



Candidatura N. 10952  
2 - 12810 del 15/10/2015 -FESR – Realizzazione AMBIENTI DIGITALI

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Denominazione</b>         | IC CLAUDIO PUDDU  |
| <b>Codice meccanografico</b> | POIC81600A  |
| <b>Tipo istituto</b>         | ISTITUTO COMPRENSIVO  |
| <b>Indirizzo</b>             | VIA MONTALESE 245/A   |
| <b>Provincia</b>             | PO  |
| <b>Comune</b>                | Prato   |
| <b>CAP</b>                   | 59100   |
| <b>Telefono</b>              | 0574721630  |
| <b>E-mail</b>                | POIC81600A@istruzione.it  |
| <b>Sito web</b>              | www.puddu.prato.gov.it  |
| <b>Numero alunni</b>         | 1163  |
| <b>Plessi</b>                | POAA816017 - PUDDU<br>POAA816028 - GIANNI RODARI<br>POEE81601C - CLAUDIO PUDDU - LOC.MALISETI<br>POEE81602D - GIANNI RODARI<br>POMM81601B - DON BOSCO |

Sezione: Rilevazioni dati sulla scuola

Criteria di ammissione/selezione come da Avviso



|  |  |
|--|--|
| Numero di aree da destinare ad ambienti digitali   | 75   |
| Numero di aree da destinare ad ambienti digitali provviste di copertura rete   | 20   |
| Percentuale del livello di copertura della rete esistente  | 27%  |
| Con questa proposta progettuale quante classi pensate di coinvolgere?  | 39   |
| Con questa proposta progettuale pensate di lavorare su sezioni intere?   | Sì - N. sezioni 11   |
| Con questa proposta progettuale pensate di lavorare su un insieme di classi dello stesso anno?   | Sì - Tutte le classi presenti  |
| 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<br>E-learning a sostegno degli studenti<br>Formazione docenti<br>Webmail<br>Materiali didattici online<br>Registrazione pasti mensa |

### Rilevazione connettività in ingresso

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Fornitore della connettività | ESTRACOM |
| Estremi del contratto        | 2303B43  |



## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 10952 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli tipo 10.8.1.A3

| Tipologia modulo | Titolo  | Massimale   | Costo              |
|------------------|---|-------------|--------------------|
| 6                | Postazioni informatiche per l'utenza e per il personale | € 2.000,00  | € 2.000,00         |
| 5                | LIM + Notebook  | € 20.000,00 | € 13.176,00        |
| 4                | ROBOT DIDATTICI   |             | € 2.129,00         |
| 4                | Tablet/notebook (ricarica - trasporto)                  |             | € 1.100,00         |
| 3                | LIM spazi multimediali                                  |             | € 2.195,00         |
| 3                | Arredi per spazi multimediali polivalenti               |             | € 1.000,00         |
|                  | <b>TOTALE FORNITURE</b>                                 |             | <b>€ 21.600,00</b> |

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

Sezione: Progetto

Progetto

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Titolo progetto</b>      | AMBIENTI E APPRENDIMENTI INTERATTIVI   |
| <b>Descrizione progetto</b> | <p>Il progetto intende:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- creare ambienti di studio secondo la didattica laboratoriale</li><li>- strutturare spazi in modo da favorire la mobilità degli studenti secondo le esigenze di apprendimento/insegnamento per una didattica stratificata</li><li>- predisporre postazioni informatiche per l'accesso dell'utenza e degli operatori scolastici ai dati e ai servizi digitali della scuola</li></ul> <p>A tal fine si prevede la realizzazione di aule aumentate (LIM e disposizione dei banchi variabile), spazi multivalenti digitali (LIM, disposizione di banchi variabile, materiale didattico specifico di più discipline), strutture digitali mobili (tablet, notebook, smartphone) e postazioni informatiche per l'accesso degli studenti e degli operatori scolastici ai dati e ai servizi digitali della scuola (monitor led 22' touch e micro PC)</p> |

Sezione: Caratteristiche del Progetto

**Obiettivi specifici e risultati attesi**

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

**OBIETTIVI SPECIFICI**

- Promuovere una didattica che gestisca e valorizzi le differenze
- Favorire una didattica collaborativa di classe
- Consentire una didattica stratificata e inclusiva
- Apprendere attraverso modalità didattiche mediate dalle TIC
- Utilizzare le tecnologie digitali per comunicare ed instaurare rapporti cooperativi
- Usare le basi infrastrutturali per la Didattica 2.0
- Usare la piattaforma Moodle dell'Istituto per l'apprendimento a distanza e per l'ampliamento del tempo di studio anche fuori dell'orario scolastico
- Costruire strutture digitali mobili per facilitare l'uso della tecnologia
- Strutturare spazi multivalenti dotati di nuove tecnologie per favorire l'acquisizione di competenze specifiche
- Realizzare aule aumentate per modificare la didattica
- Aprire un canale di comunicazione, formazione per alunni, docenti e operatori scolastici
- Accedere ai dati e ai servizi digitali della scuola

