



**CODICE PON 10.8.1.A3-FESR PON-VE-2015-197**

**CODICE CUP E66J16000240007**

**CIG ZCF1A0FB76 lotto 1**

**CIG ZBB1A0FBF4 lotto 2**

**Allegato CAPITOLATO TECNICO alla Determina a Contrarre emessa dal Dirigente Scolastico dell'Istituto Comprensivo di San Pietro in Cariano (VR) in data 30/05/2016, prot. 2104/B15**

**Lotto 1 - CIG ZCF1A0FB76**

Luogo di esecuzione: scuola primaria di San Pietro in Cariano Via Mara, 5 37029 S. Pietro in Cariano

- N. 3 lavagne interattive -Multi touch 10 tocchi contemporanei – possibilità di interagire sulla superficie con penna (senza ausilio di batterie o altra forma di mantenimento) - Area - dita - o qualsiasi oggetto - Area totale della lim 77" - Software Notebook installazione e casse audio almeno 54W con messa in ordine dei cavi + installazione e collaudo

- N. 3 Videoproiettore ad ottica Ultra corta -Tecnologia Epson Completo di Staffa per montaggio a parete, cavi e prolunghe necessarie + installazione e collaudo

- N. 3 Notebook per utilizzo con le LIM; PROCESSORE i3, RAM 4 GB, Display 15,60 , 16:9 HD HDD 500 GB, Scheda Audio Integrata, Microfono Integrato; Webcam integrata SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE: Windows 10, Professional, Bit 64 ; CONNESSIONI:802.11 bgn, Bluetooth, Porte USB 2.0/USB 3.0 Porta HDMI; Marche preferite: Toshiba, Acer, Dell, Hp, Asus, Lenovo.

- N.1 videoproiettore da montare a soffitto con staffa + installazione e collaudo

- N.1 Desktop computer Core i3 3.6 GHz - 6 GB RAM - 500 GB, Intel HD Graphics, 1 DVI-D, 1 VGA, Windows 10 Pro 64-bit Edition Monitor Led 22" DVI (Questo pc dovrà collegarsi con il videoproiettore a soffitto) Marche preferite: Toshiba, Acer, Dell, Hp, Asus, Lenovo.

- N.13 Desktop Pentium" G3260, HDD 500GB, MEM 6GB Monitor Led 18,5" Marche preferite: Toshiba, Acer, Dell, Hp, Asus, Lenovo. – compreso collaudo

Luogo di esecuzione: scuola secondaria di primo grado di San Pietro in Cariano Via Mara, 3 37029 S. Pietro in Cariano

- N. 1 lavagna interattiva -Multi touch 10 tocchi contemporanei – possibilità di interagire sulla superficie con penna (senza ausilio di batterie o altra forma di mantenimento) - Area - dita - o qualsiasi oggetto - Area totale della lim 77" - Software Notebook installazione e casse audio almeno 54W con messa in ordine dei cavi + installazione e collaudo

- N. 1 Videoproiettore ad ottica Ultra corta -Tecnologia Epson Completo di Staffa per montaggio a parete, cavi e prolunghe necessarie + installazione e collaudo

- N. 1 Notebook per utilizzo con la LIM; PROCESSORE i3, RAM 4 GB, Display 15,60 , 16:9 HD HDD 500 GB, Scheda Audio Integrata, Microfono Integrato; Webcam integrata SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE: Windows 10, Professional, Bit 64 ; CONNESSIONI:802.11 bgn,



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE  
DI SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO  
"Carlotta Aschieri" Via Mara, 3 - 37029 S. PIETRO IN CARIANO (Verona)  
tel. 0457701125 e-mail: [vr1c86900d@istruzione.it](mailto:vr1c86900d@istruzione.it) c.f. 80021480233



---

Bluetooth, Porte USB 2.0/USB 3.0 Porta HDMI; Marche preferite: Toshiba, Acer, Dell, Hp, Asus, Lenovo.

Per tutte le attrezzature: trasporto, installazione a regola d'arte, prima messa in uso, collaudo: tutto compreso nel prezzo.

#### ADDESTRAMENTO ALL'USO DELLE ATTREZZATURE

Dovranno essere garantiti uno o più incontri di addestramento all'uso delle attrezzature installate, per almeno 3 ore, presso la sede dell'Istituzione Scolastica, in data ed ora da concordare.

#### Lotto 2 **CIG ZBB1A0FBF4**

Luogo di esecuzione: scuola primaria di San Pietro in Cariano Via Mara, 5 37029 S. Pietro in Cariano

- N.1 porta blindata con installazione cm 120 x 210H a doppio battente - finitura noce tanganika. Controtelaio, Acciaio zincato (UNI EN 10142) con spessore di 20/10 dal peso di 18 Kg, Struttura Lastra d'acciaio zincato irrigidita da n° 2 omega + piastra di rinforzo della serratura spessore 30/10 dal peso di 50 Kg - compresa posa in opera e collaudo.

Il Dirigente Scolastico

F.to Anna Maria Cottarelli

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art.3 c. 2 D. Lgs. n.39/93