



Candidatura N. 12979
2 - 12810 del 15/10/2015 -FESR – Realizzazione AMBIENTI DIGITALI

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

Denominazione	MONDOLFO 'FAA' DI BRUNO'
Codice meccanografico	PSIC83300P
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA CORFU', 17 MAROTTA
Provincia	PU
Comune	MONDOLFO
CAP	61037
Telefono	0721969461
E-mail	PSIC83300P@istruzione.it
Sito web	www.icmarotta.it
Numero alunni	1126
Plessi	PSAA83301G - PONTE SASSO PSAA83302L - MAROTTA PSAA83303N - METAURILIA PSAA83304P - MONDOLFO-MAROTTA 'ARCOBALENO' PSAA83305Q - MONDOLFO-MAROTTA 'CAMPUS' PSEE83301R - 'ANNA MARCUCCI FANTINI' PSEE83302T - MONDOLFO VIA RAFFAELLO PSEE83303V - MONDOLFO MAROTTA 'CAMPUS' PSMM83301Q - 'FAA' DI BRUNO'

Sezione: Rilevazioni dati sulla scuola

Criteria di ammissione/selezione come da Avviso



Numero di aree da destinare ad ambienti digitali	6
Numero di aree da destinare ad ambienti digitali provviste di copertura rete	3
Percentuale del livello di copertura della rete esistente	50%
Con questa proposta progettuale quante classi pensate di coinvolgere?	32
Con questa proposta progettuale pensate di lavorare su sezioni intere?	Sì - N. sezioni 8
Con questa proposta progettuale pensate di lavorare su un insieme di classi dello stesso anno?	Sì - Alcune classi dello stesso anno
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

Rilevazione connettività in ingresso

Fornitore della connettività	COMUNE DI MONDOLFO / TELECOM ITALIA
Estremi del contratto	ALICE BUSINESS 7M ADAPTIVE 40 F - N. 7211304709001



Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 12979 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli tipo 10.8.1.A3

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
6	POSTAZIONI INFORMATICHE	€ 2.000,00	€ 2.000,00
3	AULA 3.0 - SPAZIO ALLA DIDATTICA ALTERNATIVA	€ 20.000,00	€ 8.420,00
5	TECNOLOGIA IN AULA		€ 8.500,00
	TOTALE FORNITURE		€ 18.920,00

