

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione



Istituto comprensivo Carducci



ISTITUTO COMPRESIVO "GIOSUE' CARDUCCI"

Via Torino, 10 – c.a.p. 80030 – MARIGLIANELLA (Napoli)

Tel. Fax 081 8854347 – C.F. 92018540630 –

posta istituzionale naic868007@istruzione.it

sito web.: www.iccarduccimariglianella.edu.it

Agli Atti

All'Albo

Al Sito Web

OGGETTO: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU. 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".

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CONVENZIONI ATTIVE CORRISPONDENTI ALLE ESIGENZE DI QUESTA SCUOLA SUL PORTALE CONSIP PER ACQUISIZIONE DI QUANTO REDATTO A CAPITOLATO.

CUP: G84D22007380006

CIG: 9977907D53

CNP: M4C113.2-2022-961-P 25290

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, che prevede che tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi comprese le scuole di ogni ordine e grado, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate da Consip S.p.A.;

VISTO l'art. 48 del D.Lgs. 36/2023;

VISTO il decreto prot. AOOGABMI/218 dell'8 agosto 2022 del Ministero dell'Istruzione di riparto delle risorse tra le Istituzioni scolastiche in attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - 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";

VISTO in particolare, l'Allegato al predetto decreto n. 218 del 2022, che prevede il finanziamento destinato a questa Istituzione scolastica per l'importo di **€ 113.568,58**;

VISTO l'accordo di concessione prot. **AOOGABMI/0047394** del **17/03/2023** tra il Ministero dell'Istruzione

e del Merito e l'Istituzione Scolastica Istituto comprensivo "G.Carducci" di Mariglianella (NA) per la regolamentazione dei rapporti di attuazione, gestione e controllo relativi al progetto in oggetto 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;

VISTO il programma annuale 2023 approvato in data **08/02/2023**;

VISTO il programma biennale degli acquisti di forniture e servizi, predisposto per il biennio 2023/2024, approvato dal Consiglio d'Istituto con delibera n. **18 del 29/06/2023**;

CONSIDERATO che l'Istituzione Scolastica prevede l'acquisizione del materiale di cui al capitolato allegato;

VISTA la Legge n. 208/2015 all'art. 1, comma 512, che, per la categoria merceologica relativa ai servizi e ai beni informatici ha previsto che, fermi restando gli obblighi di acquisizione centralizzata previsti per i beni e servizi dalla normativa vigente, sussiste l'obbligo di approvvigionarsi esclusivamente tramite gli strumenti di acquisto e di negoziazione messi a disposizione da Consip S.p.A. (Convenzioni quadro, Accordi quadro, Me.PA., Sistema Dinamico di Acquisizione);

VISTI gli elenchi delle Convenzioni attive sul portale AcquistinretePA ;

VISTA la sezione Scuole e Università della tabella obblighi/facoltà di ricorso agli strumenti di acquisto e di negoziazione del Programma di razionalizzazione degli acquisti della Pubblica Amministrazione, pubblicata nel sito CONSIP SpA all'indirizzo:

https://www.acquistinretepa.it/opencms/opencms/programma_comeFunziona_obblighi_facolta.html

nella quale è specificato che, per Scuole e Università, in relazione agli acquisti di "Beni e servizi informatici e di connettività" per importi inferiori alla soglia comunitaria "Obbligo di ricorso alle convenzioni Consip o al MePA o altri mercati elettronici";

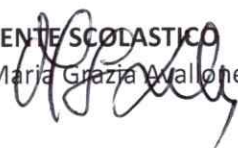
DICHIARA

che, non essendo disponibili convenzioni Consip rispondenti alle esigenze di questa istituzione scolastica per l'acquisizione specifica del materiale di cui all'allegato capitolato, procederà all'acquisizione di tali attrezzature su MEPA.

Allegati:

