



Candidatura N. 4952  
1 - 9035 del 13/07/2015 - FESR - realizzazione/ampliamento rete LanWLAN

## Sezione: Anagrafica scuola

### Dati anagrafici

<b>Denominazione</b>	IIS FAZZINI/MERCANTINI
<b>Codice meccanografico</b>	APIS00700P
<b>Tipo istituto</b>	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
<b>Indirizzo</b>	VIA SALVO D'ACQUISTO N.30
<b>Provincia</b>	AP
<b>Comune</b>	Grottammare
<b>CAP</b>	63066
<b>Telefono</b>	0735586067
<b>E-mail</b>	APIS00700P@istruzione.it
<b>Sito web</b>	www.fazzinimercantini.gov.it
<b>Numero alunni</b>	875
<b>Plessi</b>	APPM007016 - I.M. 'LUIGI MERCANTINI' APTL00701B - I.T.E.T. 'PERICLE FAZZINI'

## Sezione: Rilevazioni dati sulla scuola

### Rilevazione dotazioni di servizi online disponibili

<b>Servizi online disponibili</b>	Registro elettronico E-learning a sostegno degli studenti Formazione docenti Webmail Diario on Line Materiali didattici online Segreteria digitale
-----------------------------------	--

### Rilevazione eventuale dotazione di connettività

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

### Rilevazione stato connessione

Rilevazione stato connessione **APPM007016 I.M. 'LUIGI MERCANTINI' VIA EMIDIO CONSORTI, 28**

	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	17	7	3	0	0	1	1	3	0	32
Di cui dotati di connessione	0	7	3	0	0	1	1	3	0	15
Per cui si richiede una connessione	17	0	0	0	0	0	0	0	0	17

Rilevazione stato connessione **APTL00701B I.T.E.T. 'PERICLE FAZZINI' VIA SALVO D'ACQUISTO, 30**

	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	23	9	6	0	1	1	1	9	0	50
Di cui dotati di connessione	0	7	6	0	1	1	1	6	0	22
Per cui si richiede una connessione	23	2	0	0	0	0	0	3	0	28

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	40	16	9	0	1	2	2	12	0	82
Di cui dotati di connessione	0	14	9	0	1	2	2	9	0	37
<b>% Presenza</b>	<b>0,0%</b>	<b>87,5%</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>75,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>45,1%</b>
Per cui si richiede una connessione	40	2	0	0	0	0	0	3	0	45
<b>% Incremento</b>	<b>100,0%</b>	<b>12,5%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>25,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>54,9%</b>
Dotati di connessione dopo l'intervento	40	16	9	0	1	2	2	12	0	82
<b>% copertura dopo intervento</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>	<b>0,0%</b>	<b>100,0%</b>

Applicativi e Servizi aggiuntivi

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



## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 4952 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli tipo 10.8.1.A2

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
2	CONNETTIVITA' NO LIMITS	€ 7.500,00	€ 7.500,00
	<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 7.500,00</b>

## Articolazione della candidatura

### 10.8.1 - Dotazioni tecnologiche e laboratori

#### 10.8.1.A2 - Ampliamento rete LAN/WLAN

### Sezione: Progetto

#### Progetto

<b>Titolo progetto</b>	CONNETTIVITA' NO LIMITS
<b>Descrizione progetto</b>	<p>La connettività è l'ambiente imprescindibile su cui poggia la Scuola 2.0, capace di renderla più stimolante, motivante e al passo con i tempi, poiché le fornisce gli strumenti per divenire un luogo aperto ed aggregante. L'Istituto d'Istruzione Superiore "Fazzini-Mercantini" ha iniziato un progetto volto ad implementare la connettività nelle Scuole che ha consentito la copertura WiFi delle due sezioni associate di cui si compone, i Licei "Mercantini" ed i Tecnici "Fazzini", con l'immediata accessibilità ai registri elettronici in tutte le classi. Detta connettività "senza fili" è stata resa possibile grazie al finanziamento MIUR di cui all'Avviso prot. n. 2800 del 12 novembre 2013 (wireless) di € 8.000,00. Mentre alcuni laboratori e gli uffici amministrativi delle due sedi hanno una connettività LAN.</p> <p>Si è però riscontrato che il segnale WiFi non copre "con continuità" tutte le aule didattiche a causa della mancanza del corretto numero di "access point": ciò impedisce l'utilizzo sistematico del registro elettronico, rendendo altresì difficoltoso l'uso di software per la progettazione tridimensionale con accesso ad internet e la fruizione di altri software dedicati all'apprendimento tramite web.</p> <p>L'intervento che si intende realizzare, col presente progetto PON, mira al cablaggio LAN di tutte le classi dei due Istituti e di pochi altri luoghi (aule per il bilinguismo, per ulteriori L.I.M., ecc...), pertanto pur avendo questa scuola una copertura totale WiFi, l'obiettivo unico e prioritario è rivolto al <b>COMPLETAMENTO</b> della copertura LAN rispetto all'esistenza.</p> <p>In sintesi, l'intervento di completamento previsto consentirà:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• di potenziare la rete per supportare n. 44 classi digitali e n. 1 classe digitale 2.0, che si intendono realizzare come ambienti multimediali comuni alle due sezioni associate. Il nuovo progetto di cablaggio della rete permetterà, infatti, di potenziare la copertura delle strutture didattiche al 100%, così da agevolare tutti, sia studenti che personale docente e tecnico-amministrativo, all'accesso ai servizi on-line, al materiale didattico ed a tutti gli strumenti per una didattica avanzata;</li><li>• di costruire un innovativo e dinamico ambiente di apprendimento in qualunque locale portando le ordinarie attività di laboratorio multimediale in ogni classe;</li><li>• di integrare con i nuovi acquisti le dotazioni già presenti nell'Istituto, consentendo alla scuola di svolgere la funzione di raccordo e di diffusione delle competenze digitali tra la popolazione adulta in linea con le esigenze del mercato del lavoro, utili allo sviluppo dell'economia sostenibile e a basso impatto ambientale e alla promozione di iniziative ad alto contenuto di "intelligenza urbana" e di tecnologia;</li><li>• di favorire l'ambiente di apprendimento per gli studenti con Bisogni Educativi Speciali, ampliando il campo di intervento e di diffusione della responsabilità a tutti gli alunni che presentano necessità particolari. La scuola è tenuta ad interpretare e soddisfare le richieste di una pluralità di alunni che possono manifestare, con continuità o per determinati periodi, Bisogni Educativi Speciali con difficoltà di apprendimento stabili o transitorie, rispetto ai quali è necessario offrire adeguata e personalizzata risposta. In tale ottica col presente progetto sarà possibile dare piena attuazione al piano di inclusione predisposto dalla scuola.</li></ul>

### Sezione: Caratteristiche del Progetto

#### Obiettivi specifici e risultati attesi

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

#### OBIETTIVI PROGETTO

Obiettivo primario del progetto è quello di potenziare e facilitare la fruibilità delle risorse multimediali all'interno della scuola tramite l'integrazione tra la rete WIFI e la rete cablata per l'accesso ad un server centralizzato dove attingere alle risorse predette, raggiungendo tutti gli ambienti (aule, laboratori, palestra, biblioteca, aula magna, auditorium, uffici di

segreteria e presidenza) e portando la copertura della rete al 100% .

I **destinatari** di tale azione saranno:

- i docenti e gli studenti che potranno utilizzare le risorse digitali nella didattica in classe e il personale ATA delle sezioni associate;
- i docenti dell'Istituto "Fazzini-Mercantini", per le riunioni di dipartimento, di staff, collegi docenti, consigli d'istituto, scrutini.
- i docenti dell'Istituto e di altri Istituti afferenti a reti di scuole di cui l'I.I.S. "Fazzini-Mercantini" è capofila o partner, per progetti di formazione.

Gli **obiettivi specifici** sono:

- riorganizzare tutti gli aspetti didattico metodologici,
- condividere contenuti digitali,
- facilitare l'uso dei registri elettronici di classe e dei docenti,
- rendere fruibile in modalità mobile i materiali didattici on-line (libri di testo con contenuti digitali, software specifici delle discipline e per alunni disabili),
- facilitare l'interazione quotidiana tra la classe ed eventuali alunni ospedalizzati,
- accedere al portale della scuola,
- mantenere attivo il canale scuola-famiglia,
- permettere lo studio a distanza (E-Learning),
- permettere l'approfondimento delle tematiche discusse in classe (Classi Virtuali),
- garantire il successo scolastico prevenendo la dispersione.

## RISULTATI ATTESI

- Potenziamento e completamento delle dotazioni di laboratorio mediante un uso coerente e sistematico della tecnologia durante l'anno a supporto di tutte le discipline;
- Sviluppo facilitato del curricolo attraverso innovative strategie metodologico-didattiche e digitali;
- Inclusione degli alunni con Bisogni Educativi Speciali mediante l'utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica;
- Potenziamento dell'interazione scuola famiglia attraverso la dematerializzazione dei documenti;
- Facilitazione dell'interazione con tutte le piattaforme ministeriali e in particolare con il Portale Nazionale Scuola Mia del MIUR.

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

L'intervento di completamento previsto, presenta le seguenti peculiarità rispetto all'organizzazione metodologico-didattica e all'innovazione curriculare:

- consente di potenziare la rete per supportare le n. 44 classi digitali e n. 1 classe digitale 2.0 attualmente attive che si intendono realizzare come ambienti multimediali comuni alle due sezioni associate.

Il nuovo progetto di cablaggio della rete permette, infatti, di potenziare la copertura delle strutture didattiche al 100%, così da consentire agli studenti (registro elettronico con piattaforma multimediale e-learning), ma anche al personale docente e tecnico-amministrativo (segreteria digitale), l'accesso ai servizi on-line, al materiale didattico ed a tutti gli strumenti per una didattica avanzata.

- Permette di costruire un nuovo e più dinamico ambiente di apprendimento potenziando ed arricchendo le attività di laboratorio, anche in ottemperanza alla Legge 107/2015 (laboratori di informatica-scientifico-tecnologico, laboratorio delle antiche professioni).

- Consente di integrare con i nuovi acquisti le dotazioni già presenti nell'istituto, permettendo alla scuola di svolgere la funzione di raccordo e di diffusione delle competenze digitali nella popolazione adulta in linea con le esigenze del mercato del lavoro e utili allo sviluppo dell'economia sostenibile e a basso impatto ambientale e alla promozione delle iniziative ad alto contenuto di "intelligenza urbana" e di tecnologia. La copertura interna dei laboratori presenti consentirà di valutare le competenze disciplinari e quelle chiave di cittadinanza secondo il nuovo modello nazionale di certificazione.

- Favorisce l'ambiente di apprendimento per gli studenti con Bisogni Educativi Speciali, estendendo il campo di intervento e di responsabilità a tutti gli alunni con bisogni speciali. La scuola è tenuta a leggere e a rispondere in modo adeguato ed articolato ad una pluralità di alunni che possono manifestare, con continuità o per determinati periodi, Bisogni Educativi Speciali con difficoltà di apprendimento stabili o transitorie, rispetto ai quali è necessario offrire adeguata e personalizzata risposta. In tale ottica, con tale progetto sarà possibile dare piena attuazione al piano di inclusione predisposto dalla scuola. In particolare nelle due sezioni associate saranno attivati laboratori e progetti per l'inclusione (informatica e multimedialità - laboratorio tecnologico - laboratorio di psico-motricità – laboratori musicale, artistico, artigianale, delle antiche professioni, ecc...).

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

#### **STRATEGIE DI INTERVENTO ADOTTATE DALLA SCUOLA PER LA DISABILITÀ**

Promuovere una didattica inclusiva e laboratoriale per aumentare l'interesse e la partecipazione.

Consolidare la collaborazione tra gli alunni peer to peer.

Rafforzare l'autostima del meno abile.

Incrementare l'uso di ausili tecnologici come strumenti compensativi per Bisogni Educativi Speciali (es. audio libro alunni ipovedenti o non vedenti; tablet o pc per alunni con DSA).

Potenziare l'utilizzo della LIM per creare occasioni di apprendimento collaborativo.

Consentire la fruizione e la trasmissione dei saperi in spazi anche virtuali e con modalità e strategie collaborative.

Promuovere e valorizzare l'apprendimento in tutti i contesti, formali, informali e non formali.

Innovare il curriculum con l'uso di contenuti digitali specifici per la disabilità.

Costruire libri di testo digitali .

Aprire blog o forum per i genitori degli studenti con DSA o Disturbi dell'apprendimento.

Favorire corsi di formazione per i docenti sull'inclusione dei BES attraverso l'utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica. (Corsi già avviati nell'ultimo triennio).