Articolazione della candidatura

10.8.1 - Dotazioni tecnologiche e laboratori

10.8.1.A3 - Ambienti multimediali

Sezione: Progetto

Progetto

Progetto	
Titolo progetto	SCUOLA 3.0 - SPAZIO ALLA DIDATTICA ALTERNATIVA
Descrizione progetto	<p>Il progetto nasce come la prosecuzione coerente del percorso intrapreso dal corpo docente nell'ambito di una didattica aderente agli stili cognitivi della contemporaneità. I concetti chiave per un'idea di scuola innovativa, orientata alla ricerca e alla condivisione, sono flessibilità, modularità, multifunzionalità e accessibilità al fine di integrare nel percorso didattico – cognitivo anche gli alunni che presentano maggiori difficoltà. Il contesto dell'apprendimento sarà riconfigurato per creare uno spazio dove aree didattiche, laboratoriali e di socializzazione si integrino le une con le altre nell'ottica di un reciproco arricchimento. Il progetto Aula 3.0 opererà la trasformazione dell'ambiente in "laboratorio attivo" in modo da creare un contesto in cui ogni utente possa trovare e riconoscere il suo ruolo/funzione e fruirne positivamente con modalità e tempi diversi. La progettazione implicherà la correlazione di alcuni elementi fondamentali: l'organizzazione dello spazio fisico, puntando su arredi congeniali agli studenti e alla didattica; l'uso delle nuove tecnologie della comunicazione; l'applicazione di metodologie basate sul dialogo e sulla collaborazione tra insegnanti e studenti. Un'aula che, attraverso l'evoluzione dei suoi spazi, viene ripensata con un'architettura in grado di sfruttare a pieno le potenzialità comunicative, didattiche e sociali offerte dall'innovazione tecnologica dando nuova centralità a insegnanti e studenti. I banchi potranno essere assemblati per favorire lo scambio e la ricerca; il docente è libero di spostarsi dove vuole per seguire di volta in volta gruppi diversi di studenti o spiegare con l'ausilio della lavagna interattiva. Tutti gli studenti potranno accedere all'aula anche con i propri portatili e connettersi WIFI alla rete internet ed ai Cloud della scuola; i docenti troveranno pc portatili e tablet nei due carrelli di servizio, collegabili alla LAN, all'alimentazione e al videoproiettore. Nell'aula saranno inoltre disponibili le stampanti, scanner e una document camera (episcopio digitale) e pareti non finestrate saranno dotate con pannelli orizzontali in modo da poter creare supporti dove poter esporre gli elaborati realizzati. I tavoli scomponibili saranno la chiave per poter consentire la massima flessibilità didattica; potranno essere utilizzati per il lavoro di gruppo o potranno essere rimodulabili in singoli elementi utilizzabili autonomamente. Gli alunni potranno proiettare immagini sulla Lim per condividere le informazioni all'interno del singolo gruppo o con gli altri gruppi anche grazie alla document camera. L'aula potrà essere dotata di cuscini, sedute informali che facilitino i momenti "progettuali" e di riflessione personale o collettiva e che associati alle sedie consentano di riunire gli utenti dell'aula in uno spazio più funzionale.</p> <p>L'obiettivo è quello di creare uno "spazio per l'apprendimento" che coniughi la più alta innovazione tecnologica per la didattica con la metodologia collaborativa e laboratoriale dove venga messo in risalto il lavoro individuale e la collaborazione con i pari ed il docente, per acquisire conoscenze e competenze in modo significativo.</p> <p>Per realizzare tale obiettivo, si è deciso anche di portare la tecnologia in ogni classe consentendo al maggior numero di alunni di utilizzare prodotti tecnologici quali le LIM. Per questo si è pensato di installare 5 Lim nei tre plessi della scuola primaria del nostro Istituto; Lim che saranno poste nei contesti più idonei, nello specifico in locali fruibili da tutte le classi del plesso, quali biblioteche o aule di informatica. Esse andranno così ad implementare le dotazioni tecnologiche già presenti negli stessi plessi, in modo che sempre più classi possano accedere al fine di poter sviluppare un percorso didattico innovativo che possa puntare ad una maggiore inclusione, all'attivazione di percorsi di facilitazione didattica, alla condivisione di percorsi, contenuti, sussidi. Le Lim permetteranno di sviluppare una modalità di apprendimento più interattiva e una didattica meno tradizionale trasmissiva.</p> <p>Infine, per migliorare la didattica si è pensato di ampliare e potenziare gli spazi e le postazioni messe a disposizione dei docenti, con l'acquisto di postazioni fisse al fine di facilitare l'accesso degli stessi al registro elettronico, alla ricerca, ai materiali didattici e alla comunicazione.</p>

Sezione: Caratteristiche del Progetto

Obiettivi specifici e risultati attesi

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

Con l'implementazione del progetto Scuola 3.0 – Spazio alla didattica alternativa: si vuole ottenere uno spazio utilizzabile

da tutte le classi dell'istituto che permetta di focalizzare la didattica su una collaborazione totale tra gli allievi ed il docente ed offrire la possibilità di ricerca e sviluppo delle conoscenze degli allievi in modo diretto e semplificato.

Permetterà l'accesso quotidiano ai contenuti digitali adottati dall'istituto, la creazione e l'integrazione di altri contenuti in funzione dei processi didattici. Attraverso l'installazione delle LIM nelle classi sarà possibile assicurarsi una strumentazione utilizzabile da tutti gli alunni dei vari plessi della scuola primaria dell'istituto che permetta di focalizzare la didattica su una collaborazione tra gli allievi ed il docente ed offrire la possibilità di ricerca e sviluppo delle conoscenze degli allievi in modo personalizzato e creativo.

Inoltre con l'installazione delle postazioni a disposizione dei docenti si cercherà di ottenere una strumentazione che permetta di migliorare la didattica degli stessi ed offrire una migliore possibilità di ricerca e sviluppo delle conoscenze in modo diretto e più semplificato.

Nello specifico il progetto Scuola 3.0 – Spazio alla didattica alternativa consentirà di:

- Apprendere attraverso modalità didattiche mediate dalle ICT
- Permettere lo sviluppo di una didattica collaborativa di classe
- Facilitare il percorso formativo degli alunni più in difficoltà
- Facilitare l'inclusione e l'integrazione degli alunni con disabilità o con bisogni educativi speciali
- Facilitare la comunicazione, la ricerca, l'accesso alle informazioni e alle risorse, ai materiali didattici da parte degli allievi e dei docenti
- Potenziare l'utilizzo del computer e altre tecnologie per comunicare e instaurare rapporti collaborativi
- Fruire in maniera efficace delle opportunità offerte da internet
- Porre le basi infrastrutturali per la didattica 2.0
- Aprire un nuovo canale di comunicazione e formazione tra e verso i discenti
- Utilizzare nuovi software gratuiti scaricabili dalla rete
- Porre le basi per un miglioramento delle conoscenze tecnologiche