- capitolato tecnico;
- convenzioni CONSIP attive al 19/09/2023

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Ssa Maria Grazia Avallone



| ID | TIPOLOGIA | Q.TA' |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| AD | <p>MONITOR TOUCH 65"+ web cam</p> <p>LA SOLUZIONE DOVRÀ INTEGRARE LE FUNZIONALITÀ DI UN MONITOR TOUCH E DI UN TABLET DI GRANDI DIMENSIONI CON SISTEMA OPERATIVO ANDROID INTEGRATO CON GESTIONE DELLA VIDEOCONFERENZA SENZA SORGENTI ESTERNE (NO DISPOSITIVI ESTERNI, NO OPS ANDROID INTEGRATI). IL PRODUTTORE DEVE CERTIFICARE IL FUNZIONAMENTO E LA COMPATIBILITÀ DELLE APPS DIDATTICHE DIRETTAMENTE SULL'OS ANDROID INTEGRATO (ES. GOOGLE MEET NON DEVE ESSERE APERTO COME BROWSER IN MODALITÀ DESKTOP, MA DEVE ESSERE FUNZIONANTE LA APP NATIVA INSTALLATA SUL SISTEMA ANDROID). SUL SISTEMA ANDROID ONBOARD DEVONO ESSERE PRESENTI DI DEFAULT LE PIATTAFORME DI VIDEOCONFERENZA PIÙ IN UTILIZZO E CONOSCIUTE (GOOGLE MEET, MICROSOFT TEAMS, ZOOM, CISCO WEBEX) OLTRE ALLE PIATTAFORME PER LA GESTIONE INTERATTIVA DELLA CLASSE COME GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION E APP UTILI ALLA DIDATTICA INNOVATIVA PER L'ITALIANO, LA MATEMATICA E LA GEOMETRIA, CON CREAZIONE DI QUIZ INTERATTIVI DA SOMMINISTRARE AGLI STUDENTI.</p> <p>DEVE ESSERE POSSIBILE INSTALLARE ALTRE APP DIRETTAMENTE DALLO STORE ABILITATO SUL MONITOR INTERATTIVO.</p> <p>IL MONITOR DEVE POSSEDERE LA TECNOLOGIA ZEROGAP, SOLUZIONE CHE, A DIFFERENZA DEI MONITOR TRADIZIONALI, ELIMINA TUTTI GLI STRATI DI ARIA TRA VETRO E PANNELLO LCD, CIÒ SI TRADUCE IN UNA ESPERIENZA DI SCRITTURA ECCEZIONALE, UNA MIGLIOR REATTIVITÀ AL TOCCO ED UNA RESA VISIVA CON MENO RIFLESSI, MAGGIOR CONTRASTO (HDR) E COLORI PIÙ VIVACI. L'APPLICAZIONE DI SCRITTURA PROPRIETARIA (A GARANZIA DELLA PERFETTA INTEGRAZIONE HARDWARE/SOFTWARE) DEVE AVERE IL RICONOSCIMENTO AUTOMATICO DELLA GESTUALITÀ OVVERO LA SCRITTURA CON PENNA, FUNZIONE RESIZE CON DITA E CANCELLAZIONE CON IL PALMO, SENZA NECESSITÀ DI SELEZIONE PREVENTIVA DEL TOOL.</p> <p>CARATTERISTICHE MINIME AMMESSE</p> <p>DIMENSIONE 65"</p> <p>LUMINOSITA' CONTRASTO ALMENO 500 CD/M2 ALMENO 5.000:1 (TYP.)</p> <p>RISOLUZIONE 4K ULTRA HD HDR (3.840X2.160PX @60HZ)</p> <p>TECNOLOGIA TOUCHSCREEN MULTITOUCH FINO A 40 TOCCHI SIMULTANEI IN OS WINDOWS, FINO A 20 TOCCHI IN OS ANDROID, CON PENNA E DITO </p> <p>TECNOLOGIA A INFRAROSSI IPS DIRECT LED CON TECNOLOGIA ZEROGAP SMART EYE PROTECTION (PROTEZIONE DEGLI OCCHI FLICKER-FREE, STABILIZZAZIONE DELLO SFARFALLO DELL'IMMAGINE) E LIGHT SENSITIVE (FILTRO LUCE BLU)</p> <p>PRECISIONE PUNTAMENTO <1MM ; PROFONDITA' TOUCH 3MM TIPOLOGIA E SPESSORE VETRO VETRO ANTIGLARE TEMPERATO CALDO CON SPESSORE 4MM DUREZZA 7MOHS; DURATA PANNELLO LIFETIME MINIMO 50.000H UTILIZZO IN MODALITÀ STD (75.000H ECO) CONTINUITA' OPERATIVA 24/7 TEMPO RISPOSTA 3 MS</p> <p>SISTEMA ANDROID INTEGRATO OS ANDROID 11 - CPU QUAD-CORE A55 - WIFI 6 BUILT-IN 802.11 A/B/G/N/AC DB 2.4/5GHZ - BLUETOOTH INTEGRATO 5.0 - MEMORIA RAM4GB DDR4 ROM 32GB INTEGRATA (ESPANDIBILE) - LINGUE OS IT/EN/DE/ES/FR/RU/CRO/ARAB - PLAYER AUDIO/VIDEO - LETTORE WPS OFFICE PER</p> | 11 |

