



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Omnicomprensivo Popoli

Scuole dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado

Liceo Scientifico - IPSIA - ITC

PUNTO DI EROGAZIONE DEL CIA CHIETI PESCARA

Sede legale: Viale Bruno Buozzi POPOLI -PE- Tel. 085/98317 085/9879065

Em@il: [peis001008@istruzione.it](mailto:peis001008@istruzione.it) - E-m@il certificata: [peis001008@pec.istruzione.it](mailto:peis001008@pec.istruzione.it)

Website [www.lsispopoli.it](http://www.lsispopoli.it) - <http://istitutocomprensivopopoli.gov.it/>

Cod. fisc. 81000590687 - Cod Mecc. PEIS001008

Prot. 1981/C12/FP

Popoli, 19/03/2016

CONVENZIONE CONSIP RETI LOCALI 5

**RICHIESTA PROGETTO PRELIMINARE: PROGETTO UNA RETE PER INNOVARE**

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

I. OMNICOMPRESIVO POPOLI

Via/Piazza e numero civico, CAP, Comune, Provincia

VIALE BRUNO BUOZZI SNC, 65026, POPOLI, PE

**RICHIEDENTE**

Nome Cognome

DOTT. PROF. PATRIZIA CORAZZINI

Posta elettronica

[peis001008@istruzione.it](mailto:peis001008@istruzione.it)

Telefono fisso/mobile e fax

0859879065 08598317

Qualifica

Dirigente Scolastico

richiede la redazione del "Progetto e del Preventivo Economico Preliminare".

**ALLEGATI: modulo delle informazioni generali**

Popoli, 19/03/2016



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Dott. Prof. Patrizia Corazzini)

*Patrizia Corazzini*

**REFERENTE TECNICO DELL'AMMINISTRAZIONE***Nome Cognome*

DOTT. PROF. PATRIZIA CORAZZINI

*Posta elettronica*

peis001008@istruzione.it

*Telefono fisso/mobile e fax*

0859879065 08598317

*Qualifica*

REFERENTE TECNICO

**INFORMAZIONI GENERALI (vedi note di compilazione)****Plessi:**

- 1) Liceo Scientifico, Via E. Corti n. 1, Popoli (PE)
- 2) I.P.S.I.A., Via E. Corti n. 1, Popoli (PE)
- 3) Istituto Tecnico Commerciale, Via Einaudi, Torre de' Passeri (PE)

**Tipo di fornitura:**

Apparecchiature per collegamenti alla rete: Access Point Standard Dual Band .....n. 27

Apparecchiature per collegamenti alla rete: Router/Gateway –CPU 600MHZ,  
64MB7DDRSDRAM .....n. 3

Cablaggio strutturato (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, etc...):  
cablaggio di rete per ACCESS POINT..... n. 27

Armadi di rete: Armadi di rete un ripiano .....n. 3