**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**

- Sviluppare una riorganizzazione del tempo-scuola permettendo uno scambio proficuo di informazioni e di contenuti didattici innovativi mediante Internet ed i servizi che offre. In quest' ottica l'allievo potrebbe avere a disposizione un supporto online per lo studio individuale ed anche il rapporto scuola-famiglia potrebbe ottenere un notevole miglioramento dal punto di vista della comunicazione e/o informazione.
- Sviluppare una riorganizzazione didattico-metodologica implementando strategie e interventi individualizzati con l'ausilio di strumenti tecnologici e software di supporto anche attraverso una didattica laboratoriale, il cooperative learning, classi aperte, imparando ad utilizzare in maniera proficua il computer ed altre tecnologie per comunicare e instaurare rapporti collaborativi e migliorare i processi relativi al Problem solving.
- Sviluppare la progettazione di attività per un curriculum verticale (primaria/secondaria) con approccio laboratoriale.
- Permettere l'accesso quotidiano ai contenuti digitali adottati e creare contenuti integrativi sia come prodotti che come processi didattici.

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

- Sviluppare strategie di intervento per le disabilità che permettano una migliore fruibilità e facilità di accesso alle informazioni, fino ad arrivare a lezioni da seguire in remoto anche in videoconferenza.
- Implementare progetti di E-tutoring volti ad aiutare, in particolar modo, gli allievi con maggiori difficoltà (BES,

DSA...).

- Sviluppare strategie di intervento che permettano una maggiore personalizzazione degli apprendimenti e una più significativa opportunità di inclusione.
- Sviluppare strategie di intervento che permettano una maggiore facilità di apprendimento didattico e di integrazione attraverso metodi innovativi.

**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 “Scuola 3.0-Spazio alla didattica alternativa” è una opportunità che viene data al nostro Istituto per migliorare le metodologie didattiche collaborative e laboratori ali ed offrire ai nostri allievi uno spazio tecnologico che permetta di sviluppare le loro conoscenze con la dovuta autonomia nella scoperta delle fonti e nella rielaborazione delle proprie conoscenze
- Implementerà e interagirà con molti dei progetti inseriti nel POF: Integrazione alunni diversamente abili, Computational Thinking; A scuola con NAO, Classe 3.i, Progetto E-CLIL, Scuola Multimediale di Protezione Civile, Formazione e aggiornamento e autoaggiornamento del personale della scuola.
- Consentirà di avere una ricaduta notevole sia sulla didattica, sia sul funzionamento che sull'organizzazione scolastica.
- Si potranno sviluppare e potenziare notevolmente servizi come l'E-Learning, la gestione dei contenuti digitali e le lezioni multimediali; inoltre si otterrà un processo di miglioramento del Know-how tecnologico dei nostri docenti.
- L'installazione di nuove postazioni permetterà al nostro Istituto di migliorare le attrezzature didattiche a disposizione dei docenti ed offrire agli stessi uno spazio tecnologico che consenta di accrescere le loro conoscenze digitali e di creare un facile supporto alla loro azione educativa.
- L'installazione delle LIM permetterà alla scuola primaria del nostro Istituto di implementare metodologie didattiche ispirate all'apprendimento collaborativo e laboratoriale ed offrire agli studenti stessi uno spazio tecnologico che permetta di sviluppare le loro conoscenze con una didattica innovativa.

http://www.icmarotta.it/attachments/article/73/POF_aggiornato.pdf

**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

- L'ambiente che si vuole realizzare sarà dotato di arredi e tecnologie per la fruizione individuale e collettiva delle lezioni.
- L'ambiente così come strutturato permetterà la rimodulazione continua degli spazi in coerenza con l'attività didattica prescelta, per singole classi, per classi omogenee o per gruppi di ragazzi; lo spazio è finalizzato anche alla formazione dei docenti interna alla scuola.
- Le Lim saranno poste in aule fruibili dagli alunni di più classi, in spazi quali biblioteche e aule informatiche.
- Le postazioni informatiche (desktop) saranno poste in aula personale in modo da garantire la più facile e completa fruibilità docenti, in uno spazio accessibile a tutto il

Allegato presente

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
POSTAZIONI INFORMATICHE	€ 2.000,00
AULA 3.0 - SPAZIO ALLA DIDATTICA ALTERNATIVA	€ 8.420,00
TECNOLOGIA IN AULA	€ 8.500,00
TOTALE FORNITURE	€ 18.920,00

Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali

Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	2,00 % (€ 440,00)	€ 220,00
Spese organizzative e gestionali	2,00 % (€ 440,00)	€ 440,00
Piccoli adattamenti edilizi	6,00 % (€ 1.320,00)	€ 1.320,00
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	(€ 3.080,00)	€ 3.080,00
TOTALE FORNITURE		€ 18.920,00
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.