ACCESSO A RISORSE MICROSOFT - FUNZIONALITÀ DI ACCESSO MULTIUTENTE CON PROTEZIONE TRAMITE PASSWORD E "DUAL-SCREEN" (È POSSIBILE LAVORARE SIMULTANEAMENTE CON DUE APPS APERTE SUL DESKTOP) - SEZIONE APP RECENTI E PREFERITI SULLA SCHERMATA HOME - MIRRORING APP PER CONDIVISIONE/DUPLICAZIONE CONTENUTI DA DEVICE (IOS/ANDROID/WINDOWS) SU MONITOR CON FUNZIONALITÀ SPLITSCREEN MINIMO 9 DEVICES CONTEMPORANEI - WEBBROWSER APP (CHROME) PER NAVIGAZIONE WEB - DABLIUNOTE APP PER SCRIVERE, ANNOTARE, DISEGNARE SU QUALSIASI CONTENUTO - TECNOLOGIA MULTIGESTURE DI RILEVAZIONE DI UN TOUCH DIFFERENZIATO E CONTEMPORANEO DELLA PENNA (SCRITTURA), DEL DITO (MOUSE), SCREENSHOT (PRESSIONE SIMULTANEA DELLE DITA DELLA MANO SU DESKTOP), ZOOM-IN E ZOOM-OUT E PALMO DELLA MANO (CANCELLINO) - APP DIDATTICHE INCLUSE GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION E APPS DI VIDEOCONFERENZA PRECARICATE SU OS ANDROID GOOGLE MEET, MICROSOFT TEAMS, CISCO WEBEX

PORTE INPUT FRONT USB TYPE-C@60HZ DISPLAY PORT ALTERNATE MODE, TOUCH, AND DIGITAL AUDIO 15 W POWER DELIVERY X1, HDMI X1, USB3.0 X3, USB-TOUCH TYPE B X1, | POST RS-232 X1, USB2.0 X1, USB3.0 X1, HDMI X2, MIC X1, AUDIO-IN X1, TF CARD X1, DP PORT X1, AV-IN X1, VGA-IN X1, YPBPR X1, RJ45-IN X1

PORTE OUTPUT RJ45-OUT X1, HDMI-OUT X1, COAX X1, EARPHONE (CUFFIE) X1, AV-OUT X1, USB-TOUCH TYPE B X1

SPEAKERS ALMENO 2 X 20W O SUPERIORI, INTEGRATI FRONTALMENTE

MATERIALE FRAME SCOCCA IN LEGA DI ALLUMINIO, PCBA COL. BLACK

DOTAZIONE A CORREDO DEL MONITOR STAFFA PER INSTALLAZIONE A PARETE (ORIGINALE DEL PRODUTTORE); PENNA X2, ANTENNA WIRELESS X2, ANTENNA BT X1, TELECOMANDO X1, CAVO DI ALIMENTAZIONE X1, CAVO HDMI X1, CAVO USB X1;

SW DIDATTICO DESKTOP PER CREAZIONE LEZIONE INTERATTIVA (LICENZA PERPETUA); POSSESSO CERTIFICAZIONI CERTIFICATO CE/REACH/ROHS/WEEE/ERP;

ENERGYSTAR

[HTTPS://WWW.ENERGYSTAR.GOV/PRODUCTFINDER/PRODUCT/CERTIFIED-S/](https://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-s/));

ETICHETTA ENERGETICA D;

CERTIFICATO UNI EN ISO 9241-11:2018 ERGONOMIA DELLE INTERAZIONI UOMO/SISTEMA;

CONFORME ALLA NORMATIVA EN 62471 "PHOTOBIOLOGICAL SAFETY OF LAMPS AND LAMP SYSTEMS" (ALLEGARE CERTIFICATO PENA ESCLUSIONE);

IL SW DIDATTICO DESKTOP IN DOTAZIONE DEL MONITOR DEVE SODDISFARE I REQUISITI FUNZIONALI NECESSARI ALLA PIENA COPERTURA DELLE VOCI DEL SYLLABUS CERT-LIM INTERACTIVE TEACHER DELL'AICA (ASSOCIAZIONE ITALIANA PER L'INFORMATICA ED IL CALCOLO AUTOMATICO), ALLEGARE COPIA DELLA CERTIFICAZIONE RILASCIATA DA AICA ED INTESATA AL PRODUTTORE DEL MONITOR, PENA ESCLUSIONE.

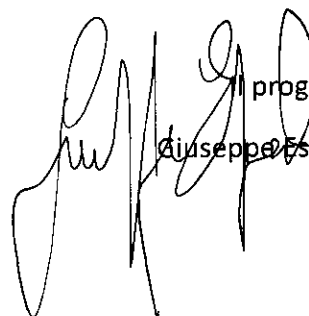
ETICHETTATURA AMBIENTALE PER GLI IMBALLAGGI AI SENSI DELL'ART. 219 COMMA 5, D.LGS. 152/2006 (DAL 1 GENNAIO 2023 SARANNO PIENAMENTE APPLICABILI I NUOVI OBBLIGHI IN MATERIA DI IMBALLAGGI E RIFIUTI DI IMBALLAGGIO DI CUI ALLE DIRETTIVE UE 2018/851 E UE 2018/852).

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| AD | CARRELLO MOBILE DIGITAL BOARD | 2 |
| AD | <p>KIT PODCAST</p> <p>IMPIANTO AUDIO PROFESSIONALE</p> <p>2XMICROFONI</p> <p>INSIEME STEREO DEL MICROFONO COPPIA DI MICROFONI A CONDENSATORE ABBINATI CON CAPSULE DA 18 MM CARDIOIDE, CAVO XLR (PER OGNI MICROFONO) CON SUPPORTO DA TAVOLO PER MICROFONO E ASTE A GIRAFFA E DRITTE. IDEALE PER LA REGISTRAZIONE DI DRUM SET (OVERHEAD, CHARLESTON), CHITARRA ACUSTICA O PIANOFORTE CUFFIE CHIUSE SEMIPROFESSIONALI</p> <p>2XCASSE ATTIVE</p> <p>POTENZA: 1400W (PICCO), AMPLIFICATORE DIGITALE DA 700W (RMS) RISPOSTA IN FREQUENZA: 45HZ - 20KHZ SPL: 130DB MAX TROMBA A DISPERSIONE AMPIA (90°X70°) A DIRETTIVITÀ COSTANTE DRIVER LF: 15" AD ELEVATA POTENZA CON BOBINA 3" DRIVER HF 1", CUPOLA IN MYLAR, BOBINA 1.7" ELABORAZIONE DSP INPUT: XLR, JACK OUTPUT: XLR FREQUENZA DI CROSSOVER: 1600HZ CABINET: POLIPROPILENE COMPOSITO PUNTI DI SOSPENSIONE: 2X M10 MANIGLIE: 2X LATERALI, 1X TOP ATTACCO PER STATIVO GRIGLIA: ACCIAIO COLORE: NERO DIMENSIONI: 437 X 708 X 389MM PESO: 19,6KG</p> <p>1XMIXER+ BORSA</p> <p>MIXER DIGITALE 18 INGRESSI CONTROLLATI TRAMITE TABLET IPAD E ANDROID 16 PREAMPLIFICATORI MICROFONICI MIDAS COMPLETAMENTE PROGRAMMABILI ROUTER WIFI INTEGRATO TRI-MODE PER IL FUNZIONAMENTO SENZA BISOGNO DI ROUTER ESTERNI INTERFACCIA USB BIDIREZIONALE 18X18 CANALI PER LA REGISTRAZIONE DIRETTA SU IPAD, ETC AUTO-MIXING BASATO SUL SISTEMA DI DAN DUGAN CHE CONTROLLA AUTOMATICAMENTE IL LIVELLO DEI MICROFONI SCELTI VIRTUAL FX RACK CHE OFFRE 4 PROCESSORI MULTIEFFETTO TRUE STEREO (8 MONO) CON SIMULAZIONI HIGH-END COME LEXICON 480L E PCM70, EMT250 E QUANTEC QRS REAL TIME ANALYZER (RTA) 100-BANDE PER TUTTI I CANALI E BUS EQ CONNETTIVITÀ ULTRANET PER SISTEMA DI MONITORAGGIO PERSONALE BEHRINGER P-16 6 AUX E MAIN BUS LR CON INSERTI, ELABORAZIONE COMPLETA DELLA DINAMICA ED EQ 6 BANDE PARAMETRICO O 31 BANDE GRAFICO 6 USCITE XLR AUX E 2 USCITE XLR MAIN PIÙ CONNETTORE CUFFIE DSP 40-BIT IN VIRGOLA MOBILE DISPONE DI GAMMA DINAMICA ILLIMITATA, SENZA SOVRACCARICHI INTERNI E LATENZA COMPLESSIVA QUASI ZERO APPLICAZIONI IOS, ANDROID, PC, MAC E LINUX GRATUITE DISPONIBILI PER IL FUNZIONAMENTO REMOTO VIA ETHERNET, LAN O WIFI MIDI IN/OUT PERMETTE DI CONTROLLARE IL MIXER TRAMITE APPARECCHIATURE MIDI (INCL. PROTOCOLLO MACKIE CONTROL) O PER L'USO COME INTERFACCIA MIDI USB ALETTE PER IL MONTAGGIO A RACK INCLUSE</p> | 1 |

| | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | <p>ALIMENTATORE SWITCHING INTERNO PER UN AUDIO SENZA RUMORE A BASSO CONSUMO ENERGETICO DIMENSIONI: 333 X 149 X 140MM 1XCARRELLO PER TRASPORTO MATERIALE MANIGLIA: ACCIAIO COLORE MANIGLIA: NERO MATERIALE INSERTO: ACCIAIO DIMENSIONI APERTO: 670 X 405 X 805MM DIMENSIONI PIEGATO: 720 X 405 X 195MM DIMENSIONI AREA DI CARICO: (560 - 875) X 405 X 805MM NUMERO INSERTI: 2 DIAMETRO ROTELLE ANTERIORI: 76,2MM DIAMETRO ROTELLE POSTERIORI: 152,4MM MATERIALE RUOTE ANTERIORI: GOMMA MATERIALE RUOTE POSTERIORI: PU ESTENSIONE MAX: 980MM PASSO: 410MM CAPACITÀ DI CARICO: 150KG (MAX) PESO: 11KG SNAKE DIGITALE (FINO A 16 PREAMPLIFICATORI MICROFONICI)</p> | |
| AD | <p>NOTEBOOK I7 INTEL® CORE™ I7-1235U 16GB DDR4 1T SSD UMA 15.6" FHD W11 PRO EDU O PC STESSA CARATTERISTICHE SCHERMO WQHD (21:9 da 34")</p> | 1 |
| AD | Pannelli luce Led con cambio di colore e due Softbox | 1 |
| AD | VIDEOCAMERA PROFESSIONALE CON CAVALETTA | 1 |
| AD | <p>NOTEBOOK I5 INTEL® CORE™ I5-1235U 8GB DDR4 512GB SSD UMA 15.6" FHD W11 PRO EDU</p> | 10 |
| AD | <p>OPS I5 11 th OPS Intel® Core™ i5-1135G7 up to 4.20GHz 4K RAM 8GB HD 512GB SSD LAN+Wi-Fi Win11Pro</p> | 1 |
| AD | <p>KIT SMART HOME DISPLAY LCD 1602, 2 PULSANTI: PREMERE IL PULSANTE1 PER INSERIRE LA PASSWORD "*" CHE VERRÀ VISUALIZZATA SULLO SCHERMO LCD; PREMERE IL PULSANTE 2 PER CONFERMARLO. QUINDI APRI LA PORTA. FOTOCELLULA, MOVIMENTO PIR, LED: DURANTE LA NOTTE, IL SENSORE DI MOVIMENTO PIR HA RILEVATO QUALCUNO CHE PASSA, IL LED È ACCESO; NON C'È NESSUNO, IL LED È SPENTO. SENSORE DI UMIDITÀ DEL SUOLO, CICALINO: INSERIRE IL SENSORE DI UMIDITÀ DEL SUOLO NEL VASO DELLA PIANTA, QUANDO IL TERRENO È TROPPO ASCIUTTO, IL CICALINO TI AVVISERÀ DI ANNAFFIARLO. SENSORE DI GAS, CICALINO: QUANDO IL SENSORE DI GAS RILEVA L'ALTA CONCENTRAZIONE DI SEGNALE DI FUMO, IL CICALINO EMETTERÀ UN ALLARME "TICK, TICK". SENSORE VAPORE, SERVO, FINESTRA: QUANDO IL SENSORE VAPORE RILEVA LA GOCCIA DI PIOGGIA, IL SERVO 2 VERRÀ ATTIVATO, LA FINESTRA VERRÀ CHIUSA AUTOMATICAMENTE, ALTRIMENTI LA FINESTRA SARÀ APERTA. ACCENDI IL VENTILATORE O APRI LA MUSICA: AZIONA L'APP IOT DEI TASTI E TUTTE LE FUNZIONI POSSONO ESSERE TRASFORMATE IN REALTÀ.</p> | 10 |

| | | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <p>AD</p> | <p>KIT ARDUINO uno</p> <p>1x "Arduino – Il libro dei progetti" (170 pagine in italiano), 1x scheda Arduino UNO rev. 3, 1x cavo USB, 1x breadboard, 1x base di legno, 1x connettore per batteria 9V, 70x cavetti rigidi di varie misure, 2x lunghi cavetti flessibili, 6x fotoresistenze, 3x potenziometri da 10 kilo ohm, 10x pulsanti, 1x sensore di temperatura, 1x sensore di inclinazione, 1x schermo LCD (16x2 caratteri), 1x LED bianco, 1x LED RGB, 8x LED rossi, 8x LED verdi, 8x LED gialli, 3x LED blu, 1x motore DC da 6/9V, 1x servomotore, 1x buzzer, 1x ponte H, 2x fotoaccoppiatori, 5x transistor, 2x transistor MOSFET, 5x condensatori da 100 nF, 3x condensatori da 100 uF, 5x condensatori da 100 pF, 5x diodi, 3x gel trasparenti, 1x striscia di connettori a pettine (1x40), 20x resistenze da 220 ohm, 5x resistenze da 560 ohm, 5x resistenze da 1 kilo ohm, 5x resistenze da 4,7 kilo ohm, 20x resistenze da 10 kilo ohm, 5x resistenze da 1 mega ohm, 5x resistenze da 10 mega ohm.</p> | <p>10</p> |
| <p>AD</p> | <p>KIT DI STUDIO DELL'ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI QUESTO SET COMPRENDE UN KIT DI TURBINA EOLICA, UN PANNELLO SOLARE FOTOVOLTAICO, UN ELETTROLIZZATORE, UNA CELLA A COMBUSTIBILE PEM E SISTEMA DI STOCCAGGIO DI IDROGENO. CORPO DELLA TURBINA EOLICA TESTINA DEL ROTORE PER LAME PROFILATE 9 LAME PROFILATE PER TURBINA ADATTATORE PER TESTA ROTORE 3 LAME IN POLIPROPILENE PER TURBINA STRUMENTO DI SBLOCCO DEL ROTORE BASE DI SUPPORTO DELLA TURBINA PALO IN ALLUMINIO ELETTROLIZZATORE PEM BASE PER ELETTROLIZZATORE PEM CELLA A COMBUSTIBILE PEM BASE DELLA CELLA A COMBUSTIBILE PEM SERBATOIO DI IDROGENO SERBATOIO DI OSSIGENO CONTENITORI PER GAS INTERNI BASE DEL MODULO DEL CIRCUITO STAMPATO MODULO A RESISTENZA VARIABILE DA 100 OHM PANNELLO SOLARE DA 1 WATT ADATTATORI, COPRITUBO E VALVOLA DI SPURGO ISTRUZIONI DI MONTAGGIO CD CON MANUALI DEL CURRICULUM BASE DEL MODULO SERBATOIO ACQUA/GAS CAVI DI COLLEGAMENTO A BANANA DA 2MM FLESSIBILI TUBO IN SILICONE TRASPARENTE PERNI DI PLASTICA PER ELETTROLIZZATORE PACCO BATTERIA CON CAVI DI COLLEGAMENTO SIRINGA</p> | <p>4</p> |
| <p>AD</p> | <p>KIT ROBOT MAKEBLOCK MBOT 2 ROBOT DI PROGRAMMAZIONE, ROBOT DI CODIFICA COMPATIBILE CON PROGRAMMAZIONE SCRATCH E PYTHON, REGALI PER BAMBINI ROBOT PROGRAMMABILE SUPPORTO WIFI, IOT, TECNOLOGIA AI</p> | <p>2</p> |

| | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| AD | STAMPANTE 3D CARATTERISTICHE MEDIE | 1 |
| AD | VERSIONE NOTEBOOK ZSPACE + KIT ZSPACE PREMIUM + CAMERA E SOFTWARE SISTEMA DI REALTÀ AUMENTATA PORTATILE SENZA OCCHIALI CON SOFTWARE DI VISUALIZZAZIONE E PENNINO PER LA MANIPOLAZIONE VIRTUALE. | 1 |
| AD | EDUCAZIONE SPIKE™ PRIME | 10 |
| AD | BEE-BOT MEGA SET (18) | 1 |
| AD | MAKEBLOCK - CODEY ROCKY - VERSIONE 3.0 | 3 |
| AD | INTELINO J-1 SMART TRAIN STARTER SET | 3 |
| AD | AULA IMMERSIVA REALIZZATA DA WACEBO con schermi da 86" e software relativo | 1 |
| AD | Software aumentativo e comunicativo Liar | 1 |
| AD | SOFTWARE MIRANDA PREMIUM LICENZA PERPETUA | 1 |
| AD | TABLET Almeno Samsung 6 | 3 |
| AR | TENDE OSCURANTI morbide (A FINESTRA) costo al ml | m-lineare |
| AR | TAPPETI MORBIDI IN E.V.A M ² (2.00X1.50 M) | 3 |
| AR | PROTEZIONE MURALE IN E.V.A (100 X 100) CM | 12 |
| AR | Pannelli fonoassorbenti mobili 120x160 cm | 8 |
| AR | TENDE IN TESSUTO FONOASSORBENTI (circa 14 m. lineari) costo a ml | m-lineare |
| AR | SEDIA ALLIEVI MONOSCOCCA SEDIA A QUATTRO GAMBE IN TUBOLARE DIAM.25 STRUTTURA METALLICA COLORE ALLUMINIO CON SCHIENALE E SEDUTA IN POLIPROPILENE, IMPILABILI, DIMENSIONI COME DA NORMATIVA UNI EN 1729-1:2016 | 60 |
| AR | TAVOLI DA LAVORO PER STEAM | 4 |
| AR | ARMADI ALTI CON PORTE | 1 |
| AR | ARMADI BASSI ante in legno con serratura 90 x 46,3 x 81,5 h | 2 |
| AE | Piccoli interventi strettamente funzionali all'intervento | A corpo |


