



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero della Pubblica Istruzione
ISTITUTO COMPRENSIVO DI CASTELL'ARQUATO
Via Roma, 1 – CASTELL'ARQUATO (PIACENZA)
tel. e fax 0523/805167 – e-mail : pcic81500r@istruzione.it
pec : pcic81500r@pec.istruzione.it
sito web : <http://www.iccastellarquato.edu.it>

Castell'Arquato, 29/11/2022

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà per acquisizione di beni/servizi/insieme di beni e servizi

al di fuori delle convenzioni Consip

(art. 47 d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

La sottoscritta Dott.ssa **SIMONA CAMISA** Dirigente Scolastica Reggente dell'Istituto Comprensivo di Castell'Arquato, nata a Fiorenzuola d'Arda (PC) il 01/07/1967 residente a Piacenza, via Vescovado n. 12, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'articolo 76 del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

in relazione alla procedura di acquisizione dei seguenti beni/servizi, come da **ALLEGATO nr. 1, del Progetto Titolo: Spazi e strumenti digitali per le STEM - AVVISO PUBBLICO PROT. N. 10182 DEL 13 MAGGIO 2021**

CIG SIMOG 95129720D7 - CUP: H19J21012070001

DICHIARA

- che i beni e servizi come descritti in dettaglio nell' **ALLEGATO nr.1**, sono stati acquisiti al di fuori delle convenzioni Consip nel rispetto delle disposizioni stabilite dall'articolo 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 e dall'articolo 1, comma 449, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in quanto trattasi di beni/servizi : **non in convenzione**;

E PERTANTO

di essersi avvalsa delle procedure telematiche ai sensi dei commi 512 e ss. dell'art. 1 della Legge n. 208/2015 (Mercato Elettronico) ricorrendo al fornitore **CAMPUSTORE SRL**.

La Dirigente Scolastica Reggente

Dott.ssa SIMONA CAMISA

(Firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse)

Firmato digitalmente da SIMONA CAMISA

ALLEGATO nr.1

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà per acquisizione di beni/servizi/insieme di beni e servizi al di fuori delle convenzioni Consip

CAPITOLATO TECNICO “ Spazi e strumenti digitali per le STEM
--

codice articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	ROBOT DIDATTICI - Makeblock - mTiny Discover Class Pack (6 robot).	
336397	<p>Makeblock - mTiny Discover Class Pack (6 robot). mTiny è un robot educativo nel quale è possibile installare dei pennarelli colorati consentendogli di disegnare linee, forme e lettere. La sua esclusiva reading pen facilita l'esperienza dei bambini con un linguaggio di programmazione tangibile, attraverso il quale i bambini ottengono un feedback immediato sul loro lavoro, facilitando la correzione dell'errore e sviluppando abilità di problem solving, incoraggiando al tempo stesso l'iniziativa e la creatività attraverso il coinvolgimento multidisciplinare su matematica, musica, arte.</p>	4
	KIT E MODULI ELETTRONICI INTELLIGENTI E RELATIVI ACCESSORI	
327579	<p>Makeblock - Codey Rocky Class pack con guide didattiche Codey Rocky è un robot educativo per lo studio delle materie STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) concepito per bambini dai 6 anni in su. La combinazione tra un robot facile da usare e un software di programmazione grafica intuitivo offre anche ai più piccoli l'opportunità di muovere i primi passi nel mondo del coding.</p>	1
327486	<p>Blue-Bot - School Pack (18 Blue-Bot) con guida didattica Blue-Bot si programma "on board", permettendo ai bambini di elaborare sequenze di comandi anche piuttosto complesse e di apprendere in modalità ludica le basi della robotica educativa. Si può inoltre gestire anche attraverso l'app gratuita che consente di espanderne le possibilità di controllo esponenzialmente.</p>	1
	KIT DIDATTICI PER LE DISCIPLINE STEM	
338371	<p>LEGO Education SPIKE Essential Set - per la classe (24 studenti) LEGO Education SPIKE™ Essential incoraggia gli studenti ad approfondire i concetti trasversali legati alle STEAM, contribuendo contestualmente allo sviluppo di competenze specifiche legate ad alfabetizzazione, matematica e allo sviluppo socio-emotivo.</p>	1
	FOTOCAMERE 360°	
336443	<p>Fotocamera a 360° 4k Ricoh Theta SC2 (14Mpx) – Blue Telecamera a 360° per VR, Risoluzione massima 14Mpx (5376×2688), video in 4k. Microfono monofonico. Memoria interna circa 14GB.</p>	1
344044	<p>Fotocamera/Action Camera a 360° Insta360 X3 Videocamera a 360° per VR e Action Camera</p>	1

	PLOTTER E LASER CUTTER	
332919 + 342497	<p>Cricut Maker3 - plotter da taglio e incisione completo di Cricut Smart Vinily Box Con una versatilità di taglio unica, una vasta libreria di idee di design, modelli di cucito disponibili immediatamente e app di facile utilizzo, Cricut Maker offre prestazioni di taglio, su qualsiasi materiale, di livello professionale che chiunque può utilizzare. Il Cricut Smart Vinily Box comprende Cricut Smart Vinyl Permanent 33cm x 91 cm di vari colori</p>	1
	SOFTWARE E APP INNOVATIVI PER LA DIDATTICA DIGITALE DELLE STEM	
279276	<p>1 2 3... Cabri Licenza Site - 1°, 2°, 3°, 4°, 5° elementare La collezione "1 2 3... Cabri" propone agli allievi dei modelli da manipolare: supporti interattivi che costituiscono un ponte fra il mondo reale degli studenti e il mondo astratto della matematica. Ogni quaderno contiene diverse attività che si sviluppano secondo una progressione volta a favorire o consolidare gli apprendimenti. Stimolato alla riflessione dalle questioni proposte e dagli strumenti disponibili, l'allievo apprende la matematica manipolando rappresentazioni di oggetti reali e di oggetti numerici o geometrici (2D e 3D) che si comportano in modo matematico. L'allievo risolve problemi e apprende grazie all'ambiente che reagisce alle sue azioni o alle sue risposte.</p>	1
335871	<p>Miranda Premium - Licenza SITE perpetua Software universale per la simulazione di robot educativi. Obiettivi previsti riguardano l'apprendimento in modo ludico dei concetti di robotica e programmazione.</p>	1

La Dirigente Scolastica Reggente

Dott.ssa SIMONA CAMISA

(Firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse)