gruppo.	2
SSPG	CRICUT MAKER 3 - PLOTTER DA TAGLIO una macchina da taglio che permette di lavorare con tessuto, carta, cartoncino, pelle, legno di tiglio, etc.; scrivendo, imprimendo ed incidendo non solo parole ma anche effetti decorativi. Grazie alla sua versatilità può essere utilizzata da tutti i docenti ed in particolar modo da quelli di Arte e Tecnologia.	2
SSPG	Fotocamera 360° 4K Ricoh Theta SC2 versatile e multifunzionale si adatta a tutte le attività in cui si necessita di documentare prodotti, attività ed eventi. Esegue fotografie e video a 360° ed utilizza la rete wireless per il trasferimento delle stesse. La macchina è stata progettata per stare comodamente in mano	1
SSPG	Energie rinnovabili per l'educazione , 5 sistemi diversi. In tema di educazione allo sviluppo sostenibile si colloca la scelta del kit che rientra in diversi ambiti disciplinari. I ragazzi si troveranno ad eseguire esperimenti per dimostrare le fasi di un sistema tecnologico di energia pulita. Il kit contiene turbina eolica, pannello solare fotovoltaico, elettrizzatore, cella a combustione PEM e sistema di stoccaggio di idrogeno.	2
SSPG	OKDO MICROBIT un kit con il quale sarà possibile costruire robot di carta attraverso l'utilizzo di una scheda micro:bit e modellini di carta. Il kit introduce gli alunni all'elettronica e grazie alla possibilità di creare robot di fantasia sarà utilizzato sia per le attività tecnologiche che per quelle artistico e/o scientifiche	30
SSPG	ROBOT EDUCATIVO Micro: Maqueen Lite DFRobot , si tratta di un robot grafico di programmazione plug and play per insegnare agli alunni la programmazione a blocchi. Verrà utilizzato principalmente per le attività di gruppo in cooperative learning e grazie alla facilità con cui la programmazione visuale a blocchi sostituisce strutture complesse e astrazioni eccessive, sarà possibile utilizzare sensori luce, programmare un percorso attraverso il tracciamento delle linee ed i sensori occhi tutto in un'ottica di sviluppo del pensiero logico.	40
SSPG	GROOVE INVENTOR KIT per BBC Micro:bit Seeed Studio possiamo definirlo un computer tascabile attraverso il quale è possibile creare robot, strumenti musicali etc.; la versatilità del prodotto lo rende trasversale ad una serie di discipline e facile da utilizzare perchè non necessita di competenze elettriche e di decodifica. Il kit è corredato di librerie/moduli per misurare la distanza e visualizzarla, riprodurre musica attraverso i gesti o costruire una guardia intelligente per la propria stanza. L'utilizzo del kit permetterà lo svolgimento di attività di gruppo, lavoro di squadra e successivi confronti (debate) per lo sviluppo del pensiero critico e l'arricchimento del bagaglio delle competenze degli stessi alunni.	20
SSPG	STAMPANTE 3D SHAREBOT SUPERFAST è una stampante di seconda generazione che permetterà la creazione di oggetti tridimensionali progettati con software compatibili come FlashPrint, Cura, Silc3r. Grazie al sistema di riciclo dei tappi, in un'ottica di sostenibilità, sarà possibile ricavare i filamenti in plastica utili per la creazione degli oggetti..	2
SSPG	Bobina filamento 3D PLA (colori misti)	10
SSPG	Microsoft Office (licenza perpetua)	24
PRIM	Pavimento Interattivo Funtronic FunFloor Mobile all'interno PC, sensori di movimento, proiettore 3500 ANSI, durata della lampada ~5000h porte: 2 USB, 1 HDMI, 1 VGA, 1 ETH alimentazione 230 V, consumo massimo 395 W dimensioni Cm. 51x31x20 peso: 9,5kgNella confezione cavo Elettrico per l'alimentazione tipo C13, 1,8m kit di installazione, telecomando (batterie 2xAAA: incluse) manuale utente (ITALIANO) Connettore, WiFi (alla porta USB) Carrello su ruote altezza di montaggio consigliata: 1,80-2,00m. dimensione dell'immagine visualizzata: da 2,70x2,00m a 2,9x2,2m garanzia 24 mesi.	2
PRIM	Monitor Interattivo -Marca: <i>DABLIUTOUCH EIR –B 65 HG 3 SERIES</i> Display 65"; Android 13 e QUAD-CORE Cortex A76, con 8 GB di RAM e 128 GB di memoria ROM; design intuitivo dell'interfaccia utente, l'ultima versione di Android su IFP, maggiore velocità di elaborazione e prestazioni più stabili; Tecnologia Zero bonding, Fotocamera integrata da 13 Mp con auto inquadratura I tracciamento vocale, 8 microfoni integrati, porta di ricarica di tipo C;	2
PRIM	TAB LENOVO 10-Lenovo Tab M10 Plus LTE Dimensioni schermo 26,2 cm (10.3") Risoluzione del display 1920 x 1200 Pixel - Retroilluminazione a LED Tecnologia Multi-touch- Tipologia touch screen Capacitivo -Luminosità schermo 330 cd/m ²	30

