



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Operativa Generale per interventi di natura di sviluppo
sociale, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

Prot. u. 6690/l14 del 28/11/2015

Candidatura N. 12636

2 - 12810 del 15/10/2015 -FESR – Realizzazione AMBIENTI DIGITALI

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

Denominazione	IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
Codice meccanografico	SAIC88800V
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA DELLA REPUBBLICA
Provincia	SA
Comune	Pontecagnano Faiano
CAP	84098
Telefono	089201032
E-mail	SAIC88800V@istruzione.it
Sito web	http://www.icmoscati.gov.it/
Numero alunni	773
Plessi	SAAA88801Q - FAIANO SAAA88802R - BARONCINO SAAA88804V - AQUILONE.IT SAAA88805X - S. ANTONIO I PLESSO V.PALINURO SAAA88806I - PICCIOLA SAEE888011 - FAIANO SAEE888022 - TRIVIO EX BARONCINO SAMM88801X - PONTECAGNANO F. 'A.MOSCATI'

Sezione: Rilevazioni dati sulla scuola

Criteri di ammissione/selezione come da Avviso



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Divisione Generale per Interventi di Interesse di Politiche
Economiche, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Articolo 19

MIUR

Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

Numero di aree da destinare ad ambienti digitali	3
Numero di aree da destinare ad ambienti digitali provviste di copertura rete	3
Percentuale del livello di copertura della rete esistente	100%
Con questa proposta progettuale quante classi pensate di coinvolgere?	25
Con questa proposta progettuale pensate di lavorare su sezioni intere?	Sì - N. sezioni 4
Con questa proposta progettuale pensate di lavorare su un insieme di classi dello stesso anno?	No
Il progetto prevede l'impiego di ambienti e dispositivi digitali per l'inclusione o l'integrazione in coerenza con la Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità e con la normativa italiana (BES) e con il PAI (Piano Annuale per l'Inclusività) – Direttiva Ministeriale del 27 dicembre 2012 e C.M. n. 8 del 2013, prot.561	Sì
livello di coinvolgimento della scuola nel progetto e coerenza dell'intervento con almeno uno di questi progetti: didattica attiva, laboratorialità, mobile learning, impiego di contenuti e repository digitali, impiego degli spazi didattici inseriti nel Piano dell'offerta formativa (specificare il livello di diffusione di progetti coerenti)	tutte le classi
Servizi online disponibili	Registro elettronico E-learning a sostegno degli studenti Materiali didattici online Registrazione pasti mensa

Rilevazione connettività in ingresso

Fornitore della connettività	TELECOM
Estremi del contratto	CONTRATTO N.1 -1JU5D99



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Divisione Generale per gli interventi di sviluppo, di sviluppo
educativo, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 12636 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli tipo 10.8.1.A3

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
6	DIGITI@MO	€ 2.000,00	€ 1.700,00
5	AULA@LAB3	€ 20.000,00	€ 2.450,00
5	AULA@LAB4		€ 2.450,00
5	AULA@LAB1		€ 2.450,00
5	AULA@LAB2		€ 2.450,00
4	INCLUSIV@MENTE		€ 1.170,00
3	SPAZIO@LAB		€ 7.350,00
	TOTALE FORNITURE		€ 20.020,00



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per la ricerca in materia di qualità
educativa, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

Articolazione della candidatura
10.8.1 - Dotazioni tecnologiche e laboratori
10.8.1.A3 - Ambienti multimediali

Sezione: Progetto

Progetto

Titolo progetto	AMBIENTI...AMOCI
Descrizione progetto	<p>il progetto 'ambienti...amoci' scaturisce dall'esigenza di ri-creare uno spazio per l'apprendimento in cui la tecnologia, già presente nell'istituto, venga integrata e potenziata a supporto di una didattica rinnovata, basata sulla collaborazione, l'interazione e la flessibilità. l'obiettivo prioritario è quello di creare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nella sede centrale n. 1 spazio alternativo utilizzabile da tutte le classi dei plessi (primaria e secondaria di I grado) in seduta plenaria e per piccoli gruppi, omogenei e verticali, dai piccoli alunni delle scuole dell'infanzia (n. 5 sezioni di alunni di cinque anni), con soluzioni per fruizione collettiva, individuale, in gruppo, per realizzare un percorso didattico unitario, realizzato in verticale, attraverso una didattica attiva e laboratoriale supportata dagli strumenti, dai contenuti digitali e informatici, adeguata alle diverse fasce di età e finalizzata all'acquisizione di competenze specifiche e trasversali. lo spazio alternativo può essere utilizzato per la formazione dei docenti e per la realizzazione di attività destinate all'utenza territoriale e da condividere anche con le scuole del territorio per progetti e iniziative comuni • nei plessi di scuola primaria e secondaria di I grado n. 4 aule aumentate dalla tecnologia strutturate per realizzare una didattica collaborativa e interattiva, in cui gli strumenti tecnologici, i contenuti digitali, gli arredi forniscano un valido supporto per l'apprendimento degli alunni e la formazione dei docenti. aule che possano favorire una didattica per competenze attraverso la riorganizzazione del tempo-scuola, dello spazio di apprendimento, delle strategie di apprendimento individuali, per gruppi e collettive, con azioni che facilitino l'integrazione e l'inclusività • nella sede centrale n.1 laboratorio mobile da gestire con flessibilità in aula, negli spazi comuni e nello spazio alternativo destinato agli alunni disabili e con bisogni educativi speciali privilegiando forme di tutoraggio attivo con tutti gli alunni del gruppo classe/sezione e forme attive di collaborazione tra docenti curricolari, di sostegno e dei diversi ordini di scuola • nella sede centrale n. 1 postazione informatica per l'accesso dell'utenza e del personale ai dati e ai servizi digitali dell'istituto (registro on line, sito web istituto, iscrizioni, materiali didattici on line...). <p>il ns istituto ha già aderito alla programmazione europea passata e ha già sufficientemente attrezzato aule e spazi comuni con le nuove tecnologie, favorendo la formazione dei docenti sull'uso delle tecnologie e attivando numerosi moduli formativi destinati agli alunni dei vari ordini di scuola. attraverso il progetto "ambienti...amoci" il nostro istituto si propone di coinvolgere il maggior numero di classi e sezioni, docenti ed utenza nella sperimentazione di una didattica innovativa che favorisca l'uso del digitale nel quotidiano come supporto e parte integrante, non separata o eccezionale, dell'insegnamento e dell'apprendimento.</p>

