



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



CPIA
cagliari

Centro Provinciale Istruzione Adulti

CPIA 1 PROVINCIA DI CAGLIARI
Via Trincea delle Frasche - Piazza Padre Abbo - 09122 CAGLIARI
Tel. 0704673979 - C.F. 92229660920 - C.U. UFQBUX
CMM202003@istruzione.it - CMM202003@pec.istruzione.it

www.cpia1karalis.edu.it

ALLEGATO A - SCHEDA TECNICA

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

per la presentazione della manifestazione di interesse a partecipare alla
procedura per l'affidamento diretto della fornitura di Beni Informatici
**RISORSE PNSD - Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e
strumenti digitali per le STEM" - per un importo di € 12.459,02 oltre iva 22%**
Articolo 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs. 19/04/2016 n. 50

CUP: F49J21008120001

CIG: Z2C367E0DD

Viene pertanto richiesta una fornitura da consegnare presso la sede centrale/amministrativa del CPIA n. 1
sita a Cagliari in P.zza Padre Abbo/via Trincea delle Frasche Snc, composta come di seguito specificato
anche in relazione alle cinque categorie di prodotti previste nel progetto KaraliSTEM (**Tabella 1**):

Tabella 1. Categorie prodotti Progetto KaraliSTEM.

CATEGORIE PREVISTE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO KaraliSTEM	
A.	Attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa (robot didattici, set integrati e modulari programmabili con app, anche con motori e sensori, droni educativi programmabili);
B.	Schede programmabili e kit di elettronica educativa (schede programmabili e set di espansione, kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori);
C.	Strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata (kit didattici per le discipline STEM, kit di sensori modulari, calcolatrici grafico-simboliche, visori per la realtà virtuale, fotocamere 360°, scanner 3D);
D.	Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, invention kit, tavoli e relativi accessori);
E.	Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM.

CATEGORIA B: Schede programmabili e kit di elettronica educativa (schede programmabili e set di espansione, kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori).

CATEGORIA PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	NOME PRODOTTO	N. PEZZI	PREZZO IVA INCLUSA	TOTALE PRODOTTO
Schede programmabili e set di espansione		Makeblock - Halocode Class pack (12 schede)	2		
DESCRIZIONE PRODOTTO					
Halocode Class pack è il set pensato per iniziare a sperimentare con l'elettronica attraverso HaloCode in una classe di 24 studenti ed è composto da 12 HaloCode Standard kit Composizione di ogni singolo HaloCode Standard Kit 1x HaloCode3x Batteria AAA 1x Porta batteria AAA 1x Cinturino in velcro 4x Elementi di fissaggio a gancio 4x Cavetti a bocca di coccodrillo 1x Nastro di lamina di rame 1x Cavo micro-USB 1x Guida utente 2x Guide ai progetti HaloCode Cos'è HaloCode HaloCode è un computer a scheda singola progettato per il mondo dell'istruzione. Grazie all'intuitivo software incluso imparare a programmare risulta divertente ed immediato. HaloCode offre un'esperienza in ambito IoT e coding ricca e diversificata rendendo così più facile per tutti appassionarsi all'elettronica. Combina hardware e software e libera la tua creatività HaloCode è un prodotto entry level per le creazioni elettroniche. Attraverso una serie di applicazioni interessanti e divertenti, HaloCode combina il mondo della programmazione virtuale con il mondo fisico aiutando a padroneggiare progressivamente il pensiero logico-computazionale e ad esercitare la creatività. Entra nell'era dell'IoT! Il Wi-Fi integrato consente di collegare HaloCode in rete, consentendo il clustering tra più HaloCode. I 4 MB di memoria integrata offrono spazio per ricche applicazioni IoT, consentendo una programmazione più complessa, una prototipazione IoT più veloce e il controllo remoto. Il programma scritto può anche essere salvato in mBlock5, condiviso con la comunità o con il proprio team di lavoro.					