PRIM	SOFTWARE ARSBOOK Libro Didattico e Interattivo di Matematica, Scienze e Educazione Civica per bambini di Scuola Primaria con Applicazione in Realtà Aumentata inclusa e funzionante anche Offline, compatibile con dispositivi Android e iOS. Innovativa risorsa didattica da utilizzare a scuola, per una lezione in Realtà Aumentata interattiva e sorprendente, oppure da regalare e far utilizzare a casa, come libro educativo e interattivo, originale ed entusiasmante.	7
PRIM	Stampante HP COLOR LASERJET CP5225N A3 20PPM ETH PCL6 Stampante a colori di qualità professionale ed efficienza ottimizzata. Colori di qualità professionale e stampa fronte/retro ultra rapida. Risparmiate tempo con i collegamenti Smart Tasks nell'applicazione HP Smart, per avviare la stampa e la scansione direttamente da smartphone. Connessioni senza interruzioni e soluzioni di sicurezza avanzate.	2

Si procede a dettagliare quanto segue:

- 1) Tutta la fornitura corrisponde quanto offerto in sede di gara e a quanto richiesto.
- 2) Sono stati effettuati una serie di test che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti;
- 3) tutta la fornitura prevista dal contratto di compravendita tra l'Istituto Comprensivo "Caiati – Don Tonino Bello" di Bitonto e la **Ditta 4TIC SRLS** – con sede in 70029 – Santeramo in Colle – Via Laterza 45 - P.IVA 08510490728 - per un importo di € 70.485,72 (IVA esclusa) e complessivi € 85.992,58 I.V.A. inclusa con la stipula della Trattativa Diretta la Trattativa Diretta su MEPA n. 3860883 - **Contratto di acquisto prot. 3474 del 24.11.2023 "INNOVIAMOCI ... AULE 4.0" CODICE PROGETTO: M4C113.2-2022-961-P-15462 - CUP: D54D22009440006 CIG 9987381786-** è stata consegnata come risulta dalle seguenti bolle di consegna che si allegano in copia:

Bolla di trasporto n. 8/2024 del 23.01.2024;
 Bolla di trasporto n. 35/2024 del 14.03.2024;
 Bolla di trasporto n. 43/2024 del 19.03.2024;
 Bolla di trasporto n. 98/2024 del 23.07.2024;
 Bolla di trasporto n. 132/2024 del 15.10.2024

Pertanto tutto ciò premesso si dichiara e certifica il perfetto funzionamento della fornitura di cui al - **Contratto di acquisto prot. 3474 del 24.11.2023 "INNOVIAMOCI ... AULE 4.0" CODICE PROGETTO: M4C113.2-2022-961-P-15462 - CUP: D54D22009440006 CIG 9987381786** - per un importo di € 70.485,72 (IVA esclusa) e complessivi € 85.992,58 I.V.A. inclusa

Si allegano le foto dei prodotti acquistati ed installati.