Elenco dei moduli
Modulo: 6
Titolo: POSTAZIONI INFORMATICHE

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	POSTAZIONI INFORMATICHE
Descrizione modulo	Il progetto nasce dall'esigenza di migliorare le postazioni messe a disposizione dei docenti per l'accesso al registro elettronico, la ricerca, l'accesso ai materiali didattici e per facilitare la comunicazione; esprime altresì l'esigenza di avere strumenti di supporto tecnologicamente più evoluti per creare lezioni, verifiche e quant'altro possa servire nella loro azione educativa.
Data inizio prevista	07/01/2016
Data fine prevista	26/05/2016
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	PSMM83301Q

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Pc Desktop (PC fisso)	PC all in one 19,5" -i3-4 GB-500 GB-win pro-wifi	3	€ 650,00
Software per la sicurezza	antivirus n. 3 licenze	1	€ 50,00
TOTALE			€ 2.000,00

Elenco dei moduli

Modulo: 3

Titolo: AULA 3.0 - SPAZIO ALLA DIDATTICA ALTERNATIVA

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Dettagli modulo	
Titolo modulo	AULA 3.0 - SPAZIO ALLA DIDATTICA ALTERNATIVA
Descrizione modulo	<p>Il progetto nasce come la prosecuzione coerente del percorso intrapreso dal corpo docente nell'ambito di una didattica aderente agli stili cognitivi della contemporaneità. I concetti chiave per un'idea di scuola innovativa, orientata alla ricerca e alla condivisione, sono flessibilità, modularità, multifunzionalità e accessibilità al fine di integrare nel percorso didattico – cognitivo anche gli alunni che presentano maggiori difficoltà. Il contesto dell'apprendimento sarà riconfigurato per creare uno spazio dove aree didattiche, laboratoriali e di socializzazione si integrino le une con le altre nell'ottica di un reciproco arricchimento. Il progetto Aula 3.0 opererà la trasformazione dell'ambiente in "laboratorio attivo" in modo da creare un contesto in cui ogni utente possa trovare e riconoscere il suo ruolo/funzione e fruirne positivamente con modalità e tempi diversi. La progettazione implicherà la correlazione di alcuni elementi fondamentali: l'organizzazione dello spazio fisico, puntando su arredi congeniali agli studenti e alla didattica; l'uso delle nuove tecnologie della comunicazione; l'applicazione di metodologie basate sul dialogo e sulla collaborazione tra insegnanti e studenti. Un'aula che, attraverso l'evoluzione dei suoi spazi, viene ripensata con un'architettura in grado di sfruttare a pieno le potenzialità comunicative, didattiche e sociali offerte dall'innovazione tecnologica dando nuova centralità a insegnanti e studenti. I banchi potranno essere assemblati per favorire lo scambio e la ricerca; il docente è libero di spostarsi dove vuole per seguire di volta in volta gruppi diversi di studenti o spiegare con l'ausilio della lavagna interattiva. Tutti gli studenti potranno accedere all'aula anche con i propri portatili e connettersi WIFI alla rete internet ed ai Cloud della scuola; i docenti troveranno pc portatili e tablet nei due carrelli di servizio, collegabili alla LAN, all'alimentazione e al videoproiettore. Nell'aula saranno inoltre disponibili le stampanti, scanner e una document camera (episcopio digitale) e pareti non finestrate saranno dotate con pannelli orizzontali in modo da poter creare supporti dove poter esporre gli elaborati realizzati. I tavoli scomponibili saranno la chiave per poter consentire la massima flessibilità didattica; potranno essere utilizzati per il lavoro di gruppo o potranno essere rimodulabili in singoli elementi utilizzabili autonomamente. Gli alunni potranno proiettare immagini sulla Lim per condividere le informazioni all'interno del singolo gruppo o con gli altri gruppi anche grazie alla document camera. L'aula potrà essere dotata di cuscini, sedute informali che facilitino i momenti "progettuali" e di riflessione personale o collettiva e che associati alle sedie consentano di riunire gli utenti dell'aula in uno spazio più funzionale.</p> <p>L'obiettivo è quello di creare uno "spazio per l'apprendimento" che coniughi la più alta innovazione tecnologica per la didattica con la metodologia collaborativa e laboratoriale dove venga messo in risalto il lavoro individuale e la collaborazione con i pari ed il docente, per acquisire conoscenze e competenze in modo significativo.</p>
Data inizio prevista	07/01/2016
Data fine prevista	26/05/2016
Tipo Modulo	Spazi alternativi per l'apprendimento
Sedi dove è previsto l'intervento	PSMM83301Q