Sezione: Caratteristiche del Progetto

Obiettivi specifici e risultati attesi

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

ATTRAVERSO IL PROGETTO AMBIENTI...AMOCI CON I SUOI DIVERSI MODULI L'ISTITUTO SI PROPONE DI:

1. FAVORIRE INNOVATIVE MODALITÀ DI APPRENDIMENTO MEDIATE E SUPPORTATE DALLE ICT
2. SVILUPPARE E SPERIMENTARE UNA DIDATTICA INNOVATIVA, ATTIVA E LABORATORIALE



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di politica
educativa, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MUR

Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

3. FAVORIRE LA COMUNICAZIONE TRA DOCENTI, ALUNNI, DOCENTI E ALUNNI, SCUOLA E TERRITORIO
4. FAVORIRE UN PROCESSO DI APPRENDIMENTO INDIVIDUALE, DI GRUPPO E DI CLASSE FONDATA SULLA RICERCA E SULLA RIELABORAZIONE AUTONOMA DELLE CONOSCENZE
5. REALIZZARE ESPERIENZE DI APPRENDIMENTO MOTIVANTI PER ALUNNI E DOCENTI
6. SAPER GESTIRE CONSAPEVOLMENTE TECNOLOGIE E CONTENUTI DIGITALI
7. SVILUPPARE FORME ATTIVE DI COLLABORAZIONE E DI TUTORAGGIO TRA ALUNNI E DOCENTI DEI DIVERSI ORDINI DI SCUOLA
8. REALIZZARE PERCORSI DIDATTICI FINALIZZATI ALLA FRUZIONE E ALLA PRODUZIONE DI CONTENUTI DIGITALI
9. IMPLEMENTARE STRATEGIE E ATTIVITA' DIDATTICHE PER L'INTEGRAZIONE DEGLI ALUNNI STRANIERI E PER L'INCLUSIONE DEI BES

I RISULTATI ATTESI IN TERMINI VALUTABILI E MISURABILI SONO:

1. AUMENTO DELLE COMPETENZE DISCIPLINARI E INTERDISCIPLINARI PER FASCE DI ETÀ
2. AUMENTO DELLE COMPETENZE TRASVERSALI NELL'OTTICA DELLA VERTICALIZZAZIONE
3. AUMENTO DEL LIVELLO DI CONSAPEVOLEZZA NELL'USO RESPONSABILE DEGLI STRUMENTI E DEI CONTENUTI DIGITALI
4. AUMENTO DELLA FORMAZIONE E DELLA COLLABORAZIONE TRA DOCENTI
5. AUMENTO DEL LIVELLO DI INTEGRAZIONE E DI INCLUSIVITA' DEGLI ALUNNI STRANIERI E BES
6. INNOVAZIONE DELLA DIDATTICA IN TERMINI DI METODOLOGIA, STRUMENTI, CONTENUTI NELL'OTTICA DELLA DIDATTICA PER COMPETENZE
7. AUMENTO DELL'EFFICACIA E DELL'EFFICIENZA DELLA COMUNICAZIONE TRA DOCENTI, TRA DOCENTI E ALUNNI, TRA SCUOLA E TERRITORIO



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per le attività di sviluppo
e innovazione, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

**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 **AMBIENTI...AMOCI** PREVEDE ALCUNE CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

