



Candidatura N. 3883
1 - 9035 del 13/07/2015 - FESR - realizzazione/ampliamento rete LanWLAN

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici	
Denominazione	I.C. AOSTA - MARTINA FRANCA
Codice meccanografico	TAIC86300G
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	P.ZZA VITTORIO VENETO, 6
Provincia	TA
Comune	Martina Franca
CAP	74015
Telefono	0804836507
E-mail	TAIC86300G@istruzione.it
Sito web	www.amedeodaosta.gov.it
Numero alunni	677
Plessi	TAAA86301C - AOSTA TAEE86301N - AOSTA TAMM86301L - A.S.AOSTA

Sezione: Rilevazioni dati sulla scuola

Rilevazione dotazioni di servizi online disponibili

Servizi online disponibili	Registro elettronico Webmail
----------------------------	---------------------------------

Rilevazione eventuale dotazione di connettività

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

Rilevazione stato connessione

Rilevazione stato connessione **TAAA86301C AOSTA PIAZZA VITTORIO VENETO 6**

	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	0	0	0	0	0	0	0	0
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 **TAE86301N AOSTA PIAZZA VITTORIO VENETO 6**

	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	0	0	0	0	0	0	0	0
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 **TAMM86301L A.S.AOSTA P.ZZA VITTORIO VENETO 6**

	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	30	2	3	0	1	1	1	0	0	38
Di cui dotati di connessione	10	1	3	0	0	0	0	0	0	14
Per cui si richiede una connessione	20	1	0	0	1	1	1	0	0	24

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	30	2	3	0	1	1	1	0	0	38
Di cui dotati di connessione	10	1	3	0	0	0	0	0	0	14
% Presenza	33,3%	50,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	36,8%
Per cui si richiede una connessione	20	1	0	0	1	1	1	0	0	24
% Incremento	66,7%	50,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	63,2%
Dotati di connessione dopo l'intervento	30	2	3	0	1	1	1	0	0	38
% copertura dopo intervento	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%

Applicativi e Servizi aggiuntivi

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



UNIONE EUROPEA

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. AOSTA - MARTINA FRANCA
(TAIC86300G)

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 3883 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli tipo 10.8.1.A1

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
1	CONNESSIONE TOTALE	€ 15.000,00	€ 12.750,00
	TOTALE FORNITURE		€ 12.750,00

Articolazione della candidatura

10.8.1 - Dotazioni tecnologiche e laboratori

10.8.1.A1 - Realizzazione rete LAN/WLAN

Sezione: Progetto

Progetto

Progetto	
Titolo progetto	Connessione totale
Descrizione progetto	Apprendere attraverso modalità didattiche mediate dalle ICT Ottenere un controllo 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 Condividere i registri informatici Accedere al portale della scuola Saper utilizzare il computer ed altre tecnologie per comunicare e instaurare rapporti collaborativi Gestire in modalità utile e non solo ludica della risorsa Internet Porre le basi infrastrutturali per la didattica 2.0 Aprire un nuovo canale di comunicazione e formazione verso i discenti

Sezione: Caratteristiche del Progetto

Obiettivi specifici e risultati attesi

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

Implementazione connettività di Istituto: si vuole ottenere il cablaggio wireless in tutte le aule dell'Istituto Scolastico che permetta a docenti e discenti di utilizzare strumenti didattici tecnologici e servizi come Registro Elettronico, comunicazione digitale scuola-famiglia, ricerca informazioni su internet, ecc

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

Il progetto intende mettere a disposizione del singolo docente e del consiglio di classe, nel momento delle scelte didattiche e programmatiche, un ventaglio di opportunità più ampio. Nel rispetto delle scelte dei singoli, dei dipartimenti e dei Docenti del Consiglio di Classe, un'infrastruttura solida e performante offre l'accesso alla ricchezza di risorse presenti in rete: dalla ricerca di documenti storici originali, alla visione di documentari, dai siti specialistici a quelli istituzionali. La disponibilità di connessione stimola la creatività nella produzione di materiale digitale facilmente condivisibile e può contribuire a migliorare la motivazione all'apprendimento.

