



Candidatura N. 6527  
1 - 9035 del 13/07/2015 - FESR - realizzazione/ampliamento rete LanWLAN

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

<b>Denominazione</b>	TRASAGHIS
<b>Codice meccanografico</b>	UDIC84500N
<b>Tipo istituto</b>	ISTITUTO COMPRENSIVO
<b>Indirizzo</b>	CENTRO STUDI - VIA LIBERTA', 13
<b>Provincia</b>	UD
<b>Comune</b>	Trasaghis
<b>CAP</b>	33010
<b>Telefono</b>	0432979411
<b>E-mail</b>	UDIC84500N@istruzione.it
<b>Sito web</b>	www.ictrasaghis.gov.it
<b>Numero alunni</b>	693
<b>Plessi</b>	UDAA84501E - PAPA GIOVANNI XXIII - BORDANO UDAA84502G - RESIA UDAA84503L - F. ANDREA NICOLOSO - OSOPPO UDAA84504N - AVASINIS UDAA84505P - FRATELLI CERVI - VENZONE UDEE84501Q - DANTE ALIGHIERI - OSOPPO UDEE84502R - ALESSANDRO MANZONI - BORDANO UDEE84503T - MOGGIO UDINESE UDEE84504V - RESIA UDEE84505X - ALESSANDRO VOLTA - ALESSO UDEE84506I - ANTONIO BIDERNUCCIO - VENZONE UDMM84501P - SECONDARIA DI I GRADO - OSOPPO UDMM84502Q - MICHELE GORTANI - TRASAGHIS UDMM84503R - SECONDARIA DI I GRADO VENZONE UDMM84504T - SECONDARIA DI I GRADO RESIA UDMM84505V - G. ERMOLLI - MOGGIO UDINESE

Sezione: Rilevazioni dati sulla scuola

Rilevazione dotazioni di servizi online disponibili

<b>Servizi online disponibili</b>	Registro elettronico Webmail Webzine Materiali didattici online mailing list per le comunicazioni interne e per la segnalazione di risorse 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 UDAA84501E PAPA GIOVANNI XXIII - BORDANO VIA LIGNANO 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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Di cui dotati di connessione	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Rilevazione stato connessione UDAA84502G RESIA VIA SAN GIORGIO 47

	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	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rilevazione stato connessione **UDAA84503L F. ANDREA NICOLOSO - OSOPPO VIA OTTAVIO VALERIO**

	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	1	1	0	1	0	0	0	1	0	4
Di cui dotati di connessione	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rilevazione stato connessione **UDAA84504N AVASINIS VIA LEALE, 53**

	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	2	0	1	1	1	1	2	0	10
Di cui dotati di connessione	2	2	0	1	1	1	1	2	0	10
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rilevazione stato connessione **UDAA84505P FRATELLI CERVI - VENZONE VIA VENZONASSA**

	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	2	0	0	1	0	0	0	1	0	4
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rilevazione stato connessione **UDEE84501Q DANTE ALIGHIERI - OSOPPO VIA OTTAVIO VALERIO**

	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	3	0	1	1	1	1	1	0	13
Di cui dotati di connessione	5	1	0	0	1	1	0	1	0	9
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rilevazione stato connessione **UDEE84502R ALESSANDRO MANZONI - BORDANO VIA REGIONE TOSCANA, 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	3	3	0	1	1	0	1	0	0	9
Di cui dotati di connessione	3	3	0	1	1	0	1	0	0	9
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rilevazione stato connessione **UDEE84503T MOGGIO UDINESE VIA ROMA 1**

	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	1	1	0	1	2	0	11
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	1	2	0	9

Rilevazione stato connessione **UDEE84504V RESIA VIA SAN GIORGIO 49**

	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	3	0	1	1	0	0	1	0	8
Di cui dotati di connessione	2	2	0	0	0	0	0	1	0	5
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rilevazione stato connessione **UDEE84505X ALESSANDRO VOLTA - ALESSO CENTRO STUDI - VIA LIBERTA', 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	5	3	4	1	1	0	0	1	0	15
Di cui dotati di connessione	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
Per cui si richiede una connessione	5	3	0	0	0	0	0	1	0	9

Rilevazione stato connessione **UDEE845061 ANTONIO BIDERNUCCIO - VENZONE VENZONE**

