



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](mailto:pcic81500r@istruzione.it)  
pec : [pcic81500r@pec.istruzione.it](mailto: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

<b>CAPITOLATO TECNICO “ Spazi e strumenti digitali per le STEM</b>
--

codice articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	<b>ROBOT DIDATTICI - Makeblock - mTiny Discover Class Pack (6 robot).</b>	
336397	<p><b>Makeblock - mTiny Discover Class Pack (6 robot).</b>            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
	<b>KIT E MODULI ELETTRONICI INTELLIGENTI E RELATIVI ACCESSORI</b>	
327579	<p><b>Makeblock - Codey Rocky Class pack con guide didattiche</b>            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><b>Blue-Bot - School Pack (18 Blue-Bot) con guida didattica</b>            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
	<b>KIT DIDATTICI PER LE DISCIPLINE STEM</b>	
338371	<p><b>LEGO Education SPIKE Essential Set - per la classe (24 studenti)</b>            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
	<b>FOTOCAMERE 360°</b>	
336443	<p><b>Fotocamera a 360° 4k Ricoh Theta SC2 (14Mpx) – Blue</b>            Telecamera a 360° per VR, Risoluzione massima 14Mpx (5376×2688), video in 4k. Microfono monofonico. Memoria interna circa 14GB.</p>	1
344044	<p><b>Fotocamera/Action Camera a 360° Insta360 X3</b>            Videocamera a 360° per VR e Action Camera</p>	1

	<b>PLOTTER E LASER CUTTER</b>	
332919 + 342497	<p><b>Cricut Maker3 - plotter da taglio e incisione completo di Cricut Smart Vinily Box</b>            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. <b>Il Cricut Smart Vinily Box</b> comprende Cricut Smart Vinyl Permanent 33cm x 91 cm di vari colori</p>	<b>1</b>
	<b>SOFTWARE E APP INNOVATIVI PER LA DIDATTICA DIGITALE DELLE STEM</b>	
279276	<p><b>1 2 3... Cabri Licenza Site - 1°, 2°, 3°, 4°, 5° elementare</b>            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>	<b>1</b>
335871	<p><b>Miranda Premium - Licenza SITE perpetua</b>            Software universale per la simulazione di robot educativi.            Obiettivi previsti riguardano l'apprendimento in modo ludico dei concetti di robotica e programmazione.</p>	<b>1</b>

La Dirigente Scolastica Reggente

Dott.ssa SIMONA CAMISA

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