 Il progettista
 Giuseppe Esposito

Iniziative di acquisto

Scopri le iniziative per soddisfare tutte le tue esigenze

ARCHIVIO INIZIATIVE CHIUSE



Mostra: tutte

APRI FILTRI

Risultati per pagina

20

13 risultati

<<0 <0 10 >0 >>0

STRUM.

INIZIATIVA ▼

AREA MERCEOLOGICA ▼

STATO ▼

LOTTI/CAT. ATTIVI

CO

Servizi di Print & Copy Management 4 (/opencms/opencms/scheda_iniziativa_pr... idIniziativa=9ae6725c439d7ea9)

Affidamento del servizio di Print & Copy management per le Pubbliche Amministrazioni



Informatica,
elettronica,
telecomunicazioni e
macchine per l'ufficio



Attiva

4

CO

Apparecchiature multifunzione in noleggio 2 (/opencms/opencms/scheda_iniziativa_pr... idIniziativa=d275ad5019b068d7)

Convenzione per la fornitura in noleggio di apparecchiature multifunzione di fascia media ed alta per scansione, copia e stampa e dei servizi connessi...



Informatica,
elettronica,
telecomunicazioni e
macchine per l'ufficio



Attiva

6

CO

Multifunzioni A4 B/N (/opencms/opencms/scheda_iniziativa_pr... idIniziativa=4a57887f1fcc9931)

Apparecchiature multifunzione A4 B/N



Informatica,
elettronica,
telecomunicazioni e
macchine per l'ufficio



Attiva

1

CO

Tecnologie Server 4 (/opencms/opencms/scheda_iniziativa_pr... idIniziativa=8b0f57f5670fbe6c)

Convenzione per la fornitura alle Pubbliche Amministrazioni di Tecnologie Server, di componenti opzionali e di servizi connessi e opzionali

















Informatica,
elettronica,
telecomunicazioni e
macchine per l'ufficio



Attiva





8

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Grazia Avallone

| | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| CO | <p>PC Desktop Workstation e Monitor 2 (/opencms/opencms/scheda_iniziativa_pr... idIniziativa=494d56152f91c9c5)</p> <p>Convenzione per la fornitura di Personal Computer Desktop a basso impatto ambientale e servizi opzionali e connessi per le Pubbliche Amministrazioni</p> |  Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio |  Attiva | 6 |
| CO | <p>Licenze software multibrand 5 (/opencms/opencms/scheda_iniziativa_pr... idIniziativa=4b512330e024ecd8)</p> <p>Convenzione per l'affidamento della fornitura di prodotti software multibrand, manutenzione software e servizi connessi per le Pubbliche Amministrazioni...</p> |  Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio |  Attiva | 12 |
| CO | <p>Sistemi di Videosorveglianza 2 (/opencms/opencms/scheda_iniziativa_pr... idIniziativa=e99165f2e40d733f)</p> <p>Sistemi di Videosorveglianza e servizi connessi per le Pubbliche Amministrazioni</p> |  Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio |  Attiva | 10 |
| CO | <p>Microsoft Enterprise Agreement 7 (/opencms/opencms/scheda_iniziativa_pr... idIniziativa=c81a51a8d8d504f3)</p> <p>Convenzione per la fornitura di licenze d'uso "Enterprise Agreement" di software Microsoft, la prestazione di aggiornamento evolutivo e servizi connessi...</p> |  Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio |  Attiva | 1 |
| CO | <p>Stampanti 19 (/opencms/opencms/scheda_iniziativa_pr... idIniziativa=c1d3592fb9c1bd88)</p> <p>Convenzione per la fornitura di stampanti e apparecchiature multifunzione</p> |  Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio |  Attiva | 4 |
| CO | <p>Reti locali 7 (/opencms/opencms/scheda_iniziativa_pr... idIniziativa=5bd1dcdae2a8fda4)</p> <p>Convenzione per la fornitura di prodotti e la prestazione di servizi relativi alla realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali e per la pres...</p> |  Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio |  Attiva | 1 |
| CO | <p>Telefonia mobile 8 (/opencms/opencms/scheda_iniziativa_pr... idIniziativa=3579d5c37f9ef57f)</p> <p>Convenzione per la prestazione di servizi di telefonia mobile</p> |  Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio |  Attiva | 1 |

