



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  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

UNIONE EUROPEA

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

MIUR



## 26° CIRCOLO DIDATTICO "Monte S. Michele"

C.so A. DeGasperi, 345 BARI Tel/fax 080 5016690

Email [BAEE026002@pec.istruzione.it](mailto:BAEE026002@pec.istruzione.it)

DISTRETTO XI - C.F. 80018290728

URL : [www.26circolodidatticobari.gov.it](http://www.26circolodidatticobari.gov.it)



C.D. 26° - BARI  
Prot. 0004088 del 12/10/2016  
B-28-b-1 (Uscita)

Bari, 12/10/2016

### Capitolato tecnico

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014/2020

"Per la Scuola - Competenze e Ambienti per l'apprendimento (FSE-FESR)"

(Avviso MIUR prot. n. AOODGEFID/464 del 07 gennaio 2016)

Progetto PON FESR 10.8.1.A3-FESR PON-PU-2016-8

"A scuola di ben - essere"

Codice CUP: J96J16000370007

Codice CIG: Z3D1A48A2F

Specifica richiesta: (tipo attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali)	QUANTITA'
<b>VIDEOPROIETTORE</b> - 3.000 ansi-lumen - Full HD, 1920x1200, 16:10 - rapporto di contrasto 15.000 : 1- lampada 200 W, 5.000 h durata, dimensioni 297 x 244 x 77 mm (LxPxX) - interfacce USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (opzionale), Ingresso VGA, Ingresso HDMI (2x), Ingresso Composite, MHL, Ingresso audio RCA phono (Cinch)	2
<b>TABLET</b> Dimensioni 10.1", OCTA-Core; velocità CPU 1.6GHz, Sistema Operativo Android 6.0 Marshmallow; Risoluzione schermo 1920 x 1200 (WUXGA) tecnologia TFT, Risoluzione registrazione video FHD (1920 x 1080) @30fps; Fotocamera risoluzione CMOS 3.0 MP; RAM 2 GB; ROM 16 GB; Connettività 3/4G: Nano-SIM (4FF) 2G GSM, 3G WCDMA, 4G LTE FDD, 4GLTE TDD; Ingresso auricolari; Usb 2.0; WI-FI: Bluetooth; Dimensioni (AxLxP, mm) 254.2 x 155.3 x 8.2; Peso g. 525	20
<b>SCHERMO PER PROIEZIONE</b> Dim. 244x175 cm - Tela Matt White Diagonale 2,74 m (108") Formato 16:9 - Altezza dello schermo visibile 135 cm; bordi neri perimetrali da 5 cm.	1
Wireless Access Point D- IEEE 802.11n 300 Mbit/s - ISM band - 1 x Network (RJ-45) - Parato montabile - Frequenza massima ISM: 2,48 GHz - Frequenza minima ISM: 2,40 GHz- Guadagno antenna: 5 dBi - Antenna esterna verticale.	2