



Candidatura N. 4296  
1 - 9035 del 13/07/2015 - FESR - realizzazione/ampliamento rete LanWLAN

## Sezione: Anagrafica scuola

### Dati anagrafici

<b>Denominazione</b>	I.C. 'S.GRANDIS' BORGO S. DALM.
<b>Codice meccanografico</b>	CNIC80800D
<b>Tipo istituto</b>	ISTITUTO COMPRENSIVO
<b>Indirizzo</b>	P.ZZA DON RAIMONDO VIALE N. 9
<b>Provincia</b>	CN
<b>Comune</b>	Borgo San Dalmazzo
<b>CAP</b>	12011
<b>Telefono</b>	0171266245
<b>E-mail</b>	CNIC80800D@istruzione.it
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.icborgosd.it/">http://www.icborgosd.it/</a>
<b>Numero alunni</b>	1278
<b>Plessi</b>	CNAA80803C - BORGO S.DAL.-VIA GIOVANNI XXIII CNAA80804D - BORGO SAN DALMAZZO-TONELLO CNAA80805E - BORGO S.DALMAZZO-VIA MONTE ROSA CNEE80803N - BORGO S.DALMAZZO-ROASCHIO CENTR CNEE80804P - BORGO S.DALMAZZO-DON P. LUCIANO CNMM80801E - BORGO S. DALMAZZO 'GRANDIS'

## Sezione: Rilevazioni dati sulla scuola

### Rilevazione dotazioni di servizi online disponibili

<b>Servizi online disponibili</b>	Registro elettronico Formazione docenti Webmail Diario on Line Materiali didattici online pagelle on line e comunicazioni scuola famiglia on line
-----------------------------------	--

### Rilevazione eventuale dotazione di connettività

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

### Rilevazione stato connessione

Rilevazione stato connessione **CNAA80803C BORGIO S.DALM.-VIA GIOVANNI XXIII VIA GIOVANNI XXIII, 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	7	0	0	0	1	0	0	3	0	11
Di cui dotati di connessione	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Per cui si richiede una connessione	6	0	0	0	1	0	0	3	0	10

Rilevazione stato connessione **CNAA80804D BORGIO SAN DALMAZZO-TONELLO VIA ASILO, 4**

	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	4	0	0	0	0	0	1	4	0	9
Di cui dotati di connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Per cui si richiede una connessione	4	0	0	0	0	0	1	4	0	9

Rilevazione stato connessione **CNAA80805E BORGIO S.DALMAZZO-VIA MONTE ROSA VIA MONTE ROSA, 2**

	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	3	0	6
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	3	0	6

Rilevazione stato connessione **CNEE80803N BORGIO S.DALMAZZO-ROASCHIO CENTR VICOLO PIAZZA D'ARMI 13**

	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	15	1	0	1	1	1	2	6	0	27
Di cui dotati di connessione	5	1	0	0	0	0	1	2	0	9
Per cui si richiede una connessione	10	0	0	1	1	1	1	4	0	18

Rilevazione stato connessione **CNEE80804P BORGIO S.DALMAZZO-DON P. LUCIANO VIA GIOVANNI XXIII, 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	11	1	0	2	1	0	1	5	0	21
Di cui dotati di connessione	5	1	0	0	0	0	0	2	0	8
Per cui si richiede una connessione	6	0	0	2	1	0	1	3	0	13

Rilevazione stato connessione **CNMM80801E BORGIO S. DALMAZZO 'GRANDIS' PIAZZA DON RAIMONDO VIALE N. 9**

	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	16	2	5	1	1	1	1	12	0	39
Di cui dotati di connessione	6	2	5	0	0	0	0	0	0	13
Per cui si richiede una connessione	10	0	0	1	1	1	1	12	0	26

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	55	4	5	5	4	2	5	33	0	113
Di cui dotati di connessione	17	4	5	0	0	0	1	4	0	31
<b>% Presenza</b>	<b>30,9%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>20,0%</b>	<b>12,1%</b>	<b>0,0%</b>	<b>27,4%</b>
Per cui si richiede una connessione	38	0	0	5	4	2	4	29	0	82
<b>% Incremento</b>	<b>69,1%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>80,0%</b>	<b>87,9%</b>	<b>0,0%</b>	<b>72,6%</b>
Dotati di connessione dopo l'intervento	55	4	5	5	4	2	5	33	0	113
<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>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



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 I.C. 'S.GRANDIS' BORGO S. DALM.  
(CNIC80800D)

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 4296 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli tipo 10.8.1.A1

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
1	REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE E PUNTI DI ACCESSO LAN/WLAN	€ 18.500,00	€ 16.465,00
	<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 16.465,00</b>

Articolazione della candidatura  
10.8.1 - Dotazioni tecnologiche e laboratori  
10.8.1.A1 - Realizzazione rete LAN/WLAN

Sezione: Progetto

Progetto

<b>Titolo progetto</b>	SCUOLA WE-FREE NET
<b>Descrizione progetto</b>	IL PRESENTE PROGETTO PREVEDE DI DOTARE L'ISTITUZIONE SCOLASTICA DI BORGO SAN DALMAZZO DI INFRASTRUTTURE E PUNTI DI ACCESSO ALLA RETE LAN/WAN IN MODO DA SOSTENERE LO SVILUPPO DELLA 'NET-SCUOLA' OVVERO UNA SCUOLA PIU' VICINA ALLA ATTUALI GENERAZIONI DI STUDENTI.