	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	1	1	0	1	2	0	11
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	1	2	0	9

Rilevazione stato connessione **UDMM84501P SECONDARIA DI I GRADO - OSOPPO VIA BATTERIE**

	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	3	0	0	0	0	1	3	0	10
Di cui dotati di connessione	3	1	0	0	0	0	1	3	0	8
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rilevazione stato connessione **UDMM84502Q MICHELE GORTANI - TRASAGHIS VIA LIBERTA', 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	3	3	0	0	0	1	1	3	0	11
Di cui dotati di connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Per cui si richiede una connessione	3	3	0	0	0	1	1	3	0	11

Rilevazione stato connessione **UDMM84503R SECONDARIA DI I GRADO VENZONE VIA PIOBESI 1**

	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	3	0	0	0	1	1	3	0	11
Di cui dotati di connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Per cui si richiede una connessione	3	3	0	0	0	1	1	3	0	11

Rilevazione stato connessione **UDMM84504T SECONDARIA DI I GRADO RESIA VIA SAN GIORGIO 49**

	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	1	0	0	0	0	1	0	0	5
Di cui dotati di connessione	3	1	0	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 **UDMM84505V G. ERMOLLI - MOGGIO UDINESE VIA ROMA N. 1**

	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	2	0	0	0	0	1	3	0	9
Di cui dotati di connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Per cui si richiede una connessione	3	2	0	0	0	0	1	3	0	9

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	47	30	4	10	7	4	10	25	0	137
Di cui dotati di connessione	21	10	4	4	3	2	3	10	0	57
<b>% Presenza</b>	<b>44,7%</b>	<b>33,3%</b>	<b>100,0%</b>	<b>40,0%</b>	<b>42,9%</b>	<b>50,0%</b>	<b>30,0%</b>	<b>40,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>41,6%</b>
Per cui si richiede una connessione	24	13	0	0	0	2	5	14	0	58
<b>% Incremento</b>	<b>51,1%</b>	<b>43,3%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>50,0%</b>	<b>50,0%</b>	<b>56,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>42,3%</b>
Dotati di connessione dopo l'intervento	45	23	4	4	3	4	8	24	0	115
<b>% copertura dopo intervento</b>	<b>95,7%</b>	<b>76,7%</b>	<b>100,0%</b>	<b>40,0%</b>	<b>42,9%</b>	<b>100,0%</b>	<b>80,0%</b>	<b>96,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>83,9%</b>

Applicativi e Servizi aggiuntivi

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



## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 6527 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli tipo 10.8.1.A1

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
1	WIFI PER MIGLIORARE LA DIDATTICA	€ 18.500,00	€ 15.725,00
	<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 15.725,00</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>	WIFI PER MIGLIORARE LA DIDATTICA
<b>Descrizione progetto</b>	Realizzazione di reti Wifi in tre edifici dell'Istituto comprensivo per permettere ai docenti e agli studenti l'accesso ad internet dalla classe con computer portatili, tablet e LIM., superando la logica della tecnologia rilegata nel laboratorio informatico e favorendo l'attuazione di nuove metodologie didattiche collaborative. Negli edifici sono presenti più plessi (primaria e secondaria di primo grado). La soluzione prevede la realizzazione di una infrastruttura WiFi di nuova generazione. Nella rete sarà realizzata una suddivisione degli accessi per categorie di utente.

Sezione: Caratteristiche del Progetto

**Obiettivi specifici e risultati attesi**

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

- Apprendere attraverso modalità didattiche mediate dalle ICT - Ottenere una fruibilità adeguata dello strumento Internet all'interno del contesto scolastico - Permettere lo sviluppo di una didattica collaborativa di classe - Facilitare la comunicazione, la ricerca, l'accesso alle informazioni e alle risorse, ai materiali didattici da parte degli allievi e dei docenti - migliorare il livello di competenza tecnologica e scientifica degli studenti, avviandoli al pensiero computazionale - Utilizzare correttamente e quotidianamente il registro elettronico - Accedere al portale della scuola e ai materiali didattici messi a disposizione dai colleghi - Saper utilizzare il computer e altre tecnologie per comunicare e instaurare rapporti collaborativi - Fornire agli studenti competenze relative ad un corretto e consapevole uso di internet - Porre le basi infrastrutturali per la didattica 2.0 - Migliorare le competenze tecniche e didattiche sull'uso delle tecnologie da parte dei docenti e degli studenti favorendo l'uso degli strumenti web 2.0