1. una riorganizzazione del tempo - scuola interno improntato alla flessibilità organizzativa, con possibilità di programmare attività con sezioni/classi e gruppi in verticale, secondo tempi condivisi e con un monitoraggio costante, per periodi a breve e a lungo termine,
2. una riorganizzazione del tempo scuola per classi aperte anche appartenenti ad età diverse sviluppando forme varie di tutoraggio e favorendo il confronto tra alunni e docenti dei vari ordini di scuola
3. una riorganizzazione del tempo scuola in termini di scambio e ricerca di informazioni attraverso piattaforme condivise e scambio di contenuti tra docenti, tra docenti/alunni, tra alunni/alunni, tra scuola/utenza
4. una riorganizzazione del tempo scuola e del tempo da dedicare allo studio casalingo attraverso scambio di contenuti
5. una riorganizzazione del tempo scuola dei docenti che possono scambiarsi notizie attraverso piattaforme condivise, esperienze di formazione on line e materiali didattici on line
6. una innovazione didattica e metodologica che privilegi il cooperative learning tra alunni e docenti
7. una innovazione curriculare a livello disciplinare, per aree e soprattutto per competenze in verticale e in continuità
8. un uso flessibile, veloce dei contenuti digitali attraverso servizi come e-learning
9. un atteggiamento non solo di fruitore ma di produttore di contenuti digitali

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

Il ns istituto considera l'utilizzo delle tecnologie fondamentale per favorire i processi di apprendimento e l'acquisizione di autonomie di base degli alunni BES, nel caso, poi, di alunni con gravi disabilità, presenti nei diversi ordini di scuola, esse contribuiscono ad aumentare la capacità di attenzione, di comunicazione e a stare meglio con se stessi e con gli altri. In questa prospettiva l'uso di un **laboratorio mobile**, con uso di software didattico specifico, presenta moltissimi vantaggi: stimola l'attenzione e la motivazione, semplifica i processi di apprendimento, si presenta estremamente flessibile, offrendo la possibilità di definire, contenuti, metodi e rinforzi adatti alle esigenze del singolo alunno. Il laboratorio mobile è stato pensato per realizzare percorsi didattici progettati e realizzati dai docenti dei vari ordini di scuola con il gruppo classe, in una logica di completa inclusione dei soggetti con BES, attraverso l'uso prevalente dell'approccio del cooperative learning. Il lavoro in piccoli gruppi, attraverso il ruolo di facilitatore del docente di classe/sezione e di sostegno, costituisce il contesto più adatto per relazionarsi, per progettare, per apprendere. Il laboratorio mobile rinnova la didattica tradizionale, favorisce l'autonomia, la personalizzazione degli interventi, aumenta la motivazione, favorisce la comunicazione e la collaborazione, facilita l'apprendimento attraverso l'uso contemporaneo di più canali comunicativi.

**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 coerenti con il presente Progetto e di riportare anche il link al POF stesso.

Il progetto **AMBIENTI...AMOCI** presenta elementi, condivisi in tutti gli OCCC, di congruità e coerenza con il POF dell'Istituto e si collega ai numerosi progetti interni ed esterni da attivare nei vari ordini di scuola: Progetto Musica e Lingua Inglese nelle scuole dell'infanzia, progetto Teatro e Coro nella scuola primaria, progetto Help-potenziamento e consolidamento delle competenze linguistiche e logico matematiche per la scuola primaria e secondaria di primo grado, progetto Coding, Eipass Junior e Trinity per la scuola primaria e secondaria di Primo grado, progetti in rete con le scuole del territorio (musica, teatro, astronomia), progetti di formazione destinati ai docenti (didattica per competenze, curricolo verticale, valutazione per competenze, PEI e PDP per una didattica inclusiva, PECS e ABA



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per le Attività di Ricerca e Sviluppo
Direzioni Regionali per la Programmazione
Direzioni Provinciali per la Programmazione
Direzioni Distrettuali per la Programmazione
Direzioni Locali per la Programmazione

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

MIUR

Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

metodologie per la disabilità, bibliotecario) .

**Descrizione del modello di ambiente che si intende realizzare ed eventuale allegato
(cfr Capitolo 3. "Modalità di partecipazione" al punto 1 lett. c) dell'Avviso)**

**Si ricorda di esporre puntualmente le modalità di collocazione delle attrezzature che si intende
acquisire**

Il progetto **Ambienti...amoci** prevede la realizzazione di ambienti di apprendimento fruibili dalle 9 classi di scuola secondaria di I grado, dalle 16 classi di scuola primaria e dalle 5 sezioni di scuola dell'infanzia (bambini di 5 anni):

n.4 aule "aumentate" dalle tecnologie: n. 1 aula nel plesso di scuola primaria di Trivio Granata, plesso distaccato dalla sede centrale, n. 2 aule aumentate nella scuola secondaria di I grado, n. 1 aula aumentata nella scuola primaria di Faiano. Le aule aumentate saranno dotate di LIM, videoproiettore, notebook e saranno integrate con portatili e tablet, video camere, stampanti, già presenti nell'istituto.

n. 1 spazio alternativo per l'apprendimento: spazio da attrezzare nella sede centrale, con tavoli esatondi, sedie, tablet, carrello mobile per la ricarica e la sincronizzazione dei tablet, software per la gestione della classe .Lo spazio sarà integrato con tablet,portatili e una LIM mobile già esistenti nell'istituto.

n.1 laboratorio mobile per la disabilità: laboratorio da utilizzare presso la sede centrale in aula e nello spazio alternativo, costituito da tavolo porta computer su ruote, pc fisso per disabili, monitor, tastiera e sistemi di puntamento per disabilità varie, software per la creazione di mappe multimediali, schemi e mappe cognitive.

n.1 postazione informatica per l'accesso dell'utenza e del personale ai servizi digitali della scuola: da installare nella sede centrale formato da PC fisso con sistema operativo windows professionale, monitor, multifunzione professionale e ups professionale.