**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.**

#### ELEMENTI DI CONGRUITÀ CON IL POF

1) Attraverso il progetto sarà possibile realizzare i principali obiettivi del POF:

- Accrescere le competenze di base nella lettura, nella matematica, nelle scienze e nelle lingue attraverso una riorganizzazione didattico-metodologica.
- Promuovere nuove competenze per nuovi lavori, garantire l'evoluzione in termini di competenze in risposta ai bisogni del mercato del lavoro (POF: Contesto e territorio).
  - Contrastare l'abbandono prematuro di istruzione e formazione attraverso l'innovazione curriculare (POF: Lotta alla dispersione scolastica).
  - Incoraggiare le competenze trasversali fondamentali in linea con le finalità di Europa 2020 e il Piano Nazionale Digitale (Legge 107/2015).
- Supportare e sostenere i discenti con Bisogni Educativi Specifici migliorando l'integrazione e inclusione scolastica (POF), attraverso l'utilizzo di contenuti digitali che favorisca la realizzazione di un contesto scuola, tessuto tra i suoi diversi protagonisti (organizzazione scolastica, studenti, insegnanti, famiglia, territorio), che assuma le caratteristiche di un ambiente rispondente ai bisogni di tutti i discenti e in particolare di quelli con bisogni speciali. È infatti attraverso il lavoro sui contesti, e non soltanto sui singoli individui, che si promuove la partecipazione sociale e il coinvolgimento delle persone in difficoltà, nonostante i loro specifici problemi.
- Realizzare, mediante un percorso integrato e tecnologicamente innovativo, il Piano di Inclusione che serve a superare una lettura dei bisogni fatta soltanto attraverso le certificazioni sanitarie di disabilità e per ripensare alcuni aspetti del sistema formativo. In particolare il Piano, ispirandosi alla normativa vigente, persegue la “politica dell'inclusione” con la finalità di “garantire il successo scolastico” a tutti gli alunni che presentano una richiesta di speciale attenzione e che rientrano nell'area dello svantaggio scolastico, che ricomprende problematiche diverse, e che viene indicata come area dei Bisogni Educativi Speciali (BES), nella quale sono comprese tre grandi sotto-categorie: quella della disabilità, quella dei disturbi evolutivi specifici e quella dello svantaggio socioeconomico, linguistico, culturale. In particolare l'uso appropriato delle nuove tecnologie consentirà, in particolare, agli alunni con competenze intellettive nella norma o anche elevate, che – per specifici problemi – possono incontrare difficoltà a scuola, di realizzare pienamente le loro potenzialità. Fra essi, alunni con DSA (Disturbo Specifico dell'Apprendimento: dislessia, disgrafia, disortografia e discalculia, comorbilità).

2) Sarà inoltre possibile ampliare l'offerta formativa, permettendo lo svolgimento di alcuni progetti programmati nelle due sezioni associate, quali:

- Progetto ERASMUS PLUS e E-TWINNING (POF).



- Progetto CAD OLYMPICS (POF).
- Progetto POTENZIAMENTO LINGUE STRANIERE (POF).
- Progetto EDUCAZIONE ALLA SALUTE (POF).
- Progetto AUTOCAD/RENDERING FOTOREALISTICO – Progettazione tridimensionale (POF).
- Progetto ORIENTAMENTO (POF).
- Progetto DIDATTICA DIGITALE (POF). 1. Obiettivo primario del progetto è consentire l'introduzione di una didattica innovativa dove la multimedialità sia al servizio del discente e questo venga guidato a prendere coscienza delle potenzialità e dei limiti dell'ambiente multimediale e del web. 2. La riorganizzazione della rete si prefigge anche l'obiettivo di consentire agli studenti di raccordare il lavoro scolastico con quello domestico, permettendo anche alle famiglie di essere più partecipi delle attività dei figli.
- 3. L'implementazione della SEGRETERIA DIGITALE 1. Potenziare e facilitare la dematerializzazione documentale e l'accesso ai portali della Pubblica Amministrazione. 2. Rendere più fruibile l'accesso ai dati da parte delle famiglie per quanto attiene le comunicazioni, le assenze, la didattica, la valutazione, i colloqui con i docenti.