**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**

Permettere lo sviluppo di un uso quotidiano di internet per accedere ad informazioni e per usare in classe risorse web 2.0. Sviluppare negli studenti competenze utili ad uno studio casalingo indispensabile per la carriera scolastica sempre più orientata all'utilizzo di libri di testo e materiali digitali.  
Favorire l'aggiornamento dei docenti verso l'uso delle nuove tecnologie web 2.0 e permettere loro maggior collaborazione e condivisione di strategie didattiche.  
Permettere un agevole uso del registro elettronico.  
Favorire lo sviluppo di una riorganizzazione didattica-metodologica implementando metodologie che hanno bisogno di una valida rete di trasmissione dati come supporto. In quest'ottica si potrebbero sviluppare sempre più una didattica laboratoriale che integra i libri di testo con le informazioni e i servizi internet fruibili sulla LIM e su device portatili, un Collaborative Learning proficuo imparando ad utilizzare il computer e altre tecnologie per comunicare e instaurare rapporti collaborativi, migliorare i processi relativi al Problem solving.

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

Implementare strategie di intervento per le disabilità che permettono una migliore ricerca e cernita di informazione mediante la rete; permettere agli studenti l'utilizzo di portatili e tablet in classe, con applicazioni adatte a disabilità, DSA e BES al fine di attuare strategie compensative. Usare la rete internet anche in casi estremi, con la possibilità di seguire lezioni in remoto in videoconferenza (esperienza in fase di attuazione in uno dei plessi inseriti in progetto). Nell'Istituto operano la Commissione per le situazioni di Alunni diversamente abili e il GLI (Gruppo di Lavoro per l'Inclusione) per il coordinamento delle commissioni (diversamente abili e disagio/DSA), per la progettazione e l'organizzazione in relazione alle problematiche di tutti i BES. (POF capitolo 7 PROGETTAZIONE PER L'INCLUSIONE) Il miglioramento della rete internet permetterà maggiori possibilità di studio agli alunni che necessitano di strumenti informatici compensativi.

### 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.**

L'Istituto comprensivo di Trasaghis comprende sedici plessi (infanzia, primaria e secondaria di primo grado) in sette Comuni, sei dei quali in zona di montagna particolarmente estesa. La particolare situazione geografica rende indispensabile lo sviluppo di una buona connessione internet e di competenze adeguate sia del personale docente che degli studenti all'uso delle ICT per la formazione sia presente che futura, poiché il possesso delle competenze digitali è diventato una delle condizioni minime per garantire livelli adeguati di inclusione sociale e digitale. Il progetto permetterà di contribuire alla realizzazione dell'Offerta formativa dell'Istituto e a realizzare una scuola attuale, responsabilizzante e dialogante (come espresso a pag. 5 del POF LA PROPOSTA FORMATIVA). L'Istituto ha da numerosi anni una Funzione strumentale per le tecnologie che, oltre al sito, funge da supporto allo sviluppo dell'uso delle tecnologie nella didattica. (POF Organigramma). Dal POF 2014-2015 i seguenti progetti prevedono l'utilizzo della connessione internet: - Conoscersi e conoscere - Fare scuola fuori e dentro l'aula - Centenario Grande Guerra Il miglioramento della connessione internet permetterà un maggiore utilizzo dello strumento tecnologico nei progetti. Nell'anno scolastico 2015-2016 verrà attivato un progetto di coding intitolato 'Coding: programma e crea'.

## Sezione: Riepilogo Moduli

### Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
WIFI PER MIGLIORARE LA DIDATTICA	€ 15.725,00
<b>TOTALE FORNITURE</b>	<b>€ 15.725,00</b>

## Sezione: Spese Generali



### Riepilogo Spese Generali

Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	2,00 % (€ 0,00)	€ 370,00
Spese organizzative e gestionali	2,00 % (€ 0,00)	€ 370,00
Piccoli adattamenti edilizi	6,00 % (€ 0,00)	€ 1.110,00
Pubblicità	2,00 % (€ 0,00)	€ 370,00
Collaudo	1,00 % (€ 0,00)	€ 185,00
Addestramento all'uso delle attrezzature	2,00 % (€ 0,00)	€ 370,00
<b>TOTALE SPESE GENERALI</b>	(€ 0,00)	<b>€ 2.775,00</b>
<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 15.725,00</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: WIFI PER MIGLIORARE LA DIDATTICA