Collaudatore Ins. **Maria Vittoria Aresta** nominato con Prot. 3555/u del 28/11/2023

Sig. **Raffaele Lassandro Legale** Rappresentante della Ditta 4TIC SRLS

D.S.G.A. Dott.ssa **Rosaria Lacetera**

A.A. **Maria Cristina De Benedittis**

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Istituto Comprensivo Statale "Caiati – don Tonino Bello"



Cod. Fisc.93360210723 - Codice Univoco IPA:UFGK0WW - www.icdantoninobello.edu.it
Via Tommaso Traetta, 99 Bitonto (BA) tel. 080.3740919
Via Sen. Sylos Labini, s.n 70032 Palombaio (BA) tel 080.3735980
e-mail: baic80800a@istruzione.it – pec: baic80800a@pec.istruzione.it

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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 1: Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi"

"INNOVIAMOCI ... AULE 4.0"

CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-15462 - CUP: D54D22009440006

GARA 9247750 CIG 9987381786

Prot. e data vedi signature

RELAZIONE DI COLLAUDO

L'Ins. Aresta Maria Vittoria – in qualità di Collaudatore del Progetto – Cod. Prog. M4C1I3.2-2022-961-P-15462 - CUP: D54D22009440006 - GARA 9247750 - CIG 9987381786 nominata con Incarico Prot 3558/U del – 28/11/2023 ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza delle apparecchiature acquistate con la stipula della trattativa la Trattativa Diretta su MEPA n. 3860883 - Contratto di acquisto prot. 3474 del 24.11.2023 "INNOVIAMOCI ... AULE 4.0" CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-15462 - CUP: D54D22009440006 CIG 9987381786- e indicato nelle bolle di consegna con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità richieste nel preventivo allegato e indicate in sede di offerta nonché del corretto funzionamento delle stesse per il progetto sopra indicato:

Bolla di trasporto n. 8/2024 del 23.01.2024;
Bolla di trasporto n. 35/2024 del 14.03.2024;
Bolla di trasporto n. 43/2024 del 19.03.2024;
Bolla di trasporto n. 98/2024 del 23.07.2024;
Bolla di trasporto n. 132/2024 del 15/10/2024;

DETTAGLIO FORNITURE

PLESSO	ATTREZZATURE/CONTENUTI DIGITALI	Q.tà
SSPG	Monitor Interattivo -Marca: DABLIU TOUCH E1R –B 65 HG 3 SERIES Display 65"; Android 13 e QUAD-CORE Cortex A76, con 8 GB di RAM e 128 GB di memoria ROM; design intuitivo dell'interfaccia utente, l'ultima versione di Android su IFP, maggiore velocità di elaborazione e prestazioni più stabili; Tecnologia Zero bonding, Fotocamera integrata da 13 Mp con auto inquadratura I tracciamento vocale, 8 microfoni integrati, porta di ricarica di tipo C;	1
SSPG	Felfil: Shredder, Evo Extruder e Spooler + distruggi documenti	2
SSPG	LEGO EDUCATION Spike Essential , set per 12 persone. Come tutti i prodotti Lego già acquistati dal nostro istituto e già conosciuti dai nostri alunni, questo kit unisce l'interesse e il fascino per la costruzione all'insegnamento delle STEAM. Il kit è stato scelto perché consentirà ai nostri alunni, attraverso l'utilizzo degli elementi di LEGO Technic, di comprendere la progettazione in campo scientifico e tecnico attraverso la	2