Strategie di intervento adottate dalla scuola per le disabilità

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

L'I.C. AOSTA prevede un costante processo di formazione ai docenti, il coinvolgimento dei coordinatori di classe nel momento della programmazione iniziale, negli eventuali incontri con gli esperti, nel corso del normale svolgimento dell'attività didattica e nel momento finale della valutazione. Intende realizzare l'uso della LIM, già presenti in tutte le aule, con grande sostegno alla didattica personalizzata.

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.**

Il POF dell'I.C. AOSTA (reperibile all'indirizzo <http://www.amedeodaosta.gov.it>) presenta alcuni progetti ed attività che necessitano essere supportati dall'uso della rete Internet: - attività didattica attraverso l'utilizzo dei diversi device degli studenti: LIM, tablet, pc portatili; - potenziamento delle competenze linguistiche e del cooperative learning; - attività connesse al progetto "Generazioni connesse", con particolare rilievo alla prevenzione del cyber bullismo; - attività del progetto "Programma il futuro" con sviluppo del pensiero computazionale; - scambi interculturali nell'ambito del progetto ERASMUS PLUS.

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
CONNESSIONE TOTALE	€ 12.750,00
TOTALE FORNITURE	€ 12.750,00

Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali

Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	2,00 % (€ 0,00)	€ 300,00
Spese organizzative e gestionali	2,00 % (€ 0,00)	€ 300,00
Piccoli adattamenti edilizi	6,00 % (€ 0,00)	€ 900,00
Pubblicità	2,00 % (€ 0,00)	€ 300,00
Collaudo	1,00 % (€ 0,00)	€ 150,00
Addestramento all'uso delle attrezzature	2,00 % (€ 0,00)	€ 300,00
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 0,00)	€ 2.250,00
TOTALE FORNITURE		€ 12.750,00
TOTALE PROGETTO		€ 15.000,00

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: CONNESSIONE TOTALE

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	CONNESSIONE TOTALE
Descrizione modulo	realizzazione dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN
Data inizio prevista	03/11/2015
Data fine prevista	31/12/2015
Tipo Modulo	realizzazione dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN
Sedi dove è previsto l'intervento	TAMM86301L - A.S.AOSTA

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Cablaggio strutturato (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)	Punto rete LAN, cavo conn.UTP cat.6, canalizzazioni	20	€ 170,00
Accessori per le apparecchiature di rete	access point dual radio dual band 2,4 e 5 Ghz	10	€ 500,00
Attività configurazione apparati	configurazione centralizzata access point utenti	1	€ 475,00
Apparecchiature per collegamenti alla rete	Firewall hardware, controller access point ed uten	1	€ 1.600,00
Server	SERVER RAID 015 -RAM 16GB Windows server	1	€ 2.275,00
TOTALE			€ 12.750,00



Azione 10.8.1 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Riepilogo progetti

Progetto	Costo
Connessione totale	€ 15.000,00
TOTALE PROGETTO	€ 15.000,00

Avviso	1 - 9035 del 13/07/2015 - FESR - realizzazione/ampliamento rete LanWLAN(Piano 3883)
Importo totale richiesto	€ 15.000,00
Num. Delibera collegio docenti	9
Data Delibera collegio docenti	16/09/2015
Num. Delibera consiglio d'istituto	28
Data Delibera consiglio d'istituto	28/09/2015
Data e ora inoltro	08/10/2015 16:09:11
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	Si

Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
10.8.1.A1 - Realizzazione rete LAN/WLAN	realizzazione dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN: <u>CONNESSIONE TOTALE</u>	€ 12.750,00	€ 15.000,00
	Totale forniture	€ 12.750,00	
	Totale Spese Generali	€ 2.250,00	
	Totale Progetto	€ 15.000,00	€ 15.000,00
	TOTALE PIANO	€ 15.000,00	