



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR



I.O.S.



ANGELO MUSCO

V.le G. da Verrazzano, 101 - 95121 CATANIA

Tel. 095.575577 - Fax 095.7181263

E-mail CTIC881002@istruzione.it

Sito: www.icmusco.it

Cod. Mecc. CTIC881002

C.F. 80025540875

Prot. N. 3169 /B15

Catania, 21 /07/2016

Alla Ditta MARCONI IMPIANTI

All'Albo on line

Al sito web della scuola

Agli Atti dei progetti

Oggetto: **Richiesta preventivo per piccoli adattamenti edilizi** inerenti il progetto "Crescere insieme" relativo all'avviso pubblico MIUR prot. AOODGEFID/9035 del 13/07/2015 LAN/WLAN per l'ampliamento e adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN – Codice progetto: 10.8.1 A1-FESRPN-SI-2015-107 CUP: I66J16000140007 - CIG N. Z521924716

- A. Sistemazione impianto elettrico a servizio dei tavoli docenti per l'utilizzo di postazioni software connesse alla LAN/WLAN nella sala docenti del plesso di via Cellini (ex via dell'Agave) con fornitura e posa in opera di:
1. mt 10 cavo elettrico FROR 3x2,5
 2. mt 04 di canalina calpestabile
 3. N° 1 Scatola da esterno per il contenimento interruttore
 4. N° 1 Interruttore magnetotermico differenziale 16A
 5. N° 2 Torrette bifacciale
 6. N° 04 prese schuko da 16A bivalente
 7. N° 04 prese bivalenti 16A
- B. Attraversamento interpiano con foratura solaio dal piano terra a quello seminterrato per fornitura punto wireless ai locali attigui alla palestra di recente risistemazione.
- C. Risistemazione armadio esistente con rifacimento collegamenti LAN e ricablaggio dei cavi esistenti nel locale server didattico posto al secondo piano del plesso di Viale Castagnola nell'ala della scuola secondaria di primo grado.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(dott.ssa Cristina Cascio)