**RISULTATI ATTESI**

Realizzazione di aule aumentate come aule laboratorio per sviluppare una didattica basata su apprendimento cooperativo, inclusione, ricerca-azione e per favorire il superamento del gruppo classe con un uso quotidiano del digitale

Realizzazione di spazi multivalenti digitali per premettere lo svolgimento di attività diversificate (più classi, gruppi di classi, gruppi di alunni di classi diverse, in plenaria...), fruibili da tutte le classi dell'Istituto

Realizzazione di strutture digitali mobili per trasformare le aule in ambienti in grado di proporre configurazioni variabili per sperimentazioni flessibili, basate sulle esigenze della programmazione didattica, utilizzabili da tutte le classi dell'Istituto

Realizzazione di una postazione informatica per l'accesso ai dati e ai servizi digitali della scuola da parte dell'utenza e del personale scolastico

Uso di software open source generico, gestionale e disciplinare in base alle tipologie di lezioni

Cambiamento dell'approccio didattico dei docenti per favorire l'inclusione, la collaborazione e il rispetto degli stili di apprendimento di ciascuno

Produzione di percorsi disciplinari che:

- affrontino temi specifici del Curricolo con particolare riferimento ad alunni con disabilità, ad alunni non italofoni, ad alunni con disturbi specifici di apprendimento o bisogni educativi speciali
- utilizzino gli strumenti resi disponibili dalla rete, dalla LIM e dalle nuove tecnologie digitali
- educino al pensiero computazionale e al coding
- prevedano vari livelli di fruizione (dalle situazioni di disagio alle eccellenze)
- siano di immediato utilizzo
- forniscano indicazioni operative e metodologiche per la riproducibilità dell'esperienza

Sperimentazione di percorsi didattici innovativi sia da parte dei docenti, che li hanno progettati, sia da parte di insegnanti dello stesso Istituto e di altri Istituti

Integrazione dei percorsi didattici prodotti al fine di una maggiore trasferibilità

Utilizzo della piattaforma Moodle dell'Istituto come ambiente di comunicazione, di scambio e di lavoro per docenti, alunni e genitori

Promozione sul territorio degli aspetti peculiari del Progetto (rendicontazione sociale)

**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**

La realizzazione di nuovi ambienti digitali all'interno della scuola (spazi multimediali, laboratori mobili, aule aumentate, postazioni informatiche per l'utenza e gli operatori scolastici) permette:

- un tempo scuola più flessibile e dinamico durante lo svolgimento delle attività scolastiche curricolari e più esteso nelle proposte di studio in orario extrascolastico (laboratori di metodo, di lingua come L2, espressivi...)
- un'organizzazione didattica-metodologica innovativa che permette, nel processo di apprendimento-insegnamento, l'attuazione della didattica laboratoriale, inclusiva e stratificata per favorire in ciascun studente, attraverso nuovi strumenti e nuove conoscenze, l'acquisizione di competenze permanenti, secondo i propri stili di apprendimento
- un curriculum d'Istituto rivisto e riorganizzato, per l'uso quotidiano delle TIC nella didattica e per la fruizione attiva degli ambienti digitali creati nella scuola
- un uso dei contenuti digitali per la comunicazione, l'informazione, per la didattica quotidiana e per la formazione

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

L'utilizzo di ambienti e di strumenti digitali nel processo di apprendimento permettono risposte efficaci e utili alla disabilità, perché favoriscono l'attivazione di strategie didattiche specifiche per le disabilità come:

- didattica stratificata
- apprendimento cooperativo
- flipped classroom
- peer to peer

I tempi e gli spazi digitali della scuola, più flessibili e più ampi, favoriscono la didattica dell'inclusività e, attraverso l'uso quotidiano di ausili informatici, hardware e software, i soggetti con abilità diverse sviluppano efficacemente le proprie potenzialità e conseguono apprendimenti.

### **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.**

Nel POF d'Istituto esistono molte aree in cui è fondamentale l'uso dell'informatica per il conseguimento degli obiettivi previsti.

