

(da inviare via FAX su carta intestata dell'Amministrazione compilata in ogni sua parte, timbrata e firmata con data e numero di protocollo)



**ISTITUTO COMPRENSIVO "GHERARDI" LUGO 2**  
**Codice Meccanografico: RAIC81400D**  
Viale Taroni, 4 – 48022 LUGO (RA) Tel. 0545/22112 – 0545/35973 Fax. 0545/25674  
e-mail: icgherardi@gmail.com - http://www.racine.ra.it/icgherardi  
PEC: RAIC81400D@PEC.ISTRUZIONE.IT  
C.F. 82006030397

## **CONVENZIONE CONSIP RETI LOCALI 5**

### **RICHIESTA PROGETTO PRELIMINARE**

Protocollo N.1469/06-07

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

<b>AMMINISTRAZIONE</b>
<i>Denominazione e Codice Fiscale</i>
ISTITUTO COMPRENSIVO S. GHERARDI LUGO – 82006030397 -
<i>Via/Piazza e numero civico, CAP, Comune, Provincia</i>
Viale Taroni n. 4 – 48022 – Lugo (Ravenna)
<b>RICHIEDENTE</b>
<i>Nome Cognome: DANIELA GEMINIANI</i>
<i>Posta elettronica: <a href="mailto:icgherardi@gmail.com">icgherardi@gmail.com</a></i>
<i>Telefono fisso/mobile e fax : tel. 054522112 - fax 054525674</i>
<i>Qualifica: DIRIGENTE SCOLASTICO REGGENTE</i>

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

**ALLEGATI: modulo delle informazioni generali**

Lugo, 23/03/2016

L'Amministrazione  
La Dirigente Scolastica Regg.  
Daniela Geminiani

**REFERENTE TECNICO DELL'AMMINISTRAZIONE**

Nome Cognome: MARCO FLISI

Posta elettronica: icgherardi@gmail.com

Telefono fisso/mobile e fax: tel. 054522112 fax 054525674

Qualifica

**REFERENTE TECNICO**

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

**MODULO DELLE INFORMAZIONI GENERALI**

PLESSO DI SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO "GHERARDI"  
VIALE TARONI . 4 – 48022 – LUGO (RAVENNA) –

REFERENTE SEDE: PROF. MARCO FLISI  
Indirizzo: Via Garibaldi n. 140 - 48022 LUGO (RA)  
Indirizzo e-mail: marco.flisi@virgilio.it  
Tel. 3489230628

**CABLAGGIO STRUTTURATO (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.) nuovo impianto.**

**Aule n. 19: coinvolgimento di tutto il plesso dislocato su tre piani.  
Armadio da installare in aula multimediale situato al secondo piano**

<b>Descrizione: AULE DIDATTICHE</b>	<b>UM</b>	<b>Quantità</b>
Fornitura e posa in opera di canale o tubo in pvc da esterno, completo di coperchio, pezzi speciali ed accessori di fissaggio posato sopra al controssoffitto	Mt.	
Fornitura e posa in opera di canale o tubo in pvc da esterno, completo di coperchio, pezzi speciali ed accessori di fissaggio posato sopra al controssoffitto	Mt.	
Posa in opera di cavo per trasmissione dati UTP RJ45 in Cat 6, 24 AWG, installato in tubazioni o canalizzazioni predisposte	ore	

(da inviare via FAX su carta intestata dell'Amministrazione compilata in ogni sua parte, timbrata e firmata con data e numero di protocollo)

Cavo per trasmissione dati UTP RJ45 in Cat 6, 24 AWG	Mt	
Posa in opera di punto presa UTP RJ45 cat6 completa	ore	
Punto presa UTP RJ45 cat 6	N°	19
Ricablatura armadio per trasformazione a RJ45 Rack aula informatica	ore	
Armadio Rack da muro (H602x540x400) n.2 Patch Panel mod. 24P n.48 Inserti Jack RJ45 cat 6 n.1 Multipresa 220V con Int. n.2 Raccoglicavi n.48 Patch Cord 1MT cat 6	N°	1
Switch 48 porte Gigabit HP	N°	1
Configurazione apparati		

#### **RIFACIMENTO IMPIANTO OBSOLETO: 3 LOCALI A PIANO TERRA**

<b>Descrizione: UFFICI Segreteria</b>	<b>UM</b>	<b>Quantità</b>
Posa in opera di cavo per trasmissione dati UTP RJ45 in Cat 6, 24 AWG, installato in tubazioni o canalizzazioni predisposte	ore	
Cavo per trasmissione dati UTP RJ45 in Cat 6, 24 AWG	Mt	
Posa in opera di punto presa UTP RJ45 cat. 6 per ricablaggio uffici (2 prese ogni postazione) e reception	ore	
Punto presa UTP RJ45 cat. 6 per ricablaggio uffici (2 prese ogni postazione) e reception	N°	20
Face plate 4 fori per inserti RJ45	N°	15
Cablaggio quadro di rete. Rack principale	ore	
Armadio Rack (H2010x600x1000) n.2 Patch Panel mod. 24P n.48 Inserti Jack RJ45 cat 6 n.2 Multipresa 220V con Int. n.2 Raccoglicavi n.48 Patch Cord 1MT cat 6 n.2 Ripiani 350mm n.1 Kit raffr. 4 ventole n.2 Ripiano fisso 550mm n.1 Kit bulloneria	N°	1
Switch 24 porte Gigabit HP	N°	1
Switch 48 porte Gigabit HP	N°	1
CONFIGURAZIONE APPARATI		

