



Candidatura N. 4655  
1 - 9035 del 13/07/2015 - FESR - realizzazione/ampliamento rete LanWLAN

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

<b>Denominazione</b>	D.D. 3 <sup>^</sup> CIRCOLO MONTE CERVINO
<b>Codice meccanografico</b>	PGEE03200C
<b>Tipo istituto</b>	SCUOLA PRIMARIA
<b>Indirizzo</b>	VIA MONTE CERVINO 3
<b>Provincia</b>	PG
<b>Comune</b>	Foligno
<b>CAP</b>	06034
<b>Telefono</b>	074221842
<b>E-mail</b>	PGEE03200C@istruzione.it
<b>Sito web</b>	www.terzocircolofoligno.it
<b>Numero alunni</b>	927
<b>Plessi</b>	PGAA032018 - VIA MONTE ROSA PGAA032029 - VIA MONTE BIANCO PGAA03203A - VIA GOFFREDO MAMELI PGAA03206D - VIA PACIANA PGAA03207E - FRAZ. SCAFALI PGEE03200C - D.D. 3 <sup>^</sup> CIRCOLO MONTE CERVINO PGEE03201D - MONTE CERVINO - FOLIGNO PGEE03202E - GOFFREDO MAMELI - FOLIGNO PGEE03203G - FRAZ. SCAFALI/CORVIA

Sezione: Rilevazioni dati sulla scuola

Rilevazione dotazioni di servizi online disponibili

<b>Servizi online disponibili</b>	Materiali didattici online
-----------------------------------	----------------------------

Rilevazione eventuale dotazione di connettività

La scuola non è dotata di connettività in ingresso di almeno 30Mb

Rilevazione stato connessione

Rilevazione stato connessione **PGAA032018 VIA MONTE ROSA VIA MONTE ROSA**

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	2	0	0	1	0	0	0	1	0	4
Di cui dotati di connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Per cui si richiede una connessione	2	0	0	1	0	0	0	1	0	4

Rilevazione stato connessione **PGAA032029 VIA MONTE BIANCO VIA MONTE BIANCO**

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Di cui dotati di connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Per cui si richiede una connessione	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3

Rilevazione stato connessione **PGAA03203A VIA GOFFREDO MAMELI VIA GOFFREDO MAMELI**

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	3	0	0	1	0	0	0	1	0	5
Di cui dotati di connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Per cui si richiede una connessione	3	0	0	1	0	0	0	1	0	5

Rilevazione stato connessione **PGAA03206D VIA PACIANA VIA PACIANA**

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	2	0	0	1	0	0	0	1	0	4
Di cui dotati di connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Per cui si richiede una connessione	2	0	0	1	0	0	0	1	0	4

Rilevazione stato connessione **PGAA03207E FRAZ. SCAFALI SCAFALI DI FOLIGNO**

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Di cui dotati di connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Per cui si richiede una connessione	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3

Rilevazione stato connessione **PGEE03200C D.D. 3<sup>A</sup> CIRCOLO MONTE CERVINO VIA MONTE CERVINO 3**

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
Di cui dotati di connessione	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rilevazione stato connessione **PGEE03201D MONTE CERVINO - FOLIGNO VIA MONTE CERVINO**

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	20	3	4	0	1	0	1	1	1	31
Di cui dotati di connessione	10	0	4	0	0	0	1	0	1	16
Per cui si richiede una connessione	10	3	0	0	1	0	0	1	0	15

Rilevazione stato connessione **PGEE03202E GOFFREDO MAMELI - FOLIGNO VIA GOFFREDO MAMELI**

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	6	1	0	0	1	0	0	1	0	9
Di cui dotati di connessione	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Per cui si richiede una connessione	6	0	0	0	1	0	0	1	0	8

Rilevazione stato connessione **PGEE03203G FRAZ. SCAFALI/CORVIA SCAFALI DI FOLIGNO**

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	5	1	0	0	0	0	0	1	0	7
Di cui dotati di connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Per cui si richiede una connessione	5	1	0	0	0	0	0	1	0	7