	scomposizione di problemi complessi e l'applicazione del pensiero algoritmico. L'utilizzo sarà prevalentemente di tipo collaborativo e ciò favorirà lo sviluppo e/o il rafforzarsi delle capacità di lavoro in gruppo.	
SSPG	CRICUT MAKER 3 - PLOTTER DA TAGLIO una macchina da taglio che permette di lavorare con tessuto, carta, cartoncino, pelle, legno diiglio, etc.; scrivendo, imprimendo ed incidendo non solo parole ma anche effetti decorativi. Grazie alla sua versatilità può essere utilizzata da tutti i docenti ed in particolar modo da quelli di Arte e Tecnologia.	2
SSPG	Fotocamera 360° 4K Ricoh Theta SC2 versatile e multifunzionale si adatta a tutte le attività in cui si necessita di documentare prodotti, attività ed eventi. Esegue fotografie e video a 360° ed utilizza la rete wireless per il trasferimento delle stesse. La macchina è stata progettata per stare comodamente in mano	1
SSPG	Energie rinnovabili per l'educazione , 5 sistemi diversi. In tema di educazione allo sviluppo sostenibile si colloca la scelta del kit che rientra in diversi ambiti disciplinari. I ragazzi si troveranno ad eseguire esperimenti per dimostrare le fasi di un sistema tecnologico di energia pulita. Il kit contiene turbina eolica, pannello solare fotovoltaico, elettrizzatore, cella a combustione PEM e sistema di stoccaggio di idrogeno.	2
SSPG	OKDO MICROBIT un kit con il quale sarà possibile costruire robot di carta attraverso l'utilizzo di una scheda micro:bit e modellini di carta. Il kit introduce gli alunni all'elettronica e grazie alla possibilità di creare robot di fantasia sarà utilizzato sia per le attività tecnologiche che per quelle artistico e/o scientifiche	30
SSPG	ROBOT EDUCATIVO Micro: Maqueen Lite DFRobot , si tratta di un robot grafico di programmazione plug and play per insegnare agli alunni la programmazione a blocchi. Verrà utilizzato principalmente per le attività di gruppo in cooperative learning e grazie alla facilità con cui la programmazione visuale a blocchi sostituisce strutture complesse e astrazioni eccessive, sarà possibile utilizzare sensori luce, programmare un percorso attraverso il tracciamento delle linee ed i sensori occhi tutto in un'ottica di sviluppo del pensiero logico.	40
SSPG	GROOVE INVENTOR KIT per BBC Micro:bit Seeed Studio possiamo definirlo un computer tascabile attraverso il quale è possibile creare robot, strumenti musicali etc.; la versatilità del prodotto lo rende trasversale ad una serie di discipline e facile da utilizzare perchè non necessita di competenze elettriche e di decodifica. Il kit è corredato di librerie/moduli per misurare la distanza e visualizzarla, riprodurre musica attraverso i gesti o costruire una guardia intelligente per la propria stanzetta. L'utilizzo del kit permetterà lo svolgimento di attività di gruppo, lavoro di squadra e successivi confronti (debate) per lo sviluppo del pensiero critico e l'arricchimento del bagaglio delle competenze degli stessi alunni.	20
SSPG	STAMPANTE 3D SHAREBOT SUPERFAST è una stampante di seconda generazione che permetterà la creazione di oggetti tridimensionali progettati con software compatibili come FlashPrint, Cura, Silc3r. Grazie al sistema di riciclo dei tappi, in un'ottica di sostenibilità, sarà possibile ricavare i filamenti in plastica utili per la creazione degli oggetti..	2
SSPG	Bobina filamento 3D PLA (colori misti)	10
SSPG	Microsoft Office (licenza perpetua)	24
PRIM	Pavimento Interattivo Funtronic FunFloor Mobile all'interno PC, sensori di movimento, proiettore 3500 ANSI, durata della lampada ~5000h porte: 2 USB, 1 HDMI, 1 VGA, 1 ETH alimentazione 230 V, consumo massimo 395 W dimensioni Cm. 51x31x20 peso: 9,5kgNella confezione cavo Elettrico per l'alimentazione tipo C13, 1,8m kit di installazione, telecomando (batterie 2xAAA: incluse) manuale utente (ITALIANO) Connettore, WiFi (alla porta USB) Carrello su ruote altezza di montaggio consigliata: 1,80-2,00m. dimensione dell'immagine visualizzata: da 2,70x2,00m a 2,9x2,2m garanzia 24 mesi.	2
PRIM	Monitor Interattivo - Marca: DABLIUTOUCH EIR -B 65 HG 3 SERIES Display 65"; Android 13 e QUAD-CORE Cortex A76, con 8 GB di RAM e 128 GB di memoria ROM; design intuitivo dell'interfaccia utente, l'ultima versione di Android su IFP, maggiore velocità di elaborazione e prestazioni più stabili; Tecnologia Zero bonding, Fotocamera integrata da 13 Mp con auto inquadratura I tracciamento vocale, 8 microfoni integrati, porta di ricarica di tipo C;	2
PRIM	TAB LENOVO 10-Lenovo Tab M10 Plus LTE Dimensioni schermo 26,2 cm (10.3") Risoluzione del display 1920 x 1200 Pixel - Retroilluminazione a LED Tecnologia Multi-touch- Tipologia touch screen Capacitivo -Luminosità schermo 330 cd/m²	30
PRIM	SOFTWARE ARSBOOK Libro Didattico e Interattivo di Matematica, Scienze e Educazione Civica per bambini di Scuola Primaria con Applicazione in Realtà Aumentata inclusa e funzionante anche Offline, compatibile con dispositivi Android e iOS. Innovativa risorsa didattica da utilizzare a scuola, per una lezione in Realtà Aumentata interattiva e sorprendente, oppure da regalare e far utilizzare a casa, come libro educativo e interattivo, originale ed entusiasmante.	7
PRIM	Stampante HP COLOR LASERJET CP5225N A3 20PPM ETH PCL6 Stampante a colori di qualità professionale ed efficienza ottimizzata. Colori di qualità professionale e stampa fronte/retro ultra rapida. Risparmiate tempo con i collegamenti Smart Tasks nell'applicazione HP Smart, per avviare la stampa e la scansione direttamente da smartphone. Connessioni senza interruzioni e soluzioni di sicurezza avanzate.	2

