



# ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

(Scuole dell'infanzia, primaria, secondaria di I grado)  
Autonomia 171 SAIC 845001 C.F. 84003000654



Via Pozzo 84030 CASELLE IN PITTARI (SA)

Tel/fax Segreteria 0974/988094

c.c.p. 85295681

Tel/fax Presidenza 0974/988836



[saic845001@istruzione.it](mailto:saic845001@istruzione.it)

[iccaselleinpittari.sa@pec.it](mailto:iccaselleinpittari.sa@pec.it)

<http://www.comprensivocaselle.it>



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo Sviluppo Regionale  
"Ambienti per l'apprendimento"  
Obiettivo B Azione 1

Istituto Comprensivo Statale di  
Caselle in Pittari  
Via Pozzo  
84030 Caselle in Pittari (SA)  
tel/fax 0974/988094

Codice progetto  
B-1.B-FESR-2008- 1303



MINISTERO DELLA PUBBLICA  
ISTRUZIONE  
Dipartimento per la programmazione  
Direzione Generale per gli Affari  
Internazionali - Ufficio IV  
Programmazione e gestione dei fondi  
strutturali europei e nazionali  
per lo sviluppo e la coesione sociale

Prot.n.3519 C/23 del 5 dicembre 2009

## PON AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO CODICE PROGETTO B-1.B-FESR-2008- 1303

### ALLEGAT B - CAPITOLATO TECNICO

#### PERSONAL COMPUTER DUAL CORE

(DI PRIMARIA CASA COSTRUTTRICE, MONITOR E MINI TOWER DEVONO ESSERE DELLA STESSA MARCA, IL S.O. DEVE ESSERE **OBBLIGATORIAMENTE** WINDOWS 7)

Tipo	Personal computer
Alimentatore ATX <b>Silenzioso</b>	500 V - sicurezza Nemko / TUV / cUL / CE / BSMI / FCC / CCC
Fattore di forma	Minitower (sul frontale 2 porte USB e I/O audio)
Processore core 2 duo	5300 GHz
RAM	2 GB (2 da 1024 Mb 800 mhz)
Disco rigido SATA	320 GB 7200RPM STM 16MB
Memorizzazione ottica	DVD±RW
Controller grafico	non inferiore a 128 MB
Uscita audio	Scheda audio - stereo
Networking	Scheda di rete - Ethernet, Fast Ethernet, Giga Ethernet
S.O. in dotazione	WINDOWS 7 ITA HOME PREMIUM 32 BIT
Dispositivo di input	Mouse Optical, tastiera italiana

#### MONITOR 22" MULTIMEDIALE"

(DI PRIMARIA CASA COSTRUTTRICE, MONITOR E MINI TOWER DEVONO ESSERE DELLA STESSA MARCA)

Tipo	Video a schermo piatto / matrice attiva TFT
Lunghezza diagonale	22"
Dot pitch / Pixel pitch	0.300mm

Risoluzione min	1333 x 768 / 75 Hz
Luminosità immagine	300 cd/m <sup>2</sup>
Rapporto di contrasto immagine	1000:1

## STAMPANTE LASER A COLORI DI RETE A4

(DI PRIMARIA CASA COSTRUTTRICE)

Tipo stampante	Stampante laser - colore
Interfaccia	Hi-Speed USB, Ethernet 10/100Base-TX
Processore	360 MHz
RAM installata	128 MB
Networking	Server di stampa - Ethernet, Fast Ethernet, EtherTalk - integrato
Stampa front/retro	duplex
Risoluzione massima (Colore)	2400 dpi x 600 dpi

## SWITCH 10/100/1000

(DI PRIMARIA CASA COSTRUTTRICE)

Quantità porte	16 x x Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Caratteristiche	Auto-negoziazione della velocità
Standard di conformità	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Montaggio	Rack 19"

## VIDEOCAMERA DIGITALE

(DI PRIMARIA CASA COSTRUTTRICE)

Tipo	Compatta ad alta definizione
Risoluzione sensore video	Da 2mpx in su
Supporto	Hard disk 80GB
Zoom digitale	180x
Zoom ottico	15x
Connessione PC	si
Tipo display	Lcd
Dimensione display [pollici]	2,7
Risoluzione display	211.200
Risoluzione foto max	1920x1080 pixel
Tipo memoria supportata	Memory stick

## FOTOCAMERA DIGITALE

(DI PRIMARIA CASA COSTRUTTRICE)

Tipo	Fotocamera Slim
Tipo di Sensore	SUPER CCD
Dmensioni Sensore	Megapixel Effettivi 12
Processore	Bionz Diaporama HD
MESSA A FUOCO	Sistema di Messa a Fuoco Autofocus TTL a rilevamento di contrasto
SENSIBILITÀ `	Impostazioni ISO Auto, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200
ESPOSIZIONE	Tecnologia di Lettura TTL
BILANCIAMENTO DEL BIANCO	Tecnologia di Lettura TTL
OBIETTIVO	Zoom Ottico 4 x
DISPLAY	Display LCD - matrice attiva TFT - 3.5" - colore
Connessioni	Interfaccia USB 2.0 alto debito, attacco multifunzione con HD Pictbridge
Memoria integrata	11 Mb

Tipo memoria supportata	Memory stick
-------------------------	--------------

**VIDEOPROIETTORE**  
(DI PRIMARIA CASA COSTRUTTRICE)

Luminosità immagine	2500 lumen ANSI
Rapporto di contrasto immagine	4000:1
Risoluzione	SVGA (800 x 600)
Rapporto d'aspetto nativo	4:3
Supporto colore	24 bit (16,7 milioni di colori)
Tipo lampada	P-VIP 180 Watt
Ciclo di vita lampada	3000 ora/e / 4000 ora/e (modalità economica)
Ingresso video	RGB, S-Video, video composito, Componente video ( PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, NTSC 4.43, NTSC 3.58, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/K, SECAM B/G )
Modalità video	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Dispositivo di input	Telecomando
Alimentazione	120/230 V c.a. ( 50/60 Hz )
Potenza assorbita in esercizio	224 Watt

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**PROF. BIAGIO BRUNO**

I.C.S. Caselle in Pittari (Sa)