



UNIONE EUROPEA

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon**  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della RI  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di ec-  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'Istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV



**ISTITUTO COMPRENSIVO N. 1 - VASTO**

**Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado**

**Via Madonna dell'Asilo, 35 – 66054 VASTO (CH) - Tel/Fax 0873367353**

**E-mail: chic833003@istruzione.it – chic833003@pec.istruzione.it**

**Cod. Mecc. CHIC833003 – C.F. 92034550696**

**Sito web: [www.ic1vasto.edu.it](http://www.ic1vasto.edu.it)**

**PON FESR Codice Identificativo 10.8.6A-FESRPON-AB-2020-14**

**“SUPPORTO DAD”**

**CAPITOLATO TECNICO**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### **(Caratteristiche minime richieste)**

Descrizione prodotto	Notebook
S.O.	Windows 10
Processore	Intel core i5 (8 gen) / 8 core / 3.7 GHz (3.9GHz) / 6 MB Cache
Hard disk	SSD 256 GB
Memory	8 GB
Schermo	15.6''
Scheda grafica	Integrata o superiore
Audio	Altoparlanti stereo microfono array
Tastiera Numerica	Sì
Networking	802.11 <sup>a</sup> /b/g/n/ac, bluetooth 4.2 (classe 2) /Gigabit, Ethernet
Batteria	3 celle ioni di litio capacità almeno 41 Wh
Adattatore CA	Sì
Sicurezza	Firmware trusted platform module (TPM 2.0) security chip
Dimensione (LxPxH)	37.6cm x 24.6cm x 2.25cm
Localizzazione	Lingua: Italiano / regione: Italia
Garanzia	2 anni
USB	Presse USB multipla
Webcam	Webcam integrata
Unità Ottica	Masterizzatore DVD (opzionale)
Peso	2 Kg massimo

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**(Caratteristiche minime richieste)**

Sistema operativo	Android 9.0 o superiore
CPU	Exynos 7904 o superiore
GPU	Mali-G71 MP2
Numero core	8
Frequenza processore	1.8 GHz
RAM	4 GB
Memoria interna (ROM)	32 GB
Memoria espandibile	Sì
Accelerometro	Sì
Bussola digitale	Sì
Sensore di luminosità	Sì
Connessioni	Quad Band (850/900/1800/1900)
Wi-Fi	a/b/g/n/ac
Bluetooth	5.0
GPS	Sì
Glonass	Sì
Jack audio	Sì
Ingresso USB	Sì
Tecnologia display	LCD
Risoluzione display	1200 x 1920
Dimensione display	10 pollici minimo
Formato display	16:9
Fotocamera	8 megapixel
Risoluzione video	Full HD – 1920 x 1080 pixel
Fotocamera frontale	5 megapixel
Batteria	4000 mAh

IL PROGETTISTA  
Prof.ssa Sandra DI GREGORIO