

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**I.C. "LORIS. MALAGUZZI" DI FELINO**

Via Roma, 43035 FELINO (PR)

Tel. 0521835332 Mail: pric82300l@istruzione.it - PEC: pric82300l@PEC.istruzione.it

Codice Fiscale: 92108070340 - C.M.: pric82300l - C.U.U.: UFHCNU

Fondi PNRR finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, 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", Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Titolo del Progetto: "Lo Spazio come terzo educatore";

Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-14854;

CUP: H44D22003350006;

CIG: 998687779C;

CPV: 30230000-0;

CAPITOLATO TECNICO	
Monitor Interattivo 75" (Tipo WACEBO E11L-C75B) S. O. Android 11 CPU Quad core ARM Cortex-A55 RAM 4GB DDR4 ROM 32 GB Risoluzione 4K UHD 3840 x 2160pixels LAN + Wireless 802.11 a/b/g/n/ac/ax Wifi 6 2.4/5GHz, 2x2	2
Monitor Interattivo 65" (Tipo WACEBO E11L-C75B) S. O. Android 11 CPU Quad core ARM Cortex-A55 RAM 4GB DDR4 ROM 32 GB Risoluzione 4K UHD 3840 x 2160pixels LAN + Wireless 802.11 a/b/g/n/ac/ax Wifi 6 2.4/5GHz, 2x2	10
Carrello per monitor Interattivo	10
WEBCAM Risoluzione 4K Ultra HD - (4096x2160) autofocus - USB 2.0	29
Videoproiettore interattivo Ottica ultra corta WXGA Disegno multi-touch tramite penna su qualsiasi superficie	5
Notebook 15,6" (Tipo HP G9) Processore Intel I5, RAM 8GB DDR4, HD SSD 256 GB WIN 11	100

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PRIMO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILIENZA

TAPPETO INTERATTIVO Dispositivo All-in-one per pavimento interattivo con proiettore (Formato 16:10, Risoluzione 1280x800, 3200 lumen, contrasto 13000:1) e dispositivo integrato con pacchetto software EVO (in inglese), sensori di movimento, staffa da soffitto, telecomando, cavo alimentazione 1.5 metri.	3
CUFFIA CON MICOROFONO (Tipo AVID AE-36) Cuffie con microfono bianco (jack singolo)	150
IMPIANTO STEREO DIGITALE (Tipo Yamaha MG12) Console di Mixaggio Compatta con 12 Canali d'Ingresso e Preamplificatori Microfonici	2
SPEAKER (Tipo JBL IRX108BT) Altoparlante Bluetooth attivo a 2 vie woofer da 8" potenza di 1300 watt Risposta in frequenza: 54 - 20.000 Hz	4
Cavo audio professionale Tipo bilanciato Cannon XLR 3P M a Cannon XLR 3P F - 5mt	3
Office 2021 Standard Licenza EDU CSP (perpetua)	100
SOFTWARE L2-STRANIERI	4
Arduino Starter Kit Classroom Pack (6 set)	1
LEGO Education SPIKE Prime Il set di robotica educativa	6
LABORATORIO LINGUISTICO INGLESE-FRANCESE 1) Licenza software Opedia Lingue 5 anni per uso contemporaneo di n°1 classe (30 studenti) 2) Plurio Maxi Carrello di ricarica e stivaggio Tablet (fino a 36) o Notebook (fino a 26) o misti (NON FORNITI) 3) 27 Cuffie Microfoniche (26 per studente + 1 Docente) (IN DOTAZIONE) 4) Access Point Cisco Small Business montato all'interno di Plurio Comprende, inoltre, funzioni linguistiche AAC (Audio Active Comparative) e QUIZ Linguistico con registratore a doppia traccia per ogni singolo studente Diffusione WiFi: integrata con tecnologia CISCO.	2
Laboratorio mobile con lavello per la scuola Secondaria di I grado 4 Cassetti asportabili (70x60 cm) in acciaio Modulo ad anta battente da 50 cm Piano superiore (128x65 cm) in acciaio Lavello in acciaio antiacido Pannello elettrico frontale dotato di due prese tipo "Schuko + 2 x bipasso" e due prese bipasso, presa USB, interruttore magnetotermico, interruttori linea prese e linea autoclave. Pompette idraulica a comando elettrico con serbatoi di carico e scarico. Vassoi che permettono di svolgere esperimenti dimostrativi di Meteorologia Aria, Circuiti elettrici, Suoni e toni, Calore, Magneti e bussole, Luci e ombre, Depurazione dell'acqua, Bilanciamento ed equilibrio, Chimica, Biologia, Zoologia, Botanica, Biologia umana/Denti, La chimica elementare.	3

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU*Ministero dell'Istruzione
e del Merito***Italiadomani**
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Dotato di un microscopio digitale a 1000x con telecamera USB a 3 Mpx, un mini torso ed una piastra riscaldante.	
Laboratorio mobile con lavello per la scuola Secondaria di I grado 4 Cassetti asportabili (70×60 cm) in acciaio Modulo ad anta battente da 50 cm Piano superiore (128×65 cm) in acciaio Lavello in acciaio antiacido Pannello elettrico frontale dotato di due prese tipo "Schuko + 2 x bipasso" e due prese bipasso, presa USB, interruttore magnetotermico, interruttori linea prese e linea autoclave. Pompetta idraulica a comando elettrico con serbatoi di carico e scarico.	1

Data _____

Timbro e Firma _____