Si procede a dettagliare quanto segue:

- 1) Tutta la fornitura corrisponde quanto offerto in sede di gara e a quanto richiesto.
- 2) Sono stati effettuati una serie di test che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti;
- 3) tutta la fornitura prevista dal contratto di compravendita tra l'Istituto Comprensivo "Caiati – Don Tonino Bello"

di Bitonto e la **Ditta 4TIC SRLS** – con sede in 70029 – Santeramo in Colle – Via Laterza 45 - P.IVA 08510490728 - per un importo di € 70.485,72 (IVA esclusa) e complessivi € 85.992,58 I.V.A. inclusa con la stipula della Trattativa Diretta la Trattativa Diretta su MEPA n. 3860883 - **Contratto di acquisto prot. 3474 del 24.11.2023 "INNOVIAMOCI ... AULE 4.0" CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-15462 - CUP: D54D22009440006 CIG 9987381786**- è stata consegnata come risulta dalle seguenti bolle di consegna che si allegano in copia:

Bolla di trasporto n. 8/2024 del 23.01.2024;
Bolla di trasporto n. 35/2024 del 14.03.2024;
Bolla di trasporto n. 43/2024 del 19.03.2024;
Bolla di trasporto n.98 /2024 del 23.07.2024;
Bolla di trasporto n. 132/2024 del 15.10.2024

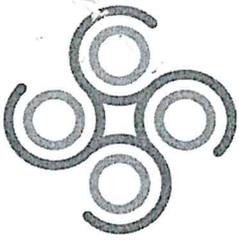
Pertanto tutto ciò premesso si dichiara e certifica il perfetto funzionamento della fornitura di cui al - **Contratto di acquisto prot. 3474 del 24.11.2023 "INNOVIAMOCI ... AULE 4.0" CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-15462 - CUP: D54D22009440006 CIG 9987381786**

Si allegano le foto dei prodotti acquistati ed installati.

Bitonto, vedi timbro data e signature

Collaudatore Aresta Maria Vittoria





OF

4TIC Srls

4TIC Srls
Via Laterza, 45
70029 Santeramo in Colle (BA)

www.4tic.it / 4ticsrls@gmail.com
P.IVA 08510490728

Cliente

Istituto Comprensivo "Caiati - Don Tonino Bello" Palombaio/Mariotto
Via Senatore Sylos
70032 Palombaio/Bitonto (BA)