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	WIFI PER MIGLIORARE LA DIDATTICA
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il modulo prevede la realizzazione di reti Wi Fi in 3 edifici che ospitano ciascuno una scuola primaria ed una scuola secondaria. Tale disposizione ci permette di soddisfare le esigenze di entrambi gli ordini scolastici pur con un investimento contenuto. Non è possibile arrivare alla copertura del 100% poichè le nostre realtà scolastiche presentano gli edifici della mensa e della palestra distaccati o distanziati dall'edificio principale. La rete locale Wireless deve essere composta con apparati attivi (Access Point) delle principali marche internazionalmente riconosciute in grado di gestire le problematiche complesse di una connettività distribuita. La configurazione di rete deve adottare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Apparati wireless, Access Point, delle principali marche internazionalmente riconosciute a doppia banda (2,4 e 5 Ghz) con interfaccia di rete Giga, POE e standard 802.11 a/b/g/n con gestione della sicurezza avanzata cablati centralmente in modo da garantire le idonee performance e la stabilità della rete WiFi;</li><li>- Cablaggio strutturato categoria 6 con corretta cablatura secondo standard TIA/EIA 568B con adeguate apparecchiature per alimentare via POE tutti gli Access Point del progetto;</li><li>- Ottimizzazione della banda internet per privilegiare l'uso della rete per le lezioni limitando l'accesso agli utenti ospiti della rete (guest) per accedere alla sola rete internet.</li></ul>
<b>Data inizio prevista</b>	03/11/2015
<b>Data fine prevista</b>	30/04/2016
<b>Tipo Modulo</b>	realizzazione dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN
<b>Sedi dove è previsto l'intervento</b>	UDEE84503T - MOGGIO UDINESE UDEE84505X - ALESSANDRO VOLTA - ALESSO UDEE845061 - ANTONIO BIDERNUCCIO - VENZONE UDMM84502Q - MICHELE GORTANI - TRASAGHIS UDMM84503R - SECONDARIA DI I GRADO VENZONE UDMM84505V - G. ERMOLLI - MOGGIO UDINESE

Sezione: Tipi di fornitura



Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Accessori per armadi di rete	patch pannelli 16 porte	1	€ 12,20
Accessori per armadi di rete	Frutti RJ45 e patch 1 metro CAT 6	10	€ 13,42
Apparecchiature per collegamenti alla rete	Access Point con accesso fino a 200 utenti	18	€ 451,40
Apparecchiature per collegamenti alla rete	Firewall per accesso multiutenti con content filter	2	€ 1.220,00
Apparecchiature per collegamenti alla rete	Power injector per collegamento Access Point	14	€ 61,00
Attività configurazione apparati	programmazione e installazione apparati	1	€ 3.167,13
Cablaggio strutturato (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)	Cavo di rete CAT 6 metri	307	€ 0,61
Cablaggio strutturato (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)	Canalina portacavi 17x25	100	€ 3,05
PC Laptop (Notebook)	Notebook	1	€ 500,00
<b>TOTALE</b>			<b>€ 15.725,00</b>

## Azione 10.8.1 - Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

#### Riepilogo progetti

Progetto	Costo
WIFI PER MIGLIORARE LA DIDATTICA	€ 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 6527)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 18.500,00
<b>Num. Delibera collegio docenti</b>	7
<b>Data Delibera collegio docenti</b>	25/09/2015
<b>Num. Delibera consiglio d'istituto</b>	73
<b>Data Delibera consiglio d'istituto</b>	23/09/2015
<b>Data e ora inoltro</b>	08/10/2015 11:58:55
<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>WIFI PER MIGLIORARE LA DIDATTICA</u>	€ 15.725,00	€ 18.500,00
	<b>Totale forniture</b>	<b>€ 15.725,00</b>	
	<b>Totale Spese Generali</b>	<b>€ 2.775,00</b>	
	<b>Totale Progetto</b>	<b>€ 18.500,00</b>	€ 18.500,00
	<b>TOTALE PIANO</b>	<b>€ 18.500,00</b>	