



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

**ISTITUTO COMPRESIVO "GIOVANNI GABRIELI" MIRANO (VE)  
SCUOLE DELL'INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA I Grado**

Sede Centrale: Via Paganini, 2/A - 30035 - MIRANO (VE) Tel. 041/431407 - Fax 041/432918

Cod. mecc. VEIC85600Q - email: veic85600q@istruzione.it - Cod. fisc. 90159650275 - Posta cert.: veic85600q@pec.istruzione.it -  
www.icgabrielimirano.edu.it

Codice fatturazione elettronica UFBP1E - Codice IPA istsc\_ veic85600q - Codice AOO: AOOICSGG

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "GIOVANNI GABRIELI" A00 ICSGG  
Prot. 0004566 del 08/07/2020  
(Uscita)

<p><b>Lotto 1</b></p> <p> attivo dal 21/10/2019 scade il 21/10/2020</p> <p> CIG:76390252DA Personal computer portatili per basse esigenze di mobilità</p>	<p>MASSIMALE</p> <p><b>26.250 Pz</b> DETTAGLIO Q</p>	<p>RESIDUO</p> <p></p>	<p>&gt;</p>
<p><b>Lotto 2</b></p> <p> attivato il 29/04/2020 scaduto il 30/04/2020</p> <p> CIG:7639035B18 Personal computer portatili alte ed altissime esigenze di mobilità</p>	<p>MASSIMALE</p> <p><b>26.250 Pz</b> DETTAGLIO Q</p>	<p>RESIDUO</p> <p></p>	<p>&gt;</p>
<p><b>Lotto 3</b></p> <p> attivo dal 18/11/2019 scade il 18/11/2020</p> <p> CIG:76390485D4 Tablet "2 in 1"</p>	<p>MASSIMALE</p> <p><b>10.000 Pz</b> DETTAGLIO Q</p>	<p>RESIDUO</p> <p></p>	<p>&gt;</p>
<p><b>Lotto 4</b></p> <p> attivo dal 15/10/2019 scade il 15/10/2020</p> <p> CIG:7639052920 Personal Computer portatile MacOS - MacBook</p>	<p>MASSIMALE</p> <p><b>5.000 Pz</b> DETTAGLIO Q</p>	<p>RESIDUO</p> <p></p>	<p>&gt;</p>



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizie  
scuolastiche, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

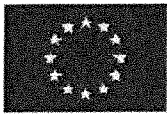
## Lotto 1

Notebook Acer TMP215-52

ACER TMP215-52	
<b>Caratteristiche fisiche</b>	
Dimensioni (HxWxD)	1,99 x 36,3 x 25,5 cm
Peso	1,9 Kg
<b>Hardware</b>	
Processore	Intel® Core™ i3-10110U di 10ª generazione
Velocità processore	2,1 GHz up to 4,1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology
Memoria RAM	8 GB
Chipset	Integrato con il processore
Processore Grafico	Intel® UHD
Hard Disk	SATA 1000GB
Unità Ottica	Esterna USB opzionale
<b>Schermo</b>	
Dimensione	15,6"
Retroilluminazione	LED
Tecnologia	TFT LCD
Risoluzione	1366 x 768
<b>Connettori Video</b>	
VGA	SI
Digitale	SI, HDMI
<b>Connettività Dati</b>	
Ethernet	RealTek Semiconductor PCI-E Gigabit Ethernet NIC
Wi-Fi	Intel® Wireless Wi-Fi 6 AX201, Dual Band 802.11 a/b/g/n/ac/2+ax wireless
Modem	No
Bluetooth	SI
<b>Connettori Dati</b>	
USB 2.0	0
USB 3.0	3 di tipo USB 3.1
Type-C	1
e-Sata	no
Letture di schede di	SD card reader
<b>Webcam</b>	
Risoluzione	1280 x 720 e 720p HD audio/video recording
<b>Audio</b>	
Chip	Audio HD
Microfono	integrato
Speakers	2
Connettore Microfono	si (combinato)
Connettore Cuffia	si (combinato)
Connettori altoparlanti	si
<b>Sicurezza</b>	
Letture impronte digitali	no
TPM	si
<b>Batteria</b>	
Batteria	4 celle
<b>Bundle e accessori</b>	
Borsa	si
Mouse	si
Cavo di sicurezza	si
Patch Ethernet 3 mt	si