[http://www.fazzinimercantini.gov.it/np\\_doc/POF\\_2015-2016.pdf](http://www.fazzinimercantini.gov.it/np_doc/POF_2015-2016.pdf)

## Sezione: Riepilogo Moduli

### Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
CONNETTIVITA' NO LIMITS	€ 7.500,00
<b>TOTALE FORNITURE</b>	<b>€ 7.500,00</b>

## Sezione: Spese Generali

### Riepilogo Spese Generali

Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	2,00 % (€ 150,00)	€ 0,00
Spese organizzative e gestionali	2,00 % (€ 150,00)	€ 0,00
Piccoli adattamenti edilizi	6,00 % (€ 450,00)	€ 0,00
Pubblicità	2,00 % (€ 150,00)	€ 0,00
Collaudo	1,00 % (€ 75,00)	€ 0,00
Addestramento all'uso delle attrezzature	2,00 % (€ 150,00)	€ 0,00
<b>TOTALE SPESE GENERALI</b>	<b>(€ 0,00)</b>	<b>€ 0,00</b>
<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 7.500,00</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>		<b>€ 7.500,00</b>

Si evidenzia che la pubblicità è obbligatoria. Pertanto qualora si intenda non valorizzare la percentuale di costo



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
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 IIS FAZZINI/MERCANTINI (APIS00700P)

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: 2  
Titolo: CONNETTIVITA' NO LIMITS

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	CONNETTIVITA' NO LIMITS
<b>Descrizione modulo</b>	<p>RETE DIDATTICA</p> <p>1. Obiettivo primario del progetto è consentire l'introduzione di una didattica innovativa dove la multimedialità sia al servizio del discente e questo venga guidato a prendere coscienza delle potenzialità e dei limiti dell'ambiente multimediale e del web.</p> <p>2. La riorganizzazione della rete si prefigge anche l'obiettivo di consentire agli studenti di raccordare il lavoro scolastico con quello domestico, permettendo anche alle famiglie di essere più partecipi delle attività dei figli.</p> <p>RETE SEGRETERIA</p> <p>1. Potenziare e facilitare la dematerializzazione documentale e l'accesso ai portali della Pubblica Amministrazione.</p> <p>2. Rendere più fruibile l'accesso ai dati da parte delle famiglie per quanto attiene le comunicazioni, le assenze, la didattica, la valutazione, i colloqui con i docenti.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	14/12/2015
<b>Data fine prevista</b>	30/04/2016
<b>Tipo Modulo</b>	Ampliamento o adeguamento dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN, con potenziamento del cablaggio fisico ed aggiunta di nuovi apparati
<b>Sedi dove è previsto l'intervento</b>	<p>APPM007016 - I.M. 'LUIGI MERCANTINI'</p> <p>APPM007016 - I.M. 'LUIGI MERCANTINI'</p> <p>APTL00701B - I.T.E.T. 'PERICLE FAZZINI'</p> <p>APTL00701B - I.T.E.T. 'PERICLE FAZZINI'</p>

Sezione: Tipi di fornitura

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Cablaggio strutturato (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)	Install. configuraz. posa cavi, materiale connesso	1	€ 5.500,00
Accessori per le apparecchiature di rete	Quadri, pannelli, mensole, accessori completamento	1	€ 2.000,00
<b>TOTALE</b>			<b>€ 7.500,00</b>



## Azione 10.8.1 - Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

#### Riepilogo progetti

Progetto	Costo
CONNETTIVITA' NO LIMITS	€ 7.500,00
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>€ 7.500,00</b>

<b>Avviso</b>	1 - 9035 del 13/07/2015 - FESR - realizzazione/ampliamento rete LanWLAN(Piano 4952)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 7.500,00
<b>Num. Delibera collegio docenti</b>	DELIBERA 6h
<b>Data Delibera collegio docenti</b>	09/09/2015
<b>Num. Delibera consiglio d'istituto</b>	DELIBERA 9
<b>Data Delibera consiglio d'istituto</b>	11/09/2015
<b>Data e ora inoltro</b>	06/10/2015 14:51:20
<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.A2 - Ampliamento rete LAN/WLAN</b>	Ampliamento o adeguamento dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN, con potenziamento del cablaggio fisico ed aggiunta di nuovi apparati: <u>CONNETTIVITA' NO LIMITS</u>	€ 7.500,00	€ 7.500,00
	<b>Totale forniture</b>	<b>€ 7.500,00</b>	
	<b>Totale Spese Generali</b>	<b>€ 0,00</b>	
	<b>Totale Progetto</b>	<b>€ 7.500,00</b>	€ 7.500,00
	<b>TOTALE PIANO</b>	<b>€ 7.500,00</b>	