Allegato presente

Sezione: Riepilogo Moduli



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ministero per la Programmazione
Direzioni Generali per l'Intervento in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali e per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
MIUR

Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
DIGITI@MO	€ 1.700,00
AULA@LAB3	€ 2.450,00
AULA@LAB4	€ 2.450,00
AULA@LAB1	€ 2.450,00
AULA@LAB2	€ 2.450,00
INCLUSIV@MENTE	€ 1.170,00
SPAZIO@LAB	€ 7.350,00
TOTALE FORNITURE	€ 20.020,00

Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali

Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	2,00 % (€ 440,00)	€ 440,00
Spese organizzative e gestionali	2,00 % (€ 440,00)	€ 440,00
Piccoli adattamenti edilizi	6,00 % (€ 1.320,00)	€ 0,00
Pubblicità	2,00 % (€ 440,00)	€ 440,00
Collaudo	1,00 % (€ 220,00)	€ 220,00
Addestramento all'uso delle attrezzature	2,00 % (€ 440,00)	€ 440,00
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 1.980,00)	€ 1.980,00
TOTALE FORNITURE		€ 20.020,00
TOTALE PROGETTO		€ 22.000,00

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.



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Misure dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca
Sviluppo per la Programmazione
Nazionale Generale per interventi in materia di sviluppo
sociale, per la politica dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

Elenco dei moduli
Modulo: 6
Titolo: DIGITI@MO

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	DIGITI@MO
Descrizione modulo	PC FISSO CON PROCESSORE I3 E SISTEMA OPERATIVO WINDOWS PROFESSIONAL MONITOR 24" LED MULTIFUNZIONE PROFESSIONALE UPS PROFESSIONALE
Data inizio prevista	11/01/2016
Data fine prevista	27/02/2016
Tipo Modulo	Postazioni informatiche e per l'accesso dell'utenza e del personale (o delle segreterie) ai dati ed ai servizi digitali della scuola.
Sedi dove è previsto l'intervento	SAEE888011 SAMM88801X

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Pc Desktop (PC fisso)	PC FISSO CON PROCESSORE I3 SISTEMA OPERATIVO	1	€ 600,00
Altri dispositivi input/output (hardware)	MONITOR 24" LED	1	€ 150,00
Altri dispositivi input/output (hardware)	MULTIFUNZIONE PROFESSIONALE	1	€ 750,00
Cablaggio strutturato (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)	UPS PROFESSIONALE	1	€ 200,00
TOTALE			€ 1.700,00



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di politica
scientifica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

Elenco dei moduli
Modulo: 5
Titolo: AULA@LAB3

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	AULA@LAB3
Descrizione modulo	LIM 80" 6 TOCCHI CON TECNOLOGIA A INFRAROSSI E CASSE 40W RMS VIDEOPROIETTORE AD OTTICA ULTRA CORTA CON STAFFA DI SUPPORTO ORIGINALE NOTEBOOK DI PRIMARIA MARCA INTERNAZIONALE CON DISPLAY 15,6" E PROCESSORE I3 ARMADIETTO DI SICUREZZA PER NOTEBOOK
Data inizio prevista	11/01/2016
Data fine prevista	27/02/2016
Tipo Modulo	Aule "aumentate" dalla tecnologia
Sedi dove è previsto l'intervento	SAMM88801X

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Lavagna Interattiva Multimediale	LIM 80" 6 TOCCHI CON TECNOLOGIA A INFRAROSSI	1	€ 900,00
Videoproiettori fissi non interattivi	VIDEOPROIETTORE AD OTTICA ULTRA CORTA CON STAFFA	1	€ 900,00
PC Laptop (Notebook)	NOTEBOOK DI PRIMARIA MARCA	1	€ 500,00
Attrezzature di base ed infrastrutture per laboratorio	ARMADIETTO DI SICUREZZA PER NOTEBOOK	1	€ 150,00
TOTALE			€ 2.450,00



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di attività
educative, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