CATEGORIA PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	NOME PRODOTTO	N. PEZZI	PREZZO IVA INCLUSA	TOTALE PRODOTTO
Kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori		Arduino CTC GO! - Core Module	1		
DESCRIZIONE PRODOTTO					
<p>CTC GO! consiste in una serie di moduli che possono essere combinati tra loro per insegnare diverse materie STEAM. Arduino Education lancerà diversi moduli a partire dal 2019 fino al 2021. Ad esempio, verrà lanciato un modulo sul movimento, un modulo sulla tecnologia wireless e un modulo sulla matematica. Per iniziare è disponibile il modulo principale, che è la base di CTC GO!, mentre i prossimi saranno moduli di espansione, il che significa che sia i materiali che i contenuti di apprendimento sono collegati in qualche modo con il modulo principale. Ogni modulo contiene nuovi materiali, contenuti e formazione/supporto per gli educatori. CTC GO! è stato progettato utilizzando la nuova scheda Arduino UNO Wifi, la più potente scheda Arduino per l'istruzione, mantiene l'approccio facile da usare della scheda UNO standard aggiungendo la tecnologia WiFi in modo che gli studenti possano apprendere la tecnologia wireless e creare i propri progetti IOT. CTC GO! utilizza la metodologia di apprendimento "Project based Learning" (PBL) e un approccio pratico a nuovi concetti, gli studenti vengono introdotti ai concetti attraverso una serie di progetti giocosi, ben documentati e esperimenti facili da assemblare.</p>					

CATEGORIA E: Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM.

CATEGORIA PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	NOME PRODOTTO	N. PEZZI	PREZZO IVA INCLUSA	TOTALE PRODOTTO
Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM		Miranda Premium - Licenza perpetua	1		
DESCRIZIONE PRODOTTO					
<p>Software universale per la simulazione di robot educativi. Obiettivi previsti riguardano l'apprendimento in modo ludico dei concetti di robotica e programmazione. For fun, learning and much more...Tutti i robot simulati possono essere programmati sia in Scratch che in PythonGli editor sono direttamente integrati nell'applicazione. Quando il programma viene lanciato si può vedere il susseguirsi dei comandi direttamente sull'editor.Libreria inclusa per i seguenti robot: mbot,Codey Rocky, LEGO, Ozobot, Dash, Edison, drone Tello,Thymio. L'edizione standard di Miranda ti consente di accedere a strumenti per utilizzare e creare scenari con tutti i robot inclusi in Miranda:- Simula tutti i tipi di robot in Scratch o Python- Crea e gestisci e un numero illimitato di account utente- La libreria include: mBot, Codey Rocky, Lego, Dash, Ozobot ...- 8 slot per salvare gli scenari di simulazione creati- Scarica progetti (robot, scene ...) dalla community nello store.</p>					

CATEGORIA PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	NOME PRODOTTO	N. PEZZI	PREZZO IVA INCLUSA	TOTALE PRODOTTO
Schede programmabili e set di espansione		Arduino Oplà IoT Kit	24		
DESCRIZIONE PRODOTTO					
<p>Il kit include:Hardware:MKR IoT Carrier progettato per questo kit, che include:- display OLED circolare- 5 bottoni capacitivi- sensori integrati (temperatura, umidità, pressione e luce)- 2 relè a 24V- alloggiamento per scheda microSD (non inclusa)- connettori plug and play per diversi sensori- sensori RGBC, gesture e prossimità- sensore IMU- porta-batteria ricaricabile tipo 18650 Li-Ion (batteria non inclusa)- 5 led RGB Arduino MKR WiFi 1010Contenitore di plasticaCavo Micro USB, Sensore di umidità del suolo, Sensore PIR, Cavi Plug-and-play per i sensori Contenuti:Accesso a una piattaforma online che include tutte le istruzioni, le informazioni e le attività necessarie per assemblare e aggiungere connettività al tuo dispositivo:- 8 progetti guidati- 2 guide sull'IoTSoftware:Il piano Arduino Cloud Maker incluso nel kit offre tempi di compilazione illimitati e accesso esteso a tutte le funzionalità di Arduino IoT Cloud consentendo agli utenti di salvare più sketch, aumentare il numero di proprietà e ottenere supporto per schede di terze parti e dispositivi LoRa .Il Kit Oplà IoT include un codice speciale che ti consente di richiedere gratuitamente 12 mesi.</p>					

CATEGORIA A: Attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa (robot didattici, set integrati e modulari programmabili con app, anche con motori e sensori, droni educativi programmabili).

CATEGORIA PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	NOME PRODOTTO	N. PEZZI	PREZZO IVA INCLUSA	TOTALE PRODOTTO
Robot didattici		Makeblock - mBot2 Kit per la classe (12 robot)	1		
DESCRIZIONE PRODOTTO					
<p>Kit composto da 12 mBot2mBot2 è il robot entry level ideale per avventurarsi nelle materie STEAM. Grazie al suo microcontrollore avanzato CyberPi, dotato di chip ESP32-WROVER-B e di schermo a colori, è possibile fare esperienze di Intelligenza Artificiale (AI) e Internet delle Cose (IoT).Gli educatori possono svolgere lezioni interattive e smart, in cui più dispositivi comunicano tra loro. Misurando rotazione e velocità, mBot2 esegue movimenti precisi grazie ai due motori con encoder. Le possibilità possono facilmente espandersi con l'aggiunta di sensori / moduli mBuild, come la Smart Camera (cod. 329401 NON incluso), e parti strutturali Makeblock. Grazie all'ambiente di programmazione mBlock 5 è possibile fare coding sia con blocchi grafici sia con Python.</p>					

CATEGORIA D: Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, invention kit, tavoli e relativi accessori).