Sezione: Caratteristiche del Progetto

**Obiettivi specifici e risultati attesi**

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

OBIETTIVI SPECIFICI

Approfondire e consolidare nuovi elementi di conoscenza attraverso l'uso della multimedialità:

- organizzare e costruire conoscenze utilizzando la pluralità dei nuovi linguaggi;
- sostenere processi di apprendimento e facilitarne l'esercizio

Utilizzare le nuove tecnologie come elementi di cambiamento:

- organizzare lo spazio dell'aula per attività didattica, laboratoriali, di studio e ricerca
- coinvolgere gli studenti in una didattica attiva attraverso l'utilizzo di LIM, tablet, smartphone (anche modalità BYOD)

Organizzare un apprendimento cooperativo attraverso la valorizzazione delle competenze individuali dei ragazzi

Attuare forme diversificate di intervento didattico, tali da rispondere alle diverse capacità

cognitive degli studenti e alle loro modalità di assimilazione dei concetti e delle

informazioni per rispondere alle esigenze di tutti gli alunni, in particolare di quelli con BES

RISULTATI ATTESI

Conoscenza dell'uso degli strumenti informatici e di programmi e applicazioni

Diffusione di una didattica multimediale

Conoscenza dell'uso corretto e consapevole degli strumenti tecnologici da parte dei ragazzi

Miglioramento, attraverso le tecnologie di rete, della circolazione delle informazioni interne, come le comunicazioni (ad es. circolari), la documentazione (ad es. modulistica per consigli di classe) e la gestione degli impegni (ad es. convocazioni, scadenze, ecc.).

Creazione di una piattaforma digitale ad uso di docenti e studenti dell'istituto.

Creazione di una piattaforma comune ai docenti per la condivisione di informazioni, idee, progetti materiali

Gestione del flusso informativo dell'intero istituto, attraverso gli strumenti della posta elettronica, dei documenti e del calendario condiviso degli appuntamenti.

**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**

**PECULIARITA' PROGETTO RISPETTO A:**

**RIORGANIZZAZIONE DEL TEMPO-SCUOLA**

Realizzazione di classi aperte, gruppi flessibili di livello, peer education e cooperative learning con l'utilizzo di nuovi ambienti di apprendimento diversi dalla situazione classe

Organizzazione di attività extrascolastiche sia di recupero che di approfondimento con il supporto della strumentazione tecnologica (gruppi di studio e di ricerca) per la partecipazione a progetti e concorsi

**RIORGANIZZAZIONE DIDATTICO-METODOLOGICA**

Condivisione su piattaforma di materiali didattici dei docenti

Gestione delle classi aperte virtuali come metodologia innovativa efficace per il successo formativo;

Gestione e controllo delle dinamiche di apprendimento di gruppi aperti;

Integrazione del materiale didattico dei docenti con quello prodotto dagli studenti

Condivisione del materiale su una piattaforma scolastica

Attività di tutoraggio tra ragazzi e dei docenti verso i ragazzi secondo le linee della piattaforma Edu 2.0

Realizzazione di esperienze di flipped classroom

Uso di Skype per scambi comunicativi in caso di alunni ospedalizzati

**INNOVAZIONE CURRICULARE**

Utilizzo di video multimediali didattici ed informativi di storia, geografia e scienze.

Storytelling e songs (lingua inglese)

Programma Geomath (programmazione per competenze di matematica)

**USO DI CONTENUTI DIGITALI**

**A supporto didattico:**

Creazione di libri e contenuti digitali ad integrazione dei libri di testo

Ideazione di mappe concettuali e materiali idonei per gli alunni con BES

Completa adozione ed utilizzo del registro elettronico per la comunicazione online scuola-famiglia, in particolare per la redazione della pagella online, in applicazione del processo di dematerializzazione avviato dal Miur.

Simulazione prove Invalsi on-line

**A supporto organizzativo:**

Gestione efficace il flusso informativo dell'intero istituto, attraverso gli strumenti della posta elettronica, della trasmissione di documenti e del calendario condiviso degli appuntamenti.