## Lotto 2

Scaduto il 30/04/2020



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



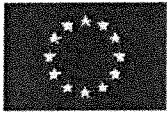
Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scientifica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

## Lotto 3

Tablet 2 in 1 DELL Latitude 7200

<b>DELL Latitude 7200</b>	
<b>Dimensioni</b>	292 x 208.8 x 9.35mm
<b>Peso</b>	1202 g (comprensivo di tastiera)
<b>CPU</b>	Processore Intel Core i5 8265U
<b>Grafica</b>	Intel UHD Graphics 620 Integrata
<b>RAM</b>	8 GB LPDDR3 2133 MHz
<b>Memoria</b>	Memoria interna: 256GB SSD Supporto microSD (SD 4.0) up to 128 GB
<b>Sistema Operativo</b>	Windows 10 Pro
<b>Connettività</b>	2 x Thunderbolt3 with Power Delivery & Display Port (USB Type-C) 1 x USB Type-A 3.1 Gen 1 with PowerShare 2 x audio stereo Bluetooth 5.0 802.11AC 2x2 Wi-Fi 2.4G+5GHz MU-MIMO RX Connettore da 3.5 mm per cuffie/microfono
<b>Sensori</b>	Sensore Ambientale
<b>Fotocamera</b>	Fotocamera posteriore 8 MP (Video: 1080p at 30 fps) Fotocamera anteriore: 5 MP (340 x 340 at 30 fps)
<b>Display</b>	12.3-inch FHD WUXGA (1920x1280)
<b>Audio</b>	2 Canali High Definition Audio (Realtek ALC3254-CG)
<b>LTE (Opzionale)</b>	Qualcomm® Snapdragon™ LTE



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

## Lotto 4

Apple Mac book Air

<b>Apple MacBook Air</b>	
<b>Caratteristiche fisiche</b>	
Dimensioni (HxWxD)	1,6 cm x 30,5 cm x 21,3 cm
Peso	1,25 kg
<b>Hardware</b>	
Processore	Intel Core i5 dual-core a 1,6GHz (Turbo Boost fino a 3,6GHz) con 4MB di cache L3 condivisa
Velocità processore	1,6GHz (Turbo Boost fino a 3,6GHz)
Memoria RAM	8GB di memoria LPDDR3 a 2133MHz su scheda
Chipset	
Processore Grafico	Intel HD Graphics 617
Hard Disk	Unità SSD PCIe da 128GB
<b>Schermo</b>	
Dimensione	13,3"
Retroilluminazione	LED
Tecnologia	Display Retina retroilluminato LED da 13,3" (diagonale) con tecnologia IPS; supporta milioni di colori
Risoluzione	2560x1600 (nativa); 1280x800, 1152x720 e 1024x640 pixel in formato 16:10; 1024x768 e 800x600 pixel in formato 4:3
<b>Connettori Video</b>	
VGA	Uscita VGA tramite adattatore (non fornito) da USB-C a VGA
Digitale	Thunderbolt 3 USB-C
<b>Connettività Dati</b>	
Ethernet	Connessione Ethernet con adattatore USB 10/100/1000MBit
Wi-Fi	Wi-Fi 802.11ac; compatibile con IEEE 802.11a/b/g/n
Modem	no
Bluetooth	4.2
<b>Connettori Dati</b>	
USB 2.0	vedi porte USB 3.0
USB 3.0	2 porte USB-C
FireWire	tramite adattatore (non fornito) da Thunderbolt 3 a FireWire
e-Sata	no
Lettore di schede di memoria	no
Express Card	no
<b>Webcam</b>	
Risoluzione	Videocamera FaceTime HD a 720p
<b>Audio</b>	
Chip	
Microfono	tre microfoni
Speakers	Altoparlanti Stereo
Connettore Microfono	Jack audio
Connettore Cuffia	Jack audio
Connettori altoparlanti	Jack audio