CATEGORIA PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	NOME PRODOTTO	N. PEZZI	PREZZO IVA INCLUSA	TOTALE PRODOTTO
Tavoli per making		Carrello mobile - 6 vassoi medi ad ampio spazio	1		
DESCRIZIONE PRODOTTO					
<p>Questi carrelli permettono di portare nella scuola i laboratori mobili: grazie alle configurazioni con vassoi di diverse dimensioni e capacità, tutti gli strumenti per la didattica possono essere trasportati facilmente da un ambiente scolastico ad un altro. Non è quindi più necessario spostare gli alunni da un laboratorio ad un altro, ma sono i laboratori ad andare direttamente dagli alunni. Le ruote del carrello possono essere bloccate con il sistema frenante in modo tale da poter passare comodamente dall'uso dinamico all'uso statico. Versione con 6 vassoi medi ad ampio spazio. Dimensioni carrello (LxPxA): 102,0 x 43,5 x 103,0 cm con maniglie.</p>					

CATEGORIA C: Strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata (kit didattici per le discipline STEM, kit di sensori modulari, calcolatrici grafico-simboliche, visori per la realtà virtuale, fotocamere 360°, scanner 3D).

CATEGORIA PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	NOME PRODOTTO	N. PEZZI	PREZZO IVA INCLUSA	TOTALE PRODOTTO
Kit didattici per le discipline STEM		Kit completo energie rinnovabili per l'educazione - 5 sistemi diversi	8		
DESCRIZIONE PRODOTTO					
<p>Questo kit modulare permette di eseguire esperimenti per dimostrare tutte le fasi di un sistema tecnologico di energia pulita in miniatura. 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. Include manuale in inglese. Valori didattici ed educativi. Il kit consente di imparare a configurare il sistema passo dopo passo in modi diversi e visualizzare il funzionamento dei principi su energia rinnovabile e pulita, dall'inizio alla fine.</p>					

CATEGORIA PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	NOME PRODOTTO	N. PEZZI	PREZZO IVA INCLUSA	TOTALE PRODOTTO
Kit didattici per le discipline STEM		fischertechnik STEM Secondaria - Energie Rinnovabili	8		
DESCRIZIONE PRODOTTO					
<p>Come viene generata l'energia ecologica? Come funziona una cella a combustibile e come puoi utilizzarla per produrre idrogeno? Le fonti di energiarinnovabile diventeranno le più importanti fonti di energia in futuro. Nove modelli e 28 esperimenti vengono utilizzati per dimostrare la produzione, lo stoccaggio e l'uso di elettricità da fonti naturali come acqua, vento e energia solare. Potenti modelli solari possono essere collegati in diversi modi per un uso versatile nei modelli. Il Gold Cap incluso funge da sistema di accumulo di energia e può emettere energia immagazzinata. La cella a combustibile mostra chiaramente come l'acqua viene suddivisa nei due componenti idrogeno e ossigeno. Questo insegna ai bambini le future fonti di energia e li aiuta ad apprendere abilità importanti. Una serie completa di programmi di lezione aiuta gli insegnanti a utilizzare le energie rinnovabili STEM impostate in classe. Materiale didattico di accompagnamento: I prodotti fischertechnik Education includono materiali didattici completi e liberamente accessibili. Questi sono stati sviluppati insieme a scuole di formazione per insegnanti, insegnanti e docenti e sono ideali per le esigenze della classe. Oltre all'introduzione dell'argomento, sono disponibili piani di lezione con schede attività e riferimenti ai piani educativi.</p>					