PROGETTI INSERITI NEL POF COERENTI CON IL PRESENTE PROGETTO:

- Progetto di lingue straniere '2L:LONG LIFE LEARNING'
- Progetto biblioteca 'LIBRARE LIBRANDO'
- Progetto 'LSS: LABORATORIO DEL SAPERE SCIENTIFICO'
- Progetto DSA: 'BENE A SCUOLA'
- Progetto 'INTERCULTURA'
- Progetto ambiente 'DAL DIRE AL FARE'
- Progetto orto: 'ORTO+ORTO=16'
- Progetto: 'AUTOVALUTAZIONE E VALUTAZIONE D'ISTITUTO'
- Progetto 'ISTRUZIONE DOMICILIARE'
- Progetto per l'inclusione e il successo scolastico 'KISS KIT'
- Progetto 'ORIENTAMOCI IN CONTINUITA''
- Progetto di musica 'SINFONIE DI NOTE'

<http://www.puddu.prato.gov.it/pof-piano-dellofferta-formativa/>

### **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 acquistare**

Il progetto per la realizzazione delle Aule Aumentate, degli Spazi Multimediali, dei Laboratori Mobili e della postazione

informatica prevede l'integrazione tra il materiale già in possesso dell'Istituto e quello richiesto, in modo da modificarne l'uso per un approccio didattico innovativo.

### **Aule aumentate**

Prevedono la presenza di:

- LIM a parete in posizione centrale
- Notebook collegato alla LIM
- Collegamento Internet
- Arredi con possibilità di organizzazione in configurazione di vario tipo (in modo tradizionale, a isole, a conferenza)
- Strutture predisposte per l'attivazione dei laboratori mobili

La struttura permette di:

- Salvare e recuperare il materiale didattico
- Approfondire gli argomenti con l'uso di brevi filmati
- Usare software della LIM
- Utilizzare software open source standard, specifico e disciplinare
- Progettare interventi didattici utilizzando siti interattivi on line
- Adoperare la piattaforma Moodle della scuola
- Attivare la didattica stratificata
- Fruire di un ambiente configurabile alle esigenze didattiche (comunicazione ad una via, a due vie - didattica laboratoriale, apprendimento cooperativo, tutoraggio – flipped classroom)
- Integrare l'attività didattica con le potenzialità dei laboratori mobili

### **Spazi multimediali**

Sono spazi modulari, concepiti come atelier, per l'accoglienza, per il relax attivo, per lo studio, per gli incontri di formazione informale e formale, per la didattica stratificata (Bisogni educativi speciali – eccellenze).

Prevedono la presenza di:

- LIM a parete in posizione centrale
- Notebook collegato alla LIM
- Collegamento Internet wifi free
- Arredi con possibilità di organizzazione in configurazione di vario tipo (a isole e a conferenza)
- Strutture predisposte per l'attivazione dei laboratori mobili

La struttura permette di:

- Salvare e recuperare il materiale didattico
- Approfondire gli argomenti con l'uso di filmati
- Usare software della LIM
- Progettare interventi didattici utilizzando siti interattivi on line
- Utilizzare software open source standard, specifico e disciplinare
- Adoperare la piattaforma Moodle della scuola

Attivare la didattica stratificata

Fruire di un ambiente configurabile alle esigenze didattiche (comunicazione ad una via, a due vie - didattica laboratoriale, apprendimento cooperativo, tutoraggio – flipped classroom)

Operare con gruppi di classi, gruppi di alunni, famiglie, operatori scolastici e rappresentanze del territorio

Integrare l'attività didattica con le potenzialità dei laboratori mobili

E' prevista la realizzazione degli spazi multimediali attrezzati per attività di vario tipo:

- arte e creatività
- musica ed espressività
- biblioteca, animazione e relax attivo
- teatro, conferenza e formazione
- scienza, matematica e tecnica
- informatica, lingue straniere e Italiano L2

Si allega un esempio di spazio multimediale polifunzionale, ottenuto riprogettando la struttura di un'aula di Arte, in modo da passare dalla impostazione classica monotematica ad una struttura flessibile pluritematica.

### **Laboratori mobili**

Prevedono la presenza di:

- Tablet/notebook
- Carrello per il trasporto e la ricarica dei tablet/notebook
- Robot didattici

I laboratori mobili permettono di:

Approfondire gli argomenti con l'uso di filmati dai tablet alla LIM (micro HDMI – HDMI)

Utilizzare software open source standard, specifico e disciplinare

Adoperare la piattaforma Moodle della scuola

Attivare la didattica stratificata

Avviare lo sviluppo del pensiero computazionale e le abilità di coding, utilizzando software specifico e la robotica didattica

Fruire di strumenti per configurare gli ambienti alle varie esigenze didattiche (didattica laboratoriale, apprendimento cooperativo, tutoraggio – flipped classroom)

Integrare i laboratori tradizionali (scienze, tecnologia, ingegneria, arte/musica, matematica) con gli strumenti multimediali per accrescerne le potenzialità didattiche

### **Postazioni Informatiche**

Realizzazione di una postazione informatica nella scuola secondaria dell'Istituto, sede degli uffici amministrativi, fornita di un monitor touchscreen per l'accesso dell'utenza e del personale scolastico ai dati, alle informazioni e ai servizi on line dell'Istituto.



