

BGIC868003 - A332D79 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0001843 - 13/05/2023 - II.5 - U

			Dotazioni richieste							
ambiente	numero	Dotazioni esistenti	Dotazioni digitali	Arredi	Interventi edilizi	configurazione minima	configurazione ottimale	Configurazione OFFERTA	Cratteristiche tecniche minime dotazioni	Caratteristiche tecniche dotazioni OFFERTE
Classi multimediali con Monitor interattivi per la possibile fruizione delle lezioni anche in video conferenza.	7	nessuna	Digital Board e PC portatile			7 Digital Board, 7 PC portatili	7 Digital Board, 7 PC portatili		DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: ≥370 cd/m², Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	
Ambiente STEM1 secondaria di Rovetta	1	Digital Board 75" e PC portatile. Dotazioni per coding: 13 Robot MBOT-2 MBLOCK, 12 MBOT-1 MBOT, Arduino Starter Kit Classroom Pack, 24 Arduino Student Kit, 12 Makey Makey Classroom Kit.	Carrello Chromebook, isole elettrificate,	scaffalature	pavimento vinile effetto legno e pannelli insonorizzanti alle pareti	interventi edilizi, 20 chromebook con carrello di ricarica, 1 isola elettrificata da 6 postazioni	interventi edilizi, 25 chromebook con carrello di ricarica, 3 isole elettrificate da 6 postazioni, scaffalature per le dotazioni esistenti		Chromebook: Schermo Full HD 15,6", RAM 8 GB, 64 HDD ssd, almeno 1 porta USB 3.1, Licenza ChromeOS con licenza perpetua Chrome education upgrade. Isola elettrificata: isola esagonale da 6 postazioni con HUB di ricarica centrale per tablet e PC.	
Ambiente STEM2 secondaria di Rovetta	1	Digital Board 75" e PC portatile. Stampante 3D: CampuSprint3D Guider IIs completa di bobine PLA, Microscopio Digitale binoculare B-150D-BRPL 1000X N-PLAN 3.2 MP	isole elettrificate	scaffalature	pavimento vinile effetto legno e pannelli insonorizzanti alle pareti	interventi edilizi, 1 isola elettrificata da 6 postazioni	interventi edilizi, 3 isole elettrificate da 6 postazioni, scaffalature per le dotazioni esistenti.		Isola elettrificata: isola esagonale da 6 postazioni con HUB di ricarica centrale per tablet e PC.	
Ambiente STEM 3 secondaria di Castione	1	Microscopio Digitale binoculare B-150D-BRPL 1000X N-PLAN 3.2 MP. Dotazioni per coding: 13 Robot MBOT-2 MBLOCK, 6 MBOT-1 MBOT.	Digital Board, PC portatile, Carrello chromebook.			1 Digital Board, 1 PC portatile, 20 chromebook con carrello di ricarica.	1 Digital Board, 1 PC portatile, 25 chromebook con carrello di ricarica.		DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: ≥370 cd/m², Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10. Chromebook: Schermo Full HD 15,6", RAM 8 GB, 64 HDD ssd, almeno 1 porta USB 3.1, Licenza ChromeOS con licenza perpetua Chrome education upgrade.	
Ambiente STEM 4 primaria di Rovetta	1	Dotazioni per coding: 4 Robottino Kubo coding, 18 Makeblock - Codey Rocky Half class pack con guide didattiche e dongle. 5 Lego Wedo2 Kit.	Digital board, PC portatile, tablet android, corner scientifico.	arredi modulari, scaffalature,		1 Digital Board, 1 PC portatile, 10 tablet android	1 Digital Board, 1 PC portatile, 15 tablet android con postazione di ricarica, corner scientifico con microscopio per esperienze scuola primaria, tavoli impilabili e scaffalature per le dotazioni esistenti.		DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: ≥370 cd/m², Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10. Tablet: schermo 10.1", RAM 4 GB, 64 GB storage, WiFi only.	
Ambiente artistico-espressivo 1 Rovetta	1	Carrello di ricarica	PC portatili, digital board, PC portatile.	tavoli collaborativi, scaffalature		1 Digital Board, 1 PC portatile, 20 PC portatil	1 Digital Board, 1 PC portatile, 25 PC portatili, tavoli collaborativi di grandi dimensioni e scaffalature per le dotazioni esistenti.		PC portatili: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10. DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: ≥370 cd/m², Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10. Tavoli collaborativi: almeno 24 postazioni di lavoro complessive.	
Ambiente artistico-espressivo 2 Castione	1	Carrello di ricarica con 20 PC portatili	digital board, PC portatile			1 Digital Board, 1 PC portatile	1 Digital Board, 1 PC portatile		DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: ≥370 cd/m², Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	
Ambiente per lo sviluppo di competenze musicali 1. Rovetta	1	mixer, casse amplificate	digital board, PC portatile	tavoli impilabili per una rapida riconfigurazione del setting d'aula		1 Digital Board, 1 PC portatile.	1 Digital Board, 1 PC portatile, 30 postazioni impilabili		DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: ≥370 cd/m², Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	
Ambiente per lo sviluppo di competenze musicali 2. Castione	1	nessuna	digital board, PC portatile			1 Digital Board, 1 PC portatile	1 Digital Board, 1 PC portatile		DIGITAL BOARD: Retroilluminazione: LED, Diagonale schermo: 75", Risoluzione: 4K 3840 x 2160 - Luminosità: ≥370 cd/m², Rapporto di contrasto: 4000:1, Frequenza: 50/60Hz. PC PORTATILE: Processore Intel i5, Hdd ssd 256Gb, Ram 8Gb DDR4, Schermo 15,6", Sistema operativo Windows 10.	
Aula all'aperto Secondaria	1	nessuna		arredi in legno da esterno		25 sedute con tavoli	25 sedute con tavoli con copertura a gazebo			
Aula all'aperto Primaria	1	nessuna		arredi in legno da esterno		25 sedute con tavoli	25 sedute con tavoli con copertura a gazebo			
Aula all'aperto Orto didattico	1	nessuna		arredi in legno da esterno		25 sedute con tavoli	25 sedute con tavoli con copertura a gazebo			
Ambiente "Agorà" / raccontare / conversare / lettura Rovetta 1	1	Digital Board 75" e PC portatile	carrello con 30 e-reader	arredi anfiteatro	pavimento vinile effetto legno e pannelli insonorizzanti alle pareti	interventi edilizi, configurazione da 25 sedute, carrello con 30 e-reader	interventi edilizi, configurazione da 30 sedute, carrello con 30 e-reader.		e-reader: Lettore e-book Touch screen 16 GB Wi-Fi, Formati testo supportati: AZW, AZW3, DOC, DOCX, HTML, MOBI, PDF, PRC, TXT, ePub. Bluetooth, display e-ink da 6".	
Ambiente "Agorà" / raccontare / conversare / lettura Rovetta 2	1	Digital Board 75" e PC portatile		arredi anfiteatro	pavimento vinile effetto legno e pannelli insonorizzanti alle pareti	interventi edilizi, configurazione da 25 sedute	interventi edilizi, configurazione da 30 sedute			
Ambiente "Agorà" / raccontare / conversare / lettura Primaria Rovetta 3	1			sedute morbide a anfiteatro		15 sedute morbide scuola primaria	25 sedute morbide scuola primaria			

BGIC868003 - A332D79 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0001843 - 13/05/2023 - II.5 - U

[illegible]