CATEGORIA PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	NOME PRODOTTO	N. PEZZI	PREZZO IVA INCLUSA	TOTALE PRODOTTO
Kit didattici per le discipline STEM		fischertechnik STEM Secondaria - Pneumatica	8		
DESCRIZIONE PRODOTTO					
<p>I primi esperimenti con la pneumatica furono condotti nel III secolo a.C. e scoprirono l'estrema versatilità e utilità dell'aria compressa. Utilizzando 8 modelli e 29 esperimenti, STEM Pneumatics insegna i principi di base della pneumatica e dimostra il funzionamento di componenti come compressori, valvole pneumatiche e cilindri, nonché una valvola a farfalla di scarico. Il concetto include anche una serie completa di piani di lezione per gli insegnanti. Materiale didattico di accompagnamento: I prodotti fischertechnik Education includono materiali didattici completi e liberamente accessibili. Questi sono stati sviluppati insieme a scuole di formazione per insegnanti, insegnanti e docenti e sono ideali per le esigenze della classe. Oltre all'introduzione dell'argomento, sono disponibili piani di lezione con schede attività e riferimenti ai piani educativi. L'introduzione dell'argomento fornisce contenuti che possono essere utilizzati in modo ottimale per la preparazione della lezione e integrati nelle lezioni. Vengono fornite definizioni, storia, conoscenze di base e molto altro. Il materiale didattico include una panoramica degli obiettivi di apprendimento e del tempo necessario per i compiti. In linea con gli argomenti di interesse curricolare, sono inclusi vari compiti all'interno dei quali vengono affrontate diverse sperimentazioni. I compiti sono suddivisi in un compito di costruzione, un compito tematico e un compito di sperimentazione. In questo modo si passa dalla costruzione, all'apprendimento dei contenuti tecnici, all'applicazione delle conoscenze acquisite.</p>					

CATEGORIA PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	NOME PRODOTTO	N. PEZZI
Kit didattici per le discipline STEM		fischertechnik STEM secondaria - STEM Ruote dentate Tech	8
DESCRIZIONE PRODOTTO			
<p>17 entusiasmanti modelli pronti per essere scoperti dai tecnici del futuro! Gli studenti possono completare X divertenti esperimenti utilizzando modelli come un bilanciere, un sollevatore a forbice o un tergicristallo per conoscere l'entusiasmante tecnologia dietro di loro. Naturalmente, possono anche costruire tutti i tipi di ingranaggi diversi, come un meccanismo a orologeria, diversi ingranaggi planetari o un ingranaggio differenziale. Ulteriori materiali gratuiti sono disponibili online per aiutare a insegnare questi concetti. Materiale didattico di accompagnamento: I prodotti fischertechnik Education includono materiali didattici completi e liberamente accessibili. Questi sono stati sviluppati insieme a scuole di formazione per insegnanti, insegnanti e docenti e sono ideali per le esigenze della classe. Oltre all'introduzione dell'argomento, sono disponibili piani di lezione con schede attività e riferimenti ai piani educativi.- L'introduzione dell'argomento fornisce contenuti che possono essere utilizzati in modo ottimale per la preparazione della lezione e integrati nelle lezioni. Vengono fornite definizioni, storia, conoscenze di base e molto altro.- Il materiale didattico include una panoramica degli obiettivi di apprendimento e del tempo necessario per i compiti.- In linea con gli argomenti di interesse curricolare, sono inclusi vari compiti all'interno dei quali vengono affrontate diverse sperimentazioni.- I compiti sono suddivisi in un compito di costruzione, un compito tematico e un compito di sperimentazione. In questo modo si passa dalla costruzione, all'apprendimento dei contenuti tecnici, all'applicazione delle conoscenze acquisite.</p>			

1. REQUISITI DI CONFORMITÀ

Le apparecchiature fornite dovranno essere munite dei marchi di certificazione riconosciuti da tutti i paesi membri dell'Unione Europea e conformi alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica. Il Fornitore dovrà altresì garantire la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute e, in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche, disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.

1.1. Rispetto del principio di non arrecare danno agli obiettivi ambientali (punto 2 nota ministeriale n. 43717 del 10 novembre 2021)

Si evidenzia che le attrezzature in elenco dovranno inoltre rispettare il principio di “non arrecar danno significativo agli obiettivi ambientali”, così come stabilito ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) n. 2020/852 (cd. DNSH), ossia dovranno rispettare i requisiti previsti dal Documento di Lavoro dei Servizi della Commissione “Criteri in materia di appalti pubblici verdi dell'UE per i computer, i monitor, i tablet e gli smartphone”, SWD(2021) 57 final del 5.3.2021.

Nel caso di acquisto di attrezzature annoverate tra le predette tipologie, saranno dunque ritenute conformi solo quelle in possesso di un pertinente marchio ecologico di tipo I e di una etichetta energetica valida, rilasciata ai sensi del regolamento (UE) 2017/1369. L'offerente dovrà fornire l'iscrizione alla piattaforma RAEE, in qualità di produttore e/o distributore.