## Sezione: Riepilogo Moduli

### Riepilogo moduli

| Modulo  | Costo totale       |
|---|--------------------|
| Postazioni informatiche per l'utenza e per il personale | € 2.000,00         |
| LIM + Notebook  | € 13.176,00        |
| ROBOT DIDATTICI   | € 2.129,00         |
| Tablet/notebook (ricarica - trasporto)                  | € 1.100,00         |
| LIM spazi multimediali                                  | € 2.195,00         |
| Arredi per spazi multimediali polivalenti               | € 1.000,00         |
| <b>TOTALE FORNITURE</b>                                 | <b>€ 21.600,00</b> |

## Sezione: Spese Generali

### Riepilogo Spese Generali

| Voce di costo                            | Valore massimo      | Valore inserito    |
|--|---------------------|--------------------|
| Progettazione                            | 2,00 % (€ 440,00)   | € 0,00             |
| Spese organizzative e gestionali         | 2,00 % (€ 440,00)   | € 0,00             |
| Piccoli adattamenti edilizi              | 6,00 % (€ 1.320,00) | € 0,00             |
| Pubblicità                               | 2,00 % (€ 440,00)   | € 400,00           |
| Collaudo                                 | 1,00 % (€ 220,00)   | € 0,00             |
| Addestramento all'uso delle attrezzature | 2,00 % (€ 440,00)   | € 0,00             |
| <b>TOTALE SPESE GENERALI</b>             | <b>(€ 400,00)</b>   | <b>€ 400,00</b>    |
| <b>TOTALE FORNITURE</b>                  |                     | <b>€ 21.600,00</b> |
| <b>TOTALE PROGETTO</b>                   |                     | <b>€ 22.000,00</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: 6

Titolo: Postazioni informatiche per l'utenza e per il personale

## Sezione: Moduli

## Dettagli modulo

|  |   |
|--|---|
| <b>Titolo modulo</b>                     | Postazioni informatiche per l'utenza e per il personale   |
| <b>Descrizione modulo</b>                | Totem multimediale multi-touch con PC<br>Notebook   |
| <b>Data inizio prevista</b>              | 07/01/2016  |
| <b>Data fine prevista</b>                | 30/04/2016  |
| <b>Tipo Modulo</b>                       | Postazioni informatiche e per l'accesso dell'utenza e del personale (o delle segreterie) ai dati ed ai servizi digitali della scuola. |
| <b>Sedi dove è previsto l'intervento</b> | POMM81601B  |

## Sezione: Tipi di forniture

## Riepilogo forniture

| Tipologia                 | Descrizione                            | Quantità | Importo unitario  |
|---------------------------|--|----------|-------------------|
| Schermi interattivi e non | Totem multimediale multimediale con PC | 1        | € 1.695,00        |
| PC Laptop (Notebook)      | Notebook                               | 1        | € 305,00          |
| <b>TOTALE</b>             |  |          | <b>€ 2.000,00</b> |

Elenco dei moduli  
Modulo: 5  
Titolo: LIM + Notebook

### Sezione: Moduli

#### Dettagli modulo

|  |   |
|--|---|
| <b>Titolo modulo</b>                     | LIM + Notebook                                  |
| <b>Descrizione modulo</b>                | Completamento della dotazione LIM dell'Istituto |
| <b>Data inizio prevista</b>              | 07/01/2016                                      |
| <b>Data fine prevista</b>                | 30/04/2016                                      |
| <b>Tipo Modulo</b>                       | Aule "aumentate" dalla tecnologia               |
| <b>Sedi dove è previsto l'intervento</b> | POEE81601C<br>POEE81602D                        |

### Sezione: Tipi di forniture

#### Riepilogo forniture

| Tipologia                                | Descrizione                      | Quantità | Importo unitario   |
|--|----------------------------------|----------|--------------------|
| Lavagna Interattiva Multimediale con kit | LIM + proiettore + installazione | 6        | € 1.795,00         |
| PC Laptop (Notebook)                     | Notebook per LIM                 | 6        | € 401,00           |
| <b>TOTALE</b>                            |                                  |          | <b>€ 13.176,00</b> |

Elenco dei moduli  
Modulo: 4  
Titolo: ROBOT DIDATTICI

## Sezione: Moduli

## Dettagli modulo

|  |   |
|--|---|
| <b>Titolo modulo</b>                     | ROBOT DIDATTICI   |
| <