Completamento e ampliamento del sito web dell'Istituto come mezzo di comunicazione tra scuola e famiglia.

Attivazione di una comunicazione chiara e adeguata verso tutti i portatori d'interesse (studenti, genitori, personale interno/esterno) per ottenere risultati positivi e svolgere le varie attività (organizzative, gestionali, didattiche) in sinergia

### **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 LE DISABILITA'**

Realizzazione di iniziative a supporto dell'integrazione scolastica di alunni con Bisogni Educativi Speciali attraverso la strumentazione digitale.

Creazione di un ambiente tecnologicamente idoneo a sostegno della progettualità individualizzata, della gestione educativo-didattica e dell'accesso

Creazione di risorse digitali e non (banche dati di materiali, strumenti, test, ecc.) dalle quali attingere i materiali più idonei e funzionali alle difficoltà espresse dall'alunno.

Redazione del PEI e dei PDP in formato digitale

### **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 CONGRUITA' E COERENZA DELLA PROPOSTA PROGETTUALE CON IL POF (AVVISO CAP.3 PUNTO1 LETTERA B)**

Nel POF a.s. 2014/15 è presente una specifica area progettuale (Area 4) sulla quale sono state individuate le FS di sostegno ai docenti nell'ambito della multimedialità e sviluppo della comunicazione (referente sito)

Nelle competenze ritenute fondamentali dalla Scuola compaiono quelle metacognitive

**"imparare ad imparare:** esser consapevoli e padroneggiare procedure di lavoro, tecniche, strategie di pensiero, cercare informazioni, documentarsi attraverso libri, tecnologie informatiche..."

Rientrano nel POF alcuni progetti in cui sono inserite attività specifiche relative all'uso delle strumentazioni tecnologiche

#### **PROGETTO DIDEROT**

- conoscere l'impiego delle tecnologie per lo sviluppo sostenibile e solidale
- prevenire il disagio giovanile e le dipendenze

#### **PROGETTO "SCUOLA SENZA FRONTIERE: CITTADINI D'EUROPA" (PIT)**

Finalità: - sentirsi cittadini d'Europa e del Mondo

- proseguire la corrispondenza amichevole con alunni francesi di S: Dalmazzo di Tenda



- migliorare la propria alfabetizzazione col francese
- saper utilizzare la mail come strumento per la corrispondenza

### **PROGETTO “OFFICINA DIDATTICA: IL GUSTO DELLA MATEMATICA”- Progetto in rete**

Finalità: - promuovere la qualità del sistema di istruzione cuneese

- favorire l'aggiornamento e l'innovazione di metodologie didattiche

Attività:

- corsi di formazione-aggiornamento per gli insegnanti
- uso di nuove metodologie e strumenti tecnologici per l'insegnamento della matematica
- applicazione in aula con gli alunni dei nuovi metodi incisivi di insegnamento conosciuti

### **PROGETTO “FAVORIRE L'INTEGRAZIONE DEGLI ALUNNI CON BES” – Progetto in rete**

Finalità: - dotare gli insegnanti di strumenti di analisi e comprensione delle DSA

- arricchire il bagaglio di tecniche e metodologie didattiche appropriate per i BES
- verificare l'operatività del PDP

Attività:

- corsi di formazione-aggiornamento per gli insegnanti
- stesure dei PDP e condivisione strategie di insegnamento-apprendimento
- uso di metodologie quali “flipped classroom model”, “tutoring”, “peer education”

**IL POF 2014/15 è PUBBLICATO SUL SITO DELL'ISTITUZIONE: WWW.ICBORGOSD.IT**

## Sezione: Riepilogo Moduli

### Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE E PUNTI DI ACCESSO LAN/WLAN	€ 16.465,00
<b>TOTALE FORNITURE</b>	<b>€ 16.465,00</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)	€ 740,00
Pubblicità	2,00 % (€ 370,00)	€ 370,00
Collaudo	1,00 % (€ 185,00)	€ 185,00
Addestramento all'uso delle attrezzature	2,00 % (€ 370,00)	€ 370,00
<b>TOTALE SPESE GENERALI</b>	<b>(€ 2.035,00)</b>	<b>€ 2.035,00</b>
<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 16.465,00</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>		<b>€ 18.500,00</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: REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE E PUNTI DI ACCESSO LAN/WLAN