SCUOLA PRIMARIA "GARIBALDI" LUGO  
VIA CARDINAL MASSAIA N. 16 – 48022 – LUGO (RA)  
TEL. 054522171 FAX 0545210504

REFERENTE: M.O CORAPI VINCENZO  
Corso Garibaldi n. 73 – 48022 – LUGO (RA)  
TEL. 3934327536  
E-MAIL: [vincenzo.corapi@gmail.com](mailto:vincenzo.corapi@gmail.com)

**CABLAGGIO STRUTTURATO (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.) nuovo impianto.**

**Aule n. 17: coinvolgimento di tutto il plesso dislocato su due piani.**

Descrizione	UM	Quantità
Fornitura e posa in opera di canale o tubo in pvc da esterno, completo di coperchio, pezzi speciali ed accessori di fissaggio posato sopra al controssoffitto	Mt.	
Posa in opera di cavo per trasmissione dati UTP RJ45 in Cat 6, 24 AWG, installato in tubazioni o canalizzazioni predisposte	ORE	
Cavo per trasmissione dati UTP RJ45 in Cat 6, 24 AWG	Mt	
Posa in opera di punto presa UTP RJ45 cat. 6	ORE	
Punto presa UTP RJ45 cat. 6 completa di scatola esterna	N°	15
Ricablatura armadio per trasformazione a RJ45	ORE	
n.2 Patch Panel mod. 24P n.48 Inerti Jack RJ45 cat 6 n.2 Raccogli-cavi n.48 Patch Cord 1MT cat 6	N°	1
Configurazione apparati		

SCUOLA PRIMARIA FERMI VOLTANA  
VIALE STAZIONE N. 14 – 48022 – VOLTANA DI LUGO (RA)  
TEL. 054571658 FAX 0545 910049

REFERENTE PLESSO: M.A TABANELLI ELDA  
Via Pedergrana Superiore n. 23/5 -48022 – Villa San Martino di Lugo (RA)  
Tel. 3386832955  
e-mail: elda.tabanelli@istruzione.it

**CABLAGGIO STRUTTURATO (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)  
completamento impianto.**

**Aule n. 8: coinvolgimento di tutto il plesso dislocato su due piani.**

Descrizione	UM	Quantità
Fornitura e posa in opera di canale in pvc da esterno, completo di coperchio, pezzi speciali ed accessori di fissaggio	Mt.	
Fornitura e posa in opera di canale in pvc da esterno, completo di coperchio, pezzi speciali ed accessori di fissaggio	Mt.	
Posa in opera di cavo per trasmissione dati UTP RJ45 in Categoria 6, 24 AWG, installato in tubazioni o canalizzazioni predisposte	ore	
Cavo per trasmissione dati UTP RJ45 in Categoria 6, 24 AWG	Mt	
Posa in opera di punto presa UTP RJ45 cat. 6	ore	
Punto presa UTP RJ45 cat. 6 completa di scatola esterna	N°	8
Configurazione apparati		

SI ALLEGANO PLANIMETRIE DEI PLESSI SOPRA INDICATI.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA REGG.  
Daniela Geminiani

**NOTE DI COMPILAZIONE**  
**INFORMAZIONI GENERALI DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA DI SOPRALLUOGO**

A titolo esemplificativo, si riportano un elenco di informazioni derivanti dall'analisi dei requisiti e dalle caratteristiche dei locali necessarie per dimensionare il progetto:

- identificazioni delle sedi coinvolte (indirizzo e numero civico);
- indicare indirizzo, numero civico e referente della sede (nome, cognome, indirizzo di posta elettronica, telefoni fisso e mobile);
- fornire le eventuali planimetrie delle aree di lavoro, dei locali, degli edifici e del sistema esistente;
- indicare il numero di prese da installare, esplicitando se si tratta di estensione del cablaggio ad un intero immobile o a parte di esso;
- indicare la dislocazione dei locali e dei punti adibiti ad ospitare gli armadi e le scatole di derivazione;
- fornire l'elenco delle tipologie di apparati già utilizzati, quali switch, access point e apparati passivi;
- indicare la necessità di apparati attivi e/o passivi di nuova fornitura, comprensivi dei servizi inclusi nel costo;
- indicare la necessità di servizi aggiuntivi a completamento della fornitura e sulla base delle proprie esigenze.
- Indicare se già è stata utilizzata una precedente convenzione Consip Lan.