Elenco dei moduli
Modulo: 5
Titolo: AULA@LAB4

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	AULA@LAB4
Descrizione modulo	LIM 80" 6 TOCCHI CON TECNOLOGIA A INFRAROSSI E CASSE 40W RMS VIDEOPROIETTORE AD OTTICA ULTRA CORTA CON STAFFA DI SUPPORTO ORIGINALE NOTEBOOK DI PRIMARIA MARCA INTERNAZIONALE CON DISPLAY 15,6" E PROCESSORE I3 ARMADIETTO DI SICUREZZA PER NOTEBOOK
Data inizio prevista	11/01/2016
Data fine prevista	27/02/2016
Tipo Modulo	Aule "aumentate" dalla tecnologia
Sedi dove è previsto l'intervento	SAMM88801X

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Lavagna Interattiva Multimediale	LIM 80" 6 TOCCHI CON TECNOLOGIA A INFRAROSSI	1	€ 900,00
Videoproiettori fissi non interattivi	VIDEOPROIETTORE AD OTTICA ULTRA CORTA CON STAFFA	1	€ 900,00
PC Laptop (Notebook)	NOTEBOOK DI PRIMARIA MARCA	1	€ 500,00
Attrezzature di base ed infrastrutture per laboratorio	ARMADIETTO DI SICUREZZA PER NOTEBOOK	1	€ 150,00
TOTALE			€ 2.450,00



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ripartizione per la Programmazione
Divisione Generale per Interventi di natura di edilizia
pubblica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

Elenco dei moduli
Modulo: 5
Titolo: AULA@LAB1

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	AULA@LAB1
Descrizione modulo	LIM 80" 6 TOCCHI CON TECNOLOGIA A INFRAROSSI E CASSE 40W RMS VIDEOPROIETTORE AD OTTICA ULTRA CORTA CON STAFFA DI SUPPORTO ORIGINALE NOTEBOOK DI PRIMARIA MARCA INTERNAZIONALE CON DISPLAY 15,6" E PROCESSORE I3 ARMADIETTO DI SICUREZZA PER NOTEBOOK
Data inizio prevista	11/01/2016
Data fine prevista	27/02/2016
Tipo Modulo	Aule "aumentate" dalla tecnologia
Sedi dove è previsto l'intervento	SAEE888011

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Lavagna Interattiva Multimediale	LIM 80" 6 TOCCHI CON TECNOLOGIA A INFRAROSSI E CAS	1	€ 900,00
Videoproiettori fissi non interattivi	VIDEOPROIETTORE AD OTTICA ULTRA CORTA CON STAFFA	1	€ 900,00
PC Laptop (Notebook)	NOTEBOOK DI PRIMARIA MARCA INTERNAZIONALE	1	€ 500,00
Attrezzature di base ed infrastrutture per laboratorio	ARMADIETTO DI SICUREZZA PER NOTEBOOK	1	€ 150,00
TOTALE			€ 2.450,00



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Servizio Centrale per Interventi in materia di edifici
scuolastici, per la gestione dei fondi europei per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

Elenco dei moduli
Modulo: 5
Titolo: AULA@LAB2

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	AULA@LAB2
Descrizione modulo	LIM 80" 6 TOCCHI CON TECNOLOGIA A INFRAROSSI E CASSE 40W RMS VIDEOPROIETTORE AD OTTICA ULTRA CORTA CON STAFFA DI SUPPORTO ORIGINALE NOTEBOOK DI PRIMARIA MARCA INTERNAZIONALE CON DISPLAY 15,6" E PROCESSORE I3 ARMADIETTO DI SICUREZZA PER NOTEBOOK
Data inizio prevista	11/01/2016
Data fine prevista	27/02/2016
Tipo Modulo	Aule "aumentate" dalla tecnologia
Sedi dove è previsto l'intervento	SAEE888022

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Lavagna Interattiva Multimediale	LIM 80" 6 TOCCHI CON TECNOLOGIA A INFRAROSSI E CAS	1	€ 900,00
Videoproiettori fissi non interattivi	VIDEOPROIETTORE AD OTTICA ULTRA CORTA CON STAFFA D	1	€ 900,00
PC Laptop (Notebook)	NOTEBOOK DI PRIMARIA MARCA INTERNAZIONALE	1	€ 500,00
Attrezzature di base ed infrastrutture per laboratorio	ARMADIETTO DI SICUREZZA PER NOTEBOOK	1	€ 150,00
TOTALE			€ 2.450,00



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di attività
scuola, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

Elenco dei moduli
Modulo: 4
Titolo: INCLUSIV@MENTE

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	INCLUSIV@MENTE
Descrizione modulo	SOFTWARE PER LA CREAZIONE DI MAPPE MULTIMEDIALI , SCHEMI E MAPPE COGNITIVE TAVOLO PORTA COMPUTER SU RUOTE PC FISSO PER DISABILI MONITOR 24" LED TASTIERA E SISTEMI DI PUNTAMENTO PER DISABILITA' VARIE
Data inizio prevista	11/01/2016
Data fine prevista	27/02/2016
Tipo Modulo	Laboratori mobili
Sedi dove è previsto l'intervento	SAEE888011 SMM88801X