Il Dirigente Scolastico
 Prof.ssa Maria Grazia Averna



| | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| CO | <p>Microsoft Enterprise Agreement 6 (/opencms/opencms/scheda_iniziativa_pr... idIniziativa=f66d8b5cc35833ad)</p> <p>Convenzione per la fornitura di licenze d'uso "Enterprise Agreement" di software Microsoft, prestazione di aggiornamento evolutivo e servizi connessi.</p> |  Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio |  Attiva | 1 |
| CO | <p>Microsoft Enterprise Agreement 5 (/opencms/opencms/scheda_iniziativa_pr... idIniziativa=2b1eba13c1433d0d)</p> <p>Convenzione per la fornitura di licenze d'uso "Enterprise Agreement" di software Microsoft e prestazione di manutenzione evolutiva e servizi connessi</p> |  Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio |  Attiva | 1 |

Risultati per pagina

20

13 risultati

<< 0 < 0 1 0 > 0 >> 0



(<https://www.1522.eu/>)

Le donne vittime di violenza e stalking attraverso il numero verde 1522

(<https://www.1522.eu/>), promosso dalla Presidenza del Consiglio dei ministri - Dipartimento per le pari opportunità, attivo 24 ore su 24 e accessibile da tutto il territorio nazionale, **possono chiedere aiuto e sostegno** nonché ricevere informazioni. L'assistenza telefonica consente un graduale avvicinamento ai servizi con assoluta garanzia di anonimato.

Il Comitato Unico di Garanzia del MEF

(https://www.dag.mef.gov.it/dipartimento/comitato_commissioni/cug/)

Link Veloci

- Acquista
(/opencms/opencms/vetrina_iniziative_priv.html)
- Vendi
(/opencms/opencms/vetrina_bandi_priv.html)
- Aree merceologiche
(/opencms/opencms/categoriaProdotti.html)
- Obbligo – facoltà
(/opencms/opencms/programma_comeFunziona_obbligo_facolta_priv.html)
- Regole Sistema e-procurement
(/opencms/opencms/programma_comeFunziona_RegoleSistema.html)

Portale



- Manutenzione
(/opencms/opencms/manutenzione.html)
- Accessibilità
(<https://form.agid.gov.it/view/0213bc6d-7594-448f-8fcb-4db8e6af8839/>)
- 594 Legali
(/opencms/opencms/note_legali/informativa_dati_personali.html)

Il Dirigente Scolastico
 Prof.ssa Maria Grazia Avallone

Supporto

- Come vendere
(/opencms/opencms/come_vendere.html)
- Come acquistare
(/opencms/opencms/come_acquistare.html)
- Wiki
(/opencms/opencms/supporto_guide.html)
- Eventi e Formazione
(/opencms/opencms/supporto_Eventi-Formazione.html)
- Formazioni
(/opencms/opencms/filmati.html)
- Domande Frequenti
(/opencms/opencms/faq.html)

Seguici su

-  YouTube
(<https://www.youtube.com/channel/UC426hjPolvTwyV>)
-  Twitter
(https://twitter.com/Consip_Spa?ref_src=twsrc%5Etfw)
-  Telegram
(<https://t.me/ConsipSpa>)

Instagram

NAIC868007 AEA0117 <https://www.istat.it/it/registri/registri/registri>

Contatti

REGISTRO PROTOCOLLO - 0014053 - 19/09/2023 - IV.5b - U

*dal lunedì al venerdì
dalle 9.00 alle 18.00*

PA (numero verde unico)

800 753 783

IMPRESE

(per malfunzionamenti sul Portale Acquisti in Rete)

800 062 060

Vedi tutti i contatti

(/opencms/opencms/supporto_contatti.html)

Prof.ssa Maria Grazia Avallone

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Grazia Avallone