Sezione: Tipi di forniture



Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Arredi mobili e modulari	tavolo trapezio 97x56 gambe regolabili	5	€ 130,00
Arredi mobili e modulari	tavolo trapezio 130x65	5	€ 130,00
PC Laptop (Notebook)	notebook 11,6" win pro academic gar. 3 y	3	€ 410,00
PC Laptop (Notebook)	notebook 15,6" i5 - 4 GB-win pro academic gar. 3y	2	€ 620,00
PC Laptop (Notebook)	notebook i3 15,6" - 4GB-win pro academic - gar 3y	4	€ 490,00
Tablet	tablet Android >= 10" gar. 3y	4	€ 250,00
Carrello e box mobile per ricarica, alloggiamento sincronizzazione notebook/tablet (anche wireless)	Carrello di ricarica e protezione per 30 notebook	1	€ 1.000,00
Accessori e carrelli per dispositivi tecnologici a fruizione collettiva	armadio ricarica e sinc. 10 tablet maniglie trasparenti	1	€ 580,00
Software per la sicurezza	Antivirus 5 anni	1	€ 30,00
Document Camera portatile USB	Document camera 5Mpix connessione e alim. USB	1	€ 80,00
TOTALE			€ 8.420,00

Elenco dei moduli
Modulo: 5
Titolo: TECNOLOGIA IN AULA

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	TECNOLOGIA IN AULA
Descrizione modulo	Il progetto nasce dall'esigenza di portare la tecnologia in ogni classe consentendo al maggior numero di alunni di utilizzare prodotti tecnologici quali le LIM. Per questo si è pensato di installare 5 Lim nei tre plessi della scuola primaria del nostro Istituto; Lim che saranno poste nei contesti più idonei, nello specifico in locali fruibili da tutte le classi del plesso, quali biblioteche o aule di informatica. Esse andranno così ad implementare le dotazioni tecnologiche già presenti negli stessi plessi, in modo che sempre più classi possano accedervi al fine di poter sviluppare un percorso didattico innovativo che possa puntare ad una maggiore inclusione, all'attivazione di percorsi di facilitazione didattica, alla condivisione di percorsi, contenuti, sussidi. Le Lim permetteranno di sviluppare una modalità di apprendimento più interattiva e una didattica meno tradizionale trasmissiva.
Data inizio prevista	07/01/2016
Data fine prevista	26/05/2016
Tipo Modulo	Aule "aumentate" dalla tecnologia
Sedi dove è previsto l'intervento	PSEE83301R PSEE83302T PSEE83303V

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Lavagna Interattiva Multimediale con kit	LIM 82" touch - Kit Proiettore UC casse e install.	5	€ 1.700,00
TOTALE			€ 8.500,00

Azione 10.8.1 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Avviso	2 - 12810 del 15/10/2015 -FESR – Realizzazione AMBIENTI DIGITALI(Piano 12979)
Importo totale richiesto	€ 22.000,00
Num. Delibera collegio docenti	4386/A9d - n. 13
Data Delibera collegio docenti	29/10/2015
Num. Delibera consiglio d'istituto	4379/A9d - n. 707
Data Delibera consiglio d'istituto	29/10/2015
Data e ora inoltro	30/11/2015 09:58:50
Si garantisce l'attuazione di progetti che supportino lo sviluppo sostenibile rispettando i principali criteri stabiliti dal MATTM	Si
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	Si

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>POSTAZIONI INFORMATICHE</u>	€ 2.000,00	€ 2.000,00
10.8.1.A3 - Ambienti multimediali	Spazi alternativi per l'apprendimento: <u>AULA 3.0 - SPAZIO ALLA DIDATTICA ALTERNATIVA</u>	€ 8.420,00	€ 20.000,00
10.8.1.A3 - Ambienti multimediali	Aule "aumentate" dalla tecnologia: <u>TECNOLOGIA IN AULA</u>	€ 8.500,00	
	Totale forniture	€ 18.920,00	
	Totale Spese Generali	€ 3.080,00	
	Totale Progetto	€ 22.000,00	€ 22.000,00
	TOTALE PIANO	€ 22.000,00	