DOCUMENTO DI TRASPORTO 8 <small>(D.P.R. n. 472 del 14/08/96)</small>		DATA 23/01/2024 <small>Cod. Fisc. 93360210723</small>	
Causale del trasporto	VENDITA		
Vostro Riferimento	Trattativa Diretta MEPA n. 3860883 del 24/11/2023		
Note	Codice Meccanografico: BAIC80800A - Codice IPA: istsc_baic80800a		
Codice	Descrizione	u.m.	Quantità
Vs/Riferimento	Trattativa Diretta MEPA n. 3860883 del 24/11/2023	Nr	
C/Progetto	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 Titolo Progetto: "INNOVIAMOCI ... AULE 4.0" CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-15462	Nr	
CIG	9987381786	Nr	
CUP	D54D22009440006	Nr	
E13R-B65G	Monitor interattivo Wacebo DabliuTouch 65" E13R-B 4K OS Android™ 13 with Google™ EDLA certificate RAM8GB Storage128GB staffa a parete inclusa	Nr	1
E13R-B65G	Monitor interattivo Wacebo DabliuTouch 65" E13R-B 4K OS Android™ 13 with Google™ EDLA certificate RAM8GB Storage128GB staffa a parete inclusa	Nr	2
Aspetto esteriore beni	CARTONE	Numero Colli	3
Consegna o inizio trasporto	VETTORE	Data e Ora	Generalità del conducente
Vettore	Firma Vettore		
Porto	PORTO FRANCO	Firma Conducente	
		Firma Destinatario	



4TIC Srls
Via Laterza, 45
70029 Santeramo in Colle (BA)

www.4tic.it / 4ticsrls@gmail.com
 P.IVA 08510490728

Cliente
Istituto Comprensivo "Caiati - Don Tonino Bello" Palombaio/Mariotto
 Via Senatore Sylos
 70032 Palombaio/Bitonto (BA)

DOCUMENTO DI TRASPORTO 35 **DATA 14/03/2024**
 (D.P.R. n. 472 del 14/08/96) Cod. Fisc. 93360210723

Causale del trasporto VENDITA
 Vostro Riferimento Trattativa Diretta MEPA n. 3860883 del 24/11/2023
 Note Codice Meccanografico: BAIC80800A - Codice IPA: istsc_baic80800a

Codice	Descrizione	u.m.	Quantità
Vs/Riferimento	Trattativa Diretta MEPA n. 3860883 del 24/11/2023	Nr	
C/Progetto	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 Titolo Progetto: "INNOVIAMOCI ... AULE 4.0" CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-15462	Nr	
CIG	9987381786	Nr	
CUP	D54D22009440006	Nr	
DIDACTIX2	Pavimento interattivo DIDACTIX FLY SKY GO – sistema a piantana mobile standard	Nr	2 <i>ok</i>

Aspetto esteriore beni	CARTONE	Numero Colli	2	Peso Lordo	Peso Netto
Consegna o inizio trasporto	VETTORE	Data e Ora	Generalità del conducente		
Vettore			Firma Vettore		
Porto	PORTO FRANCO	Firma Conducente			
		Firma Destinatario			



TECNOLOGY SOLUTIONS

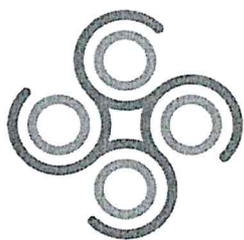
4TIC Srls
Via Laterza, 45
70029 Santeramo in Colle (BA)

www.4tic.it / 4ticsrls@gmail.com
P.IVA 08510490728

Cliente

Istituto Comprensivo "Caiati - Don Tonino
Bello" Palombaio/Mariotto
Via Senatore Sylos
70032 Palombaio/Bitonto (BA)

DOCUMENTO DI TRASPORTO 43 (D.P.R. n. 472 del 14/08/96)		DATA 19/03/2024 Cod. Fisc. 93360210723	
Causale del trasporto	VENDITA		
Vostro Riferimento	Trattativa Diretta MEPA n. 3860883 del 24/11/2023		
Note	Codice Meccanografico: BAIC80800A - Codice iPA: istsc_baic80800a		
Codice	Descrizione	u.m.	Quantità
Vs/Riferimento	Trattativa Diretta MEPA n. 3860883 del 24/11/2023	Nr	
C/Progetto	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 Titolo Progetto: "INNOVIAMOCI ... AULE 4.0" CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-15462	Nr	
CIG	9987381786	Nr	
CUP	D54D22009440006	Nr	
SM- X216BZAAEUE	Tablet Samsung GALAXY TAB A9+ 11 4GB 64GB 5G GRAY	Nr	30 <i>ok</i>
Aspetto esteriore beni	CARTONE	Numero Colli	30
Consegna o inizio trasporto	MITTENTE	Data e Ora	Generalità del conducente
Vettore	Firma Vettore		
Porto	PORTO FRANCO	Firma Conducente	
		Firma Destinatario	