### Sezione: Moduli

#### Dettagli modulo

Dettagli modulo	
<b>Titolo modulo</b>	REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE E PUNTI DI ACCESSO LAN/WLAN
<b>Descrizione modulo</b>	<p><b>PREMESSA</b></p> <p>Il presente progetto prevede di dotare l'Istituzione scolastica di Borgo San Dalmazzo di infrastrutture e punti di accesso alla rete LAN/WLAN in modo da sostenere lo sviluppo della "net-scuola", ovvero una scuola più vicina alle attuali generazioni di studenti.</p> <p>Le scelte di progetto e le caratteristiche degli impianti sono state coordinate con la Direzione Didattica, tenendo presente le esigenze richieste dei vari plessi e gli aspetti distributivi globali nel complesso.</p> <p><b>INTERVENTO</b></p> <p>Il progetto prevede l'adeguamento della rete LAN/WLAN esistente, protetta di tipo professionale, installata presso l'Istituto Comprensivo "Sebastiano Grandis" di Borgo San Dalmazzo e precisamente per i seguenti Plessi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scuola Secondaria di I° grado "Sebastiano Grandis"</li> <li>• Scuola Primaria "Don Roaschio"</li> <li>• Scuola dell'Infanzia "Tonello"</li> <li>• Scuola Primaria "Don Pasquale Luciano" e Scuola dell'Infanzia di Via Giovanni XXIII</li> <li>• Scuola dell'infanzia Via Monte Rosa</li> </ul> <p><b>QUALITÀ DELLE FORNITURE E DELLE LAVORAZIONI</b></p> <p>Le reti dati previste saranno realizzate secondo la buona regola dell'arte (Legge 186/68) intendendosi con tale affermazione il rispetto di tutte le norme per la corretta esecuzione dei lavori.</p> <p>Tutti i materiali ed i componenti degli impianti dovranno essere conformi alle specifiche progettuali e comunque della migliore qualità, lavorati a perfetta regola d'arte e corrispondenti, nel migliore dei modi, al servizio cui sono destinati.</p> <p>Tutte le apparecchiature saranno conformi alla normativa vigente in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro (D.L. 81/08).</p> <p>Come prescritto dal Ministero delle Telecomunicazioni (D.L. n.269 del 06/05/2001), gli apparati con emissioni radio a 2,4 GHz, garantiranno un livello massimo di emissione EIRP Indoor pari a 100mW e saranno dotati di certificato di conformità.</p> <p>Il cablaggio della rete dati necessario per il funzionamento degli apparati sarà eseguito mediante cavo di rete in rame F/UTP Categoria 6 posato in canaletta in PVC bianca con coperchio fissata a parete. Per la posa interrata verrà posato in cavidotto corrugato a doppia parete, un cavo F/UTP Categoria 6 per posa interrata adatto anche in caso di ristagno d'acqua, con armatura aggiuntiva in treccia di acciaio zincato per protezione antiriduttore e guaina esterna in polietilene.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	01/12/2015
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2016
<b>Tipo Modulo</b>	realizzazione dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN
<b>Sedi dove è previsto l'intervento</b>	CNAA80803C CNAA80804D CNAA80805E CNEE80803N CNEE80804P CNMM80801E

### Sezione: Tipi di fornitura



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 I.C. 'S.GRANDIS' BORGO S. DALM.  
(CNIC80800D)

### Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Access point per esterni/hotspot utili per offrire informazioni utili in collegamento wireless	Access Point per ambienti ad alta densità con stan	20	€ 260,00
Armadi di rete	ARMADIO RACK 9 CON ACCESSORI	10	€ 413,00
Accessori per le apparecchiature di rete	SWITCH 16 PORTE GBIT	8	€ 180,00
Accessori per le apparecchiature di rete	ROUTER DINAMICO	4	€ 160,00
Accessori per le apparecchiature di rete	ROUTER A 5 PORTE	10	€ 185,00
Attività configurazione apparati	CONFIGURAZIONE MANAGEMENT	5	€ 641,00
<b>TOTALE</b>			<b>€ 16.465,00</b>



## Azione 10.8.1 - Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

#### Riepilogo progetti

Progetto	Costo
SCUOLA WE-FREE NET	€ 18.500,00
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>€ 18.500,00</b>

<b>Avviso</b>	1 - 9035 del 13/07/2015 - FESR - realizzazione/ampliamento rete LanWLAN(Piano 4296)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 18.500,00
<b>Num. Delibera collegio docenti</b>	7
<b>Data Delibera collegio docenti</b>	29/09/2015
<b>Num. Delibera consiglio d'istituto</b>	3
<b>Data Delibera consiglio d'istituto</b>	23/09/2015
<b>Data e ora inoltro</b>	06/10/2015 12:56:26
<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 -</b> Realizzazione rete LAN/WLAN	realizzazione dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN: <u>REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE E PUNTI DI</u> <u>ACCESSO LAN/WLAN</u>	€ 16.465,00	€ 18.500,00
	<b>Totale forniture</b>	<b>€ 16.465,00</b>	
	<b>Totale Spese Generali</b>	<b>€ 2.035,00</b>	
	<b>Totale Progetto</b>	<b>€ 18.500,00</b>	€ 18.500,00
	<b>TOTALE PIANO</b>	<b>€ 18.500,00</b>	