



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Operativa, Strategie per l'Innovazione e la Ricerca  
Scientifica, per la Gestione del Finanziamento per  
l'Innovazione e per l'Innovazione Digitale  
MIUR

## SCHEMA TECNICA

**OGGETTO:** Procedura di affidamento in economia, mediante cottimo fiduciario, ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs 163/2006 per la fornitura di: completamento cablaggio di rete LAN/WLAN già esistente nei plessi "Via Scandone" e "Via De Concili" per collegamento in rete pc, di attrezzature tecnologiche e arredi .

**CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO:** 10.8.1.A1-FESR PON-CA-2015-626

**Titolo progetto:** "Imparare in....connessione"

**CUP:** B36J15002520007

**CIG:** Z6C19F51BA

Imparare in....connessione		
Apparecchiature	Descrizione	Numero
Apparecchiature per collegamenti alla rete	Switch rack 19 pollici 24 porte Gigabit layer 3	4
Armadi di rete	Armadio RACK a parete 600x450x370h mm, cat 6 24 porte, passacavi e multipresa 6 vie.	4
Cablaggio strutturato (cavi, 3 prese elettriche, di cui 1 schuko, più una di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)	Punto rete LAN completo eseguito dal retro del Patch Panel all'interno dell'aula, realizzato con cavo di connessione UTP cat. 6 e posato in canalizzazioni in PVC a parete complete di coperchio e accessori,	46
Cablaggio strutturato (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)	Dorsali di collegamento orizzontali e verticali tra i piani realizzato con cavo di connessione UTP cat. 6 e posato in canalizzazioni in PVC	4
Cablaggio strutturato (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)	Punto presa elettrica con fornitura e posa in opera di linea di alimentazione elettrica, realizzata con cavo elettrico 3x2,5 mm <sup>2</sup> , posato in canalizzazione in PVC a parete di opportuna sezione completa di coperchio	4
Access point	Access point POE wireless 300 Mbps	12

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Nicoletta Silvana Agnes