Riepilogo Rilevazione

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	42	5	8	3	2	0	1	8	1	70
Di cui dotati di connessione	10	1	8	0	0	0	1	0	1	21
<b>% Presenza</b>	<b>23,8%</b>	<b>20,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>30,0%</b>
Per cui si richiede una connessione	32	4	0	3	2	0	0	8	0	49
<b>% Incremento</b>	<b>76,2%</b>	<b>80,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>70,0%</b>
Dotati di connessione dopo l'intervento	42	5	8	3	2	0	1	8	1	70
<b>% copertura dopo intervento</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>

### Applicativi e Servizi aggiuntivi

È stato dichiarato che non sono presenti accordi per la gestione federata



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Scuola D.D. 3<sup>A</sup> CIRCOLO MONTE CERVINO  
(PGEE03200C)

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 4655 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli tipo 10.8.1.A1

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
1	Connessioni per l'apprendimento	€ 18.500,00	€ 17.380,00
	<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 17.380,00</b>

## Articolazione della candidatura

### 10.8.1 - Dotazioni tecnologiche e laboratori

#### 10.8.1.A1 - Realizzazione rete LAN/WLAN

### Sezione: Progetto

#### Progetto

Progetto	
<b>Titolo progetto</b>	Connessioni per l'apprendimento
<b>Descrizione progetto</b>	<p>Il nostro progetto denominato "Connessioni per l'apprendimento" nasce per promuovere il passaggio dall'infrastruttura di rete attuale LAN (che copre circa il 30% dell'istituto) ad una copertura totale, sfruttando in modo intelligente e sistematico le innovazioni e le nuove opportunità messe a disposizione nel mondo delle apparecchiature wireless.</p> <p>Il progetto, è finalizzato allo sviluppo di una scuola più vicina alle attuali generazioni di studenti ("net-scuola"), in linea con l'Agenda Digitale per l'Europa e coerentemente con il processo di riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti (il DDL c.d. "Buona Scuola") che promuove il passaggio da una visione di digitalizzazione intesa come infrastrutturazione a una di Education in a digital era.</p> <p>Nello specifico mira a trasformare le aree e gli ambienti didattici dell'istituzione scolastica proponente in spazi e ambienti di apprendimento dotati di connessioni rete LAN/WLAN, portando la connettività senza fili per la fruizione di contenuti digitali in tutte le aree interne della scuola, per permettere - in definitiva - a studenti e docenti di fruire nel modo più ampio di risorse digitali nella didattica in classe.</p> <p>Il cablaggio della rete wireless degli ambienti, con lo scopo di portare la copertura al 100% delle strutture didattiche, è indispensabile per offrire la possibilità agli studenti, ma anche al personale docente e tecnico-amministrativo, di avere accesso ai servizi on-line, al materiale didattico ed a tutti i nuovi servizi per la didattica avanzata, connettendosi gratuitamente alla rete dell'istituto anche con strumenti personali.</p> <p>Il numero di access point, bridge, switch, la loro tipologia e il dimensionamento del cablaggio di rete con cavo, ecc dovranno essere tali da consentire una perfetta ricezione del segnale in tutte le strutture didattiche della scuola, anche in presenza di telefoni cellulari e altre apparecchiature, potenziali fonti di disturbo, e allo stesso tempo si dovrà limitare l'esposizione alle emissioni elettromagnetiche. Gli access point, nonché gli switch e le altre attrezzature, saranno installati in punti ben determinati, prestabiliti dalla ditta appaltatrice in accordo con l'amministrazione, secondo progetto di copertura redatto a seguito di sopralluogo e verifica nei locali.</p>

### Sezione: Caratteristiche del Progetto

#### Obiettivi specifici e risultati attesi

#### cfr Capitolo 3. "Modalità di partecipazione" al punto 1 lett. a) dell'Avviso

Il nostro progetto denominato "**Connessioni per l'apprendimento**" nasce per promuovere il passaggio dall'infrastruttura di rete attuale LAN (che copre circa il 30% dell'istituto) ad una copertura totale, sfruttando in modo intelligente e sistematico le innovazioni e le nuove opportunità messe a disposizione nel mondo delle apparecchiature wireless.

