



Unione Europea
FONDO SOCIALE EUROPEO
FONDO EUROPEO SVILUPPO
REGIONALE

*Con l'Europa, investiamo
nel vostro futuro*



Ministero della Pubblica Istruzione
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “CIANCIOTTA - MODUGNO”
Via Marconi, 11 - 70020 **BITETTO (BA)**
Tel./Fax - 080-9921001 – cod. fiscale n. 93423410724
e-mail: baic822001@istruzione.it pec: baic822001@pec.istruzione.it
website: www.istitutocomprensivobitetto.gov.it

Prot. n.916/B15

CONVENZIONE CONSIP RETI LOCALI 5

RICHIESTA PROGETTO PRELIMINARE

Spett.le
Telecom Italia S.p.A.
ICT Solutions & Service Platforms
Gestione Convenzioni
Viale Parco dei Medici 61, 00148 – Roma
fax 800.333.669

AMMINISTRAZIONE	
Denominazione e Codice Fiscale	ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “CIANCIOTTA-MODUGNO” c.f. 93423410724
Via/Piazza e numero civico, CAP, Comune, Provincia VIA MARCONI, 11 – 70020 BITETTO (BA)	
RICHIEDENTE	
Nome Cognome	prof.ssa CARLA AMBROSIO

<i>Posta elettronica</i>	<i>baic82200l@istruzione.it</i>
<i>Telefono fisso/mobile e fax 0809921001</i>	
<i>Qualifica</i>	<i>DIRIGENTE SCOLASTICO</i>

richiede la redazione del *“Progetto e del Preventivo Economico Preliminare”*.

ALLEGATI: modulo delle informazioni generali

Bitetto, 4.4.2016

L'Amministrazione
(timbro e firma)

REFERENTE TECNICO DELL'AMMINISTRAZIONE	
Nome Cognome	prof.ssa Mariateresa DE ROBERTIS
Posta elettronica	baic82200l@istruzione.it
Telefono fisso/mobile e fax	080-992 1040-992 1001
Qualifica	REFERENTE TECNICO

INFORMAZIONI GENERALI (vedi note di compilazione)

Fornitura per i plessi:

1. Scuola Primaria Statale “C. Cianciotta” – Via Marconi, 11 Bitetto (BA)
2. Scuola Secondaria Statale di Primo Grado “G. Modugno” – P.zza S.G. Bosco Bitetto (BA)
3. Plessi Scuola d’Infanzia “Fermi”, “Via della Costituzione I”, “Via della Costituzione II”, “Estramurale Lucatorto”

Plesso Scuola Primaria “C. Cianciotta”

Specifica richiesta:

N. 1 Armadio Lan a parete metallico con sportello in vetro, foro superiore per ventola, comprensivo pannello permutazione RJ45, ripiano fisso, striscia di alimentazione e con interruttore luminoso protetto da cover.

N. 3 Switch 8 porte 10/100/1000 POE Managed.

N. 3 Patch Pannel Cat. 6

N. 13 Access Point MIMO alimentato PoE con doppia porta Ethernet. Supporta configurazione locale/centralizzata, che permette di controllare tutti i dispositivi AP da una posizione centrale. Spegnimento programmabile/selezionabile delle reti SSID su base oraria. Disabilitazione Radio in caso guasto interfaccia Ethernet. Porte di gestione accessibili a seguito di codice di sblocco.

N. 1 Controller Gateway con Supporto VLAN (AP Auto Discovery; AP Batch Setup; AP Group Management; Status Monitor).

N. 18 Punti Rete LAN RJ45, cavi, canaline e accessori

N. 1 Opere canalizzazioni in canalina pvc (all’occorrenza).

N. 1 Configurazione Sistema Wifi, Switch VLAN e corso.

N. 1 Configurazione sistema Hot Spot e corso 3h di istruzione all’uso.

N. 1 Certificazione Impianto cablaggio Wifi.

Plesso Scuola Secondaria di Primo Grado ”G. Modugno”

Specifica richiesta:

N. 1 Armadio Lan a parete metallico con sportello in vetro, foro superiore per ventola, comprensivo pannello permutazione RJ45, ripiano fisso, striscia di alimentazione e con interruttore luminoso protetto da cover.

N. 2 Switch 8 porte 10/100/1000 POE Managed.

N. 2 Patch Pannel Cat. 6

N. 13 Access Point MIMO alimentato PoE con doppia porta Ethernet. Supporta configurazione locale/centralizzata, che permette di controllare tutti i dispositivi AP da una posizione centrale. Spegnimento programmabile/selezionabile delle reti SSID su base oraria. Disabilitazione Radio in caso guasto interfaccia Ethernet. Porte di gestione accessibili a seguito di codice di sblocco.

N. 1 Controller Gateway con Supporto VLAN (AP Auto Discovery; AP Batch Setup; AP Group Management; Status Monitor).

N. 18 Punti Rete LAN RJ45, cavi, canaline e accessori

N. 1 Opere canalizzazioni in canalina pvc (all'occorrenza).

N. 1 Configurazione Sistema Wifi, Switch VLAN e corso.

N. 1 Configurazione sistema Hot Spot e corso 3h di istruzione all'uso.

N. 1 Certificazione Impianto cablaggio Wifi.

Plessi Scuola d'Infanzia

Specifica richiesta:

N. 4 Access Point MIMO alimentato PoE con doppia porta Ethernet. Supporta configurazione locale/centralizzata, che permette di controllare tutti i dispositivi AP da una posizione centrale. Spegnimento programmabile/selezionabile delle reti SSID su base oraria. Disabilitazione Radio in caso guasto interfaccia Ethernet. Porte di gestione accessibili a seguito di codice di sblocco.

Il Dirigente scolastico
prof.ssa Carla AMBROSIO