

Da "sisac" <sisac@sisacsistemi.com>

A "giuliano pintus" <giuliano.pintus@comune.desio.mb.it>

Data lunedì 7 marzo 2016 - 12:12

---

**TRASMISSIONE QUOTAZIONE SCUOLA VIA PRATI**

Buongiorno Geom. PINTUS,  
in allegato trasmettiamo quanto in oggetto.  
Cordiali saluti  
Sig.ra Lilly

S I S A C  
Via Crocefisso, 1/3  
20831 Seregno (MB)  
Tel./fax 0362 32 60 22  
www.sisacsistemi.com

COMUNE DI DESIO



UFFICIO PROTOCOLLO  
Nr.0007136 Data 08/03/2016  
Tit. 06.00 Arrivo

---

**Allegato(i)**

28TD-0316-Prati\_LIM.pdf (47 Kb)



# SISAC

Sistemi Integrati di Sicurezza Automazione e Controllo

Spett.le  
COMUNE di DESIO  
Piazza Giovanni Paolo II  
20832 DESIO (MB)  
c.a. **Geom. PINTUS**

Seregno, 4 marzo 2016

Comm. le SLF/lf

OGGETTO: Quotazione N° 28TD – RETE DATI per COLLEGAMENTO LIM  
- SCUOLA Via PRATI –

Gentilissimo Geom. PINTUS,  
come da Lei richiesto ed in accordo al sopralluogo effettuato con la dirigente scolastica dott.ssa Smioldo, Le trasmettiamo di seguito la nostra migliore offerta per quanto in oggetto.

Sarà realizzato quanto segue:

**a) ATRIO CLASSI TERZE**

In prossimità dell'atrio esiste un Access Point installato per la connessione WiFi. Sarà utilizzata la dorsale di collegamento per connettere un Switch Giga ad 8 porte cui convergeranno i cavi categoria 5E delle aule. Le aule da allestire sono le 3 di sinistra e la prima di destra. Si coglierà l'occasione per allestire anche la seconda di destra in previsione di una quinta LIM.

L'alimentazione elettrica necessaria per le LIM (alimentazione dei PC, delle casse e dei proiettori) andrà prelevata dalla presa elettrica o dalla cassetta di derivazione più vicina realizzando una cassetta da 6 moduli completa di prese elettriche. Ogni punto di alimentazione a parete sarà composto da due prese bipasso e due prese Unel.

Verrà fornito quanto segue:

- N. 01 SWITCH Giga da 8 porte 10-100-1000
- Circa 36 Mt di tubo rigido completo di accessori
- Circa 80 Mt di Cavo UTP CAT 5E
- Circa 30 Mt di Cavo N07VK per l'alimentazione elettrica
- N. 05 cassette di derivazione 100x100
- N. 05 cassetta 503 da parete (per alloggiare la presa dati)
- N. 05 prese dati RJ45
- N. 10 tasti copriforo
- N. 05 supporti 3 moduli
- N. 05 cornici 3 moduli
- N. 05 cassetta da parete da 6 moduli (per alloggiare le prese elettriche)
- N. 10 presa alimentazione 230V – 10-16A
- N. 10 presa alimentazione 230V - UNEL
- N. 01 cassetta 503 da parete (per alloggiare le prese elettriche per la alimentazione di switch e access point)
- N. 02 prese alimentazione 230V – 10A
- N. 01 tasto copriforo
- N. 01 supporti 3 moduli
- N. 01 cornici 3 moduli

#### **b) PIANO RIALZATO**

Nel piano rialzato, in prossimità delle aule già attrezzate, esiste un Access Point installato per la connessione WiFi. Sarà utilizzata la dorsale di collegamento per connettere un Switch Giga ad 8 porte cui convergeranno i cavi categoria 5E delle aule. Le aule da allestire sono le altre 2 presenti al piano.

L'alimentazione elettrica necessaria per le LIM (alimentazione dei PC, delle casse e dei proiettori) andrà prelevata dalla presa elettrica o dalla cassetta di derivazione più vicina realizzando una cassetta da 6 moduli completa di prese elettriche.

Ogni punto di alimentazione a parete sarà composto da due prese bipasso e due prese Unel.

Verrà fornito quanto segue:

- N. 01 SWITCH Giga da 8 porte 10-100-1000
- Circa 20 Mt di tubo rigido completo di accessori

- Circa 60 Mt di Cavo UTP CAT 5E
- Circa 15 Mt di Cavo N07VK per l'alimentazione elettrica
- N. 02 cassette di derivazione 100x100
- N. 02 cassetta 503 da parete (per alloggiare la presa dati)
- N. 02 prese dati RJ45
- N. 04 tasti copriforo
- N. 02 supporti 3 moduli
- N. 02 cornici 3 moduli
- N. 02 cassetta da parete da 6 moduli (per alloggiare le prese elettriche)
- N. 04 presa alimentazione 230V – 10-16A
- N. 04 presa alimentazione 230V - UNEL
- N. 01 cassetta 503 da parete (per alloggiare le prese elettriche per la alimentazione di switch e access point)
- N. 02 prese alimentazione 230V – 10A
- N. 01 tasto copriforo
- N. 01 supporti 3 moduli
- N. 01 cornici 3 moduli

**c) PIANO SEMINTERRATO**

Nel piano seminterrato non esiste connessione di rete.

Dal piano superiore bisognerà portare un cavo categoria 5 bucando la soletta e realizzando apposita tubazione fino all'aula video. All'interno di questa si realizzerà una postazione attrezzata con presa dati e alimentazione elettrica per il PC. Sarà inoltre realizzata una distribuzione a soffitto con doppia tubazione per collegare al PC il proiettore e alimentarlo elettricamente.

Verrà fornito quanto segue:

- N. 01 SWITCH Giga da 8 porte 10-100-1000
- Circa 20 Mt di tubo rigido completo di accessori
- Circa 18 Mt di Cavo UTP CAT 5E
- Circa 18 Mt di Cavo N07VK per l'alimentazione elettrica
- N. 01 cassette di derivazione 100x100
- N. 01 cassetta 503 da parete (per alloggiare la presa dati)
- N. 01 prese dati RJ45
- N. 01 tasti copriforo
- N. 01 supporto 3 moduli

- N. 01 cornici 3 moduli
- N. 01 cassetta da parete da 6 moduli (per alloggiare le prese elettriche)
- N. 02 presa alimentazione 230V – 10-16A
- N. 02 presa alimentazione 230V - UNEL
- N. 01 cassetta 503 da parete (per alloggiare le prese elettriche per la alimentazione del proiettore)
- N. 02 prese alimentazione 230V – 10A
- N. 01 tasto copriforo
- N. 01 supporti 3 moduli
- N. 01 cornici 3 moduli
- N. 01 cassetta 503 da parete (per alloggiare le prese elettriche per la alimentazione del switch e dell'access point)
- N. 02 prese alimentazione 230V – 10A
- N. 01 tasto copriforo
- N. 01 supporti 3 moduli
- N. 01 cornici 3 moduli

**PREZZO..... EURO 2.320,00**

Condizioni commerciali:

Garanzia: 12 mesi data collaudo

Resa: in opera

Prezzo: IVA Esclusa

Pagamento: Bonifico bancario D.F.

Validità: 30 gg. data offerta.

Sempre disponibili per ulteriori informazioni o chiarimenti, cogliamo l'occasione per porgere i più cordiali saluti.

**S I S A C**  
Ing. Sergio Lo Faro