Il cablaggio della rete wireless degli ambienti, con lo scopo di portare la copertura al 100% delle strutture didattiche, è indispensabile per offrire la possibilità agli studenti, ma anche al personale docente e tecnico-amministrativo, di avere accesso ai servizi on-line, al materiale didattico ed a tutti i nuovi servizi per la didattica avanzata, connettendosi gratuitamente alla rete dell'istituto anche con strumenti personali.

Il numero di access point, bridge, switch, la loro tipologia e il dimensionamento del cablaggio di rete con cavo, ecc dovranno essere tali da consentire una perfetta ricezione del segnale in tutte le strutture didattiche della scuola, anche in presenza di telefoni cellulari e altre apparecchiature, potenziali fonti di disturbo, e allo stesso tempo si dovrà limitare

l'esposizione alle emissioni elettromagnetiche. Gli access point, nonché gli switch e le altre attrezzature, saranno installati in punti ben determinati, prestabiliti dalla ditta appaltatrice in accordo con l'amministrazione, secondo progetto di copertura redatto a seguito di sopralluogo e verifica nei locali.

**Peculiarità del progetto rispetto a: organizzazione del tempo-scuola, riorganizzazione didattico-metodologica, innovazione curriculare, uso di contenuti digitali  
cfr Capitolo 3. "Modalità di partecipazione" al punto 1 lett. a) dell'Avviso**

L'accesso wifi consente di costruire un nuovo e più dinamico ambiente di apprendimento in qualunque locale, portando le consuete attività di laboratorio multimediale in ogni classe, superando le tradizionali partizioni disciplinari e sviluppando percorsi tematici, attività di ricerca interdisciplinare o pluridisciplinare altrimenti impossibili se non in presenza di una connettività internet estesa a tutta la struttura.

Questa nuova interattività consentirà di superare il concetto di "gruppo classe" e permetterà altre aggregazioni finalizzate a percorsi e/o unità di lavoro definite, sulla base di interessi, livelli, bisogni, ricerca o ipotesi di lavoro intenzionalmente progettate, al fine di riproporre in modo diverso i contenuti curricolari. Favorirà l'introduzione di elementi di flessibilità del curriculum, che rispondono più adeguatamente alle esigenze di integrazione reale degli alunni portatori di handicap e di bisogni educativi speciali

In particolare, coerentemente con il Piano Annuale per l'Inclusività, la scuola intende dare diffusione tra i docenti di "buone pratiche" per la facilitazione degli apprendimenti per alunni con DSA: pertanto la diffusione di una connessione wi-fi risulta un elemento imprescindibile per consentire la condivisione di materiali digitali e il potenziamento di misure compensative (lettura tramite software).

**Strategie di intervento adottate dalla scuola per le disabilità  
cfr Capitolo 3. "Modalità di partecipazione" al punto 1 lett. a) dell'Avviso**

Coerentemente con il Piano Annuale per l'Inclusività, la scuola intende dare diffusione tra i docenti di "buone pratiche" per la facilitazione degli apprendimenti per alunni con disabilità/DSA/bes: pertanto la diffusione di una connessione wi-fi risulta un elemento imprescindibile per consentire la condivisione di materiali digitali e il potenziamento di misure compensative (lettura tramite software).

**Elementi di congruità e coerenza della proposta progettuale con il POF della scuola  
cfr Capitolo 3. "Modalità di partecipazione" al punto 1 lett. b) dell'Avviso**

**Si richiede di indicare il titolo di quei progetti inseriti nel POF per i quali è importante avere una connessione (e sono pertanto coerenti con il presente Progetto) ed anche il link al POF stesso.**



Nel POF di scuola per l'anno scolastico 2014/2015 già evidenziava il ruolo promozionale che i nuovi strumenti e i nuovi linguaggi multimediali rappresentano per l'insegnamento di tutte le discipline e lo sviluppo di competenze da parte degli alunni. In particolare il loro utilizzo, laddove presenti, ha permesso di sviluppare attività con gli alunni disabili.

L'utilizzo delle tecnologie è risultato funzionale alla realizzazione dei progetti "Let's Show", "So-Stare", "Osservare per pensare e creare", "Il Giornalino di tutti i colori".

Nel POF 2015/2016 e, soprattutto, nel Piano Triennale dell'Offerta Formativa, previsto dalla L. 107/2015 "La Buona Scuola", verrà evidenziato il ruolo delle tecnologie: i docenti realizzeranno interventi modulari in vari ambiti disciplinari secondo una didattica che preveda la centralità della LIM stessa. Le classi, di tutti i plessi potranno alternarsi nelle aule dotate di LIM per verificare l'effettiva ricaduta in termini didattici di questo tipo di intervento. È inoltre prevista la promozione di esperienze di e-twinning che permetteranno agli alunni di sperimentare il confronto con altre realtà italiane ed europee.

Nell'ambito dell'organico potenziato, previsto dalla L. n.107/2015, verrà inoltre chiesto un contingente aggiuntivo di docenti afferenti al campo di potenziamento laboratoriale con specifico riferimento alla promozione delle competenze digitali degli studenti con particolare riguardo al pensiero computazionale, all'utilizzo critico dei media nonché alla produzione.

link al pof:

<http://terzocircolofoligno.it/index.php/offerta-didattica>

## Sezione: Riepilogo Moduli

### Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
Connessioni per l'apprendimento	€ 17.380,00
<b>TOTALE FORNITURE</b>	<b>€ 17.380,00</b>

## Sezione: Spese Generali



### Riepilogo Spese Generali

Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	2,00 % (€ 370,00)	€ 0,00
Spese organizzative e gestionali	2,00 % (€ 370,00)	€ 370,00
Piccoli adattamenti edilizi	6,00 % (€ 1.110,00)	€ 190,00
Pubblicità	2,00 % (€ 370,00)	€ 370,00
Collaudo	1,00 % (€ 185,00)	€ 185,00
Addestramento all'uso delle attrezzature	2,00 % (€ 370,00)	€ 0,00
<b>TOTALE SPESE GENERALI</b>	(€ 1.120,00)	<b>€ 1.115,00</b>
<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 17.380,00</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>		<b>€ 18.495,00</b>

Si evidenzia che la pubblicità è obbligatoria. Pertanto qualora si intenda non valorizzare la percentuale di costo associata a tale voce, si dovranno garantire adeguate forme di pubblicità da imputare a fonti finanziarie diverse da quelle oggetto del presente Avviso.

Si fa presente che le modalità di pubblicità effettuate saranno richieste in fase di gestione.

Elenco dei moduli  
Modulo: 1  
Titolo: Connessioni per l'apprendimento

## Sezione: Moduli

## Dettagli modulo

Dettagli modulo	
<b>Titolo modulo</b>	Connessioni per l'apprendimento
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Gli access point, nonché gli switch e le altre attrezzature, saranno installati in punti ben determinati, prestabiliti dalla ditta appaltatrice in accordo con l'amministrazione, secondo progetto di copertura redatto a seguito di sopralluogo e verifica nei locali.</p> <p>Tutto l'hardware e le licenze software saranno originali e rilasciate appositamente dal costruttore, gli apparati idonei allo scopo e non contraffatti, non rigenerati o di provenienza illegale (o da fonti non autorizzate) che non richiedano, per le funzioni richieste, aggiunte successive di componenti hardware e/o software o comunque modifiche che comportino un aggravio economico.</p> <p>I prodotti forniti a seguito dell'aggiudicazione dovranno essere originali e recanti il marchio del costruttore, nuovi di fabbrica, e inclusi nel loro packaging originale.</p> <p>Il costruttore, infatti, licenzierà i prodotti specificatamente per la scuola, che sarà la prima acquirente di tali prodotti e prima licenziataria di qualsiasi copia del software, compreso quello incluso nei prodotti. Non saranno ammessi prodotti usati o rigenerati.</p> <p>L'impianto avrà tutte le certificazioni di conformità.</p> <p>1.4 Requisiti della dotazione tecnologica</p> <p>Si individuano pertanto l'hardware, il software, la configurazione e la realizzazione delle infrastrutture di rete necessarie a realizzare/estendere la rete wireless con l'acquisizione di adeguate apparecchiature. In particolare sarà realizzato un centro stella con armadio rack completo, vari access point di ultima generazione dislocati in modo da coprire le aree interessate, server nas per controllo accessi e filtro internet.</p> <p>Sono state individuate le caratteristiche tecniche minime, e relativi costi indicati al fine di rispettare le premesse al punto 1.1. Saranno altresì ammesse soluzioni alternative purché assolutamente equivalenti o superiori in ogni singolo punto.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	21/12/2015
<b>Data fine prevista</b>	31/03/2016
<b>Tipo Modulo</b>	realizzazione dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN
<b>Sedi dove è previsto l'intervento</b>	PGAA032018 - VIA MONTE ROSA PGAA032029 - VIA MONTE BIANCO PGAA03203A - VIA GOFFREDO MAMELI PGAA03206D - VIA PACIANA PGAA03207E - FRAZ. SCAFALI PGEE03200C - D.D. 3 <sup>a</sup> CIRCOLO MONTE CERVINO PGEE03201D - MONTE CERVINO - FOLIGNO PGEE03202E - GOFFREDO MAMELI - FOLIGNO PGEE03203G - FRAZ. SCAFALI/CORVIA