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Software per l'utilizzo delle apparecchiature da parte di utenti con disabilità	SOFTWARE PER LA CREAZIONE DI MAPPE MULTIMEDIALI ,	1	€ 110,00
Materiale di arredo per facilitare l'utilizzo dei dispositivi acquistati a utenti con disabilità	TAVOLO PORTA COMPUTER SU RUOTE	1	€ 150,00
Pc Desktop (PC fisso)	PC FISSO PER DISABILI	1	€ 500,00
Altri dispositivi input/output (hardware)	MONITOR 24" LED	1	€ 150,00
Ausili hardware per l'utilizzo dei dispositivi tecnologici da parte di utenti con disabilità	TASTIERA E SISTEMI DI PUNTAMENTO PER DISABILITA'	1	€ 260,00
TOTALE			€ 1.170,00



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Divisione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'informazione digitale
Ufficio IV

MIUR

Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

Elenco dei moduli
Modulo: 3
Titolo: SPAZIO@LAB

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	SPAZIO@LAB
Descrizione modulo	TAVOLO ESATONDO CON PIANO IN MELAMINICO ANTIGRAFFIO DIMENSIONE 97,5X90,5X75 SEDIA PER CLASSE 3.0 IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO TABLET CON DISPLAY 10.1 E SISTEMA OPERATIVO WINDOWS SOFTWARE PER LA GESTIONE DELLA CLASSE CARRELLO MOBILE PER LA RICARICA E LA SINCRONIZZAZIONE DI 12 TABLET
Data inizio prevista	11/01/2016
Data fine prevista	27/02/2016
Tipo Modulo	Spazi alternativi per l'apprendimento
Sedi dove è previsto l'intervento	SAEE888011 SAMM88801X

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Arredi mobili e modulari	TAVOLO ESATONDO CON PIANO IN MELAMINICO	12	€ 90,00
Arredi mobili e modulari	SEDIA PER CLASSE 3.0 IN MATERIALE PLASTICO	24	€ 40,00
Tablet	TABLET CON DISPLAY 10.1 E SISTEMA OPERATIVO WINDOW	12	€ 350,00
Software di sincronizzazione app e software	SOFTWARE PER LA GESTIONE DELLA CLASSE	1	€ 110,00
Carrello e box mobile per ricarica, alloggiamento sincronizzazione notebook/tablet (anche wireless)	CARRELLO MOBILE PER LA RICARICA E LA SINCRONIZZAZ	1	€ 1.000,00
TOTALE			€ 7.350,00



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di attività
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

Azione 10.8.1 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Avviso	2 - 12810 del 15/10/2015 -FESR – Realizzazione AMBIENTI DIGITALI(Piano 12636)
Importo totale richiesto	€ 22.000,00
Num. Delibera collegio docenti	6688C/14
Data Delibera collegio docenti	28/11/2015
Num. Delibera consiglio d'istituto	6689C/14
Data Delibera consiglio d'istituto	28/11/2015
Data e ora inoltro	28/11/2015 12:41:02
Si garantisce l'attuazione di progetti che supportino lo sviluppo sostenibile rispettando i principali criteri stabiliti dal MATTM	Sì
Si dichiara di essere in possesso dell'approvazione del conto consuntivo relativo all'ultimo anno di esercizio (2014) a garanzia della capacità gestionale dei soggetti beneficiari richiesta dai Regolamenti dei Fondi Strutturali Europei	Sì



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolare, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

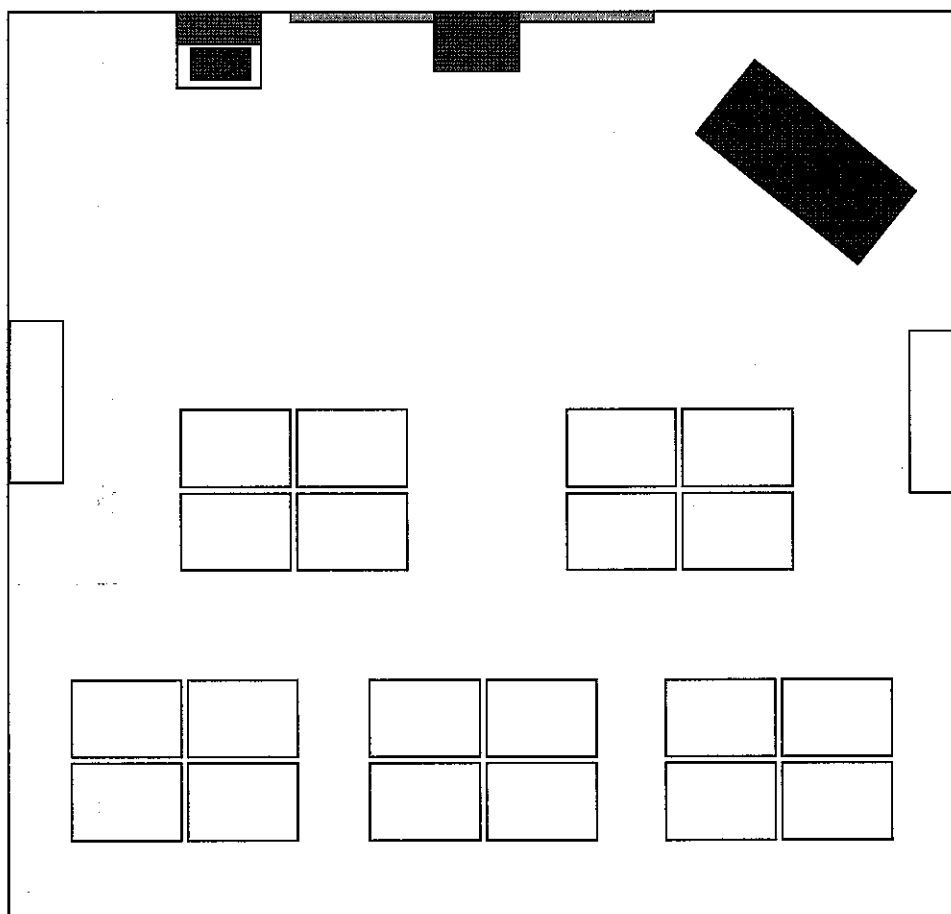
Scuola IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI
(SAIC88800V)

Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
10.8.1.A3 - Ambienti multimediali	Postazioni informatiche e per l'accesso dell'utenza e del personale (o delle segreterie) ai dati ed ai servizi digitali della scuola.: <u>DIGITI@MO</u>	€ 1.700,00	€ 2.000,00
10.8.1.A3 - Ambienti multimediali	Aule "aumentate" dalla tecnologia: <u>AULA@LAB3</u>	€ 2.450,00	€ 20.000,00
10.8.1.A3 - Ambienti multimediali	Aule "aumentate" dalla tecnologia: <u>AULA@LAB4</u>	€ 2.450,00	
10.8.1.A3 - Ambienti multimediali	Aule "aumentate" dalla tecnologia: <u>AULA@LAB1</u>	€ 2.450,00	
10.8.1.A3 - Ambienti multimediali	Aule "aumentate" dalla tecnologia: <u>AULA@LAB2</u>	€ 2.450,00	
10.8.1.A3 - Ambienti multimediali	Laboratori mobili: <u>INCLUSIV@MENTE</u>	€ 1.170,00	
10.8.1.A3 - Ambienti multimediali	Spazi alternativi per l'apprendimento: <u>SPAZIO@LAB</u>	€ 7.350,00	
	Totale forniture	€ 20.020,00	
	Totale Spese Generali	€ 1.980,00	
	Totale Progetto	€ 22.000,00	€ 22.000,00
	TOTALE PIANO	€ 22.000,00	