4TIC Srls

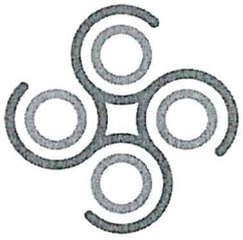
4TIC Srls
Via Laterza, 45
70029 Santeramo in Colle (BA)

www.4tic.it / 4ticsrls@gmail.com
P.IVA 08510490728

Cliente

Istituto Comprensivo "Caiati - Don Tonino Bello" Palombaio/Mariotto
Via Senatore Sylos
70032 Palombaio/Bitonto (BA)

DOCUMENTO DI TRASPORTO 132		DATA 15/10/2024	
(D.P.R. n. 472 del 14/08/96)		Cod. Fisc. 93360210723	
Causale del trasporto	VENDITA		
Vostro Riferimento	Trattativa Diretta MEPA n. 3860883 del 24/11/2023		
Note	Codice Meccanografico: BAIC80800A - Codice iPA: istsc_baic80800a		
Codice	Descrizione	u.m.	Quantità
Vs/Riferimento	Trattativa Diretta MEPA n. 3860883 del 24/11/2023	Nr	
C/Progetto	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 Titolo Progetto: "INNOVIAMOCI ... AULE 4.0" CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-15462	Nr	
CIG	9987381786	Nr	
CUP	D54D22009440006	Nr	
FEDU	Felfil: Shredder, Evo Extruder e Spooler + distruggi documenti	Nr	2
2008335	Cricut Maker 3 - plotter da taglio e incisione	Nr	2
Theta SC2	Fotocamera a 360° 4k Ricoh Theta SC2 (14Mpx) S/N: YP20123147	Nr	1
Kit_Energie	KIT completo ENERGIE RINNOVABILI - 5 sistemi	Nr	2
Okdo micro	Okdo micro:bit costruire un kit robot di carta Okdo	Nr	30
Maqueen	Robot educativo Micro:Maqueen Lite DFRobot	Nr	40
Groove	Groove Inventor Kit per BBC micro:bit Seeed Studio	Nr	20
ARSBOOK	SOFTWARE ARSBOOK - Libro Didattico e Interattivo	Nr	7
DG7GMGF0D7 FX02E	Office Suite - CSP Perpetual 2021 - Pro	Nr	24
Spike Prime	LEGO Education SPIKE Prime - Set base per 12 studenti	Nr	2
CE711A#B19	Stampante HP COLOR LASERJET CP5225N A3 20PPM ETH PCL6	Nr	2
... continua ...			



4TIC Srls

4TIC Srls
Via Laterza, 45
70029 Santeramo in Colle (BA)

www.4tic.it / 4ticsrls@gmail.com
P.IVA 08510490728

Cliente

Istituto Comprensivo "Caiati - Don Tonino
Bello" Palombaio/Mariotto
Via Senatore Sylos
70032 Palombaio/Bitonto (BA)

DOCUMENTO DI TRASPORTO 132 <small>(D.P.R. n. 472 del 14/08/96)</small>		DATA 15/10/2024 Cod. Fisc. 93360210723	
Causale del trasporto	VENDITA		
Vostro Riferimento	Trattativa Diretta MEPA n. 3860883 del 24/11/2023		
Note	Codice Meccanografico: BAIC80800A - Codice IPA: istsc_baic80800a		
Codice	Descrizione	u.m.	Quantità
Aspetto esteriore beni	CARTONE	Numero Colli	132
Consegna o inizio trasporto	MITTENTE	Peso Lordo	Peso Netto
Vettore		Data e Ora	Generalità del conducente
Porto	PORTO FRANCO	Firma Vettore	
		Firma Conducente	
		Firma Destinatario	