## Sezione: Tipi di forniture



Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Armadi di rete	Armadio rack 19"min10 unità, con anta e serratura	2	€ 120,00
Accessori per armadi di rete	Switch 16 porte 10/100/1000	2	€ 120,00
Accessori per armadi di rete	Patch panel cat 6 16 porte	2	€ 60,00
Accessori per armadi di rete	Multipresa elettrica con interruttore da rack	2	€ 50,00
Accessori per armadi di rete	Cavo di rete patch collegamento cat 6 25cm	20	€ 1,00
Accessori per armadi di rete	Gruppo di continuità 600Va / 300W	2	€ 80,00
Access point per esterni/hotspot utili per offrire informazioni utili in collegamento wireless	Access Point Wireless 802/n ad alte prestazioni	16	€ 90,00
Apparecchiature per collegamenti alla rete	Router suddivisione rete didattica/amministrativa	1	€ 120,00
Accessori per le apparecchiature di rete	Cavo di rete patch collegamento frutto-pc cat 6 3m	20	€ 3,00
Accessori per le apparecchiature di rete	Cavo di rete UTP Cat 6	700	€ 1,00
Cablaggio strutturato (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)	Canalina grande	100	€ 16,00
Cablaggio strutturato (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)	Canalina piccola	200	€ 8,00
Cablaggio strutturato (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)	Frutto a muro LAN, con scatola	20	€ 9,00
Attività configurazione apparati	Installazione apparati con cablaggio fisico	180	€ 60,00
<b>TOTALE</b>			<b>€ 17.380,00</b>



## Azione 10.8.1 - Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

#### Riepilogo progetti

Progetto	Costo
Connessioni per l'apprendimento	€ 18.495,00
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>€ 18.495,00</b>

<b>Avviso</b>	1 - 9035 del 13/07/2015 - FESR - realizzazione/ampliamento rete LanWLAN(Piano 4655)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 18.495,00
<b>Num. Delibera collegio docenti</b>	4336/B13
<b>Data Delibera collegio docenti</b>	29/09/2015
<b>Num. Delibera consiglio d'istituto</b>	4363/B13
<b>Data Delibera consiglio d'istituto</b>	02/10/2015
<b>Data e ora inoltro</b>	06/10/2015 11:50:54
<b>Si dichiara di aver comunicato all'ente locale proprietario dell'edificio scolastico (o al proprietario privato dell'edificio scolastico) l'intenzione di aderire al presente Avviso per la realizzazione o l'ampliamento dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN</b>	Si

#### Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
<b>10.8.1.A1 - Realizzazione rete LAN/WLAN</b>	realizzazione dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN: <u>Connessioni per l'apprendimento</u>	€ 17.380,00	€ 18.500,00
	<b>Totale forniture</b>	<b>€ 17.380,00</b>	
	<b>Totale Spese Generali</b>	<b>€ 1.115,00</b>	
	<b>Totale Progetto</b>	<b>€ 18.495,00</b>	€ 18.500,00
	<b>TOTALE PIANO</b>	<b>€ 18.495,00</b>	