Layout grafico – AULA@LAB

Gli elementi grafici colorati rappresentano le forniture richieste nel progetto



ARMADIETTO DI SICUREZZA PER NOTEBOOK



NOTEBOOK



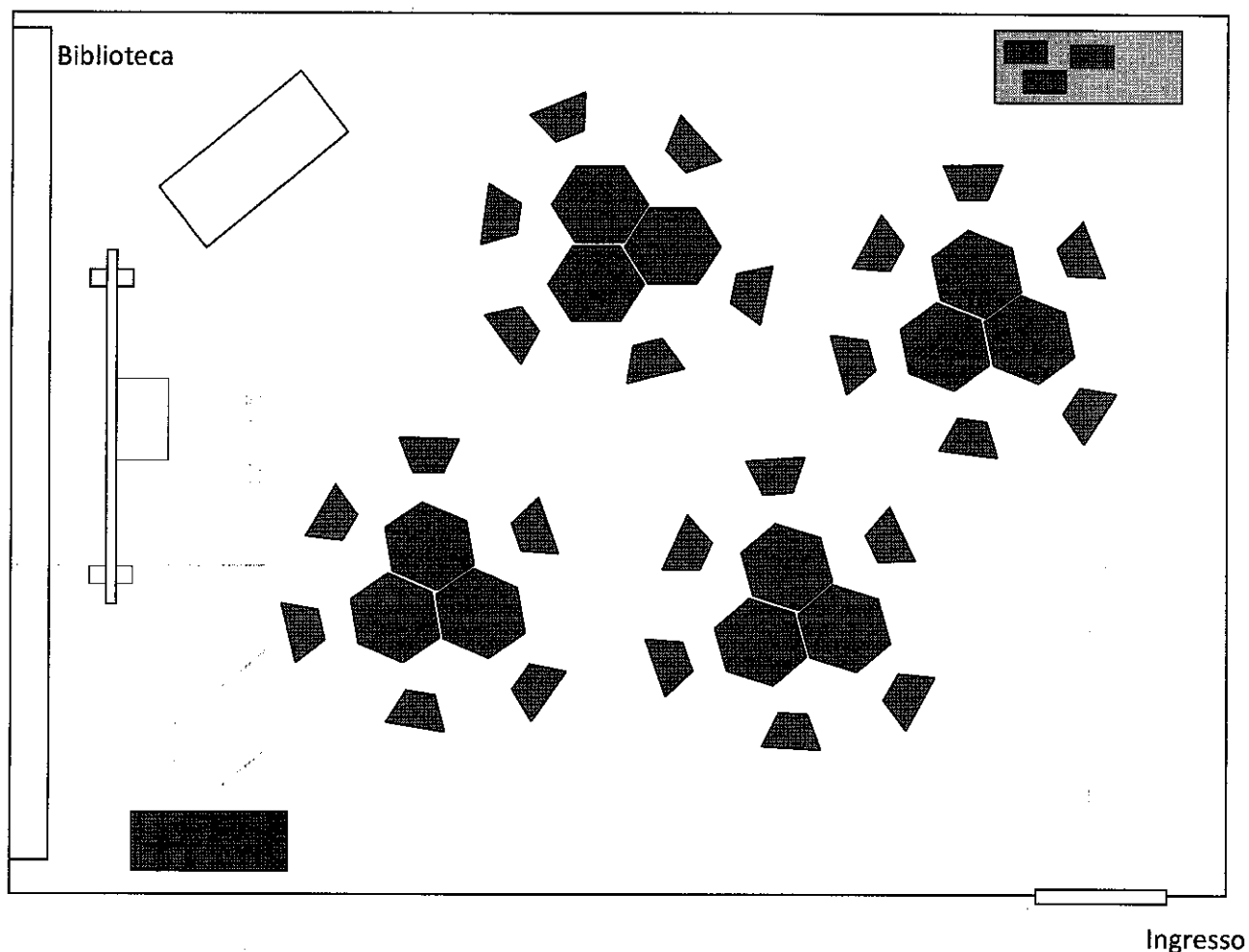
LIM



VIDEOPROIETTORE

Layout grafico – SPAZIO@LAB / INCLUSIV@MENTE

Gli elementi grafici colorati rappresentano le forniture richieste nel progetto



SEDIA PER CLASSE 3.0



TABLET



CARRELLO MOBILE PER LA RICARICA E LA SINCRONIZZAZIONE DEI TABLET



TAVOLO ESATONDO



TAVOLO PORTA COMPUTER SU RUOTE - PC FISSO PER DISABILI –
MONITOR - TASTIERA E SISTEMI DI PUNTAMENTO PER DISABILITA'

IC Moscati - Sig.ra Morgioni

Da: "IC Moscati - Sig.ra Morgioni" <saic88800v@pec.istruzione.it>
Data: martedì 1 dicembre 2015 12:10
A: <fondi.strutturali@postacert.istruzione.it>
Allega: FIRMATO_piano_12636_2_SAIC88800V_20151201115114.pdf.p7m;
FIRMATO_piano_12636_2_SAIC88800V_20151201115114.pdf
Oggetto: TRASMISSIONE PROGETTO FESR per la realizzazione di ambienti digitali

56° DISTRETTO SCOLASTICO – BATTIPAGLIA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "A. MOSCATI"
AUTONOMIA 112

Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria di I° grado
Via della Repubblica – 84098 PONTECAGNANO FAIANO (SA)
Tel. & Fax 089201032 www.icmoscati.gov.it saic88800v@istruzione.it

PROT. N° 6731/C12 DEL 01/12/2015

Si trasmette, in allegato alla presente, quanto indicato in oggetto.
Distinti saluti.

f.to IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Sergio Di Martino

Prof. de Matteo

IC Moscati - Sig.ra CAPO

Da: <pon@indire.it>
Data: sabato 28 novembre 2015 12:41
A: <SAIC88800V@istruzione.it>
Oggetto: Convalida inoltro del Piano relativo all'Avviso 2 - 12810 del 15/10/2015 -FESR – Realizzazione AMBIENTI DIGITALI

 Programmazione 2014-2020

In data 28/11/2015 ora 12:41:02 è stato inoltrato il piano dell'istituto SAIC88800V IST.COMPR. PONTECAGNANO MOSCATI relativo all'Avviso 2 - 12810 del 15/10/2015 -FESR – Realizzazione AMBIENTI DIGITALI

Non rispondere a questo messaggio, è stato inviato automaticamente dal sistema.
Se si necessita di assistenza effettuare la richiesta all'helpdesk tramite l'apposito form.

INDIRE: messaggio controllato dal server antivirus/antispam McAfee (4500)

INDIRE: messaggio controllato dal server antivirus/antispam McAfee (4500)

IC Moscati - Sig.ra Morgioni

Da: <posta-certificata@pec.actalis.it>
Data: martedì 1 dicembre 2015 12:11
A: <saic88800v@pec.istruzione.it>
Allega: daticert.xml; postacert.eml
Oggetto: CONSEGNA: TRASMISSIONE PROGETTO FESR per la realizzazione di ambienti digitali

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 01/12/2015 alle ore 12:11:21 (+0100) il messaggio

"TRASMISSIONE PROGETTO FESR per la realizzazione di ambienti digitali" proveniente da
"saic88800v@pec.istruzione.it"

ed indirizzato a "fondi.strutturali@postacert.istruzione.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo del messaggio: opec275.20151201121119.17061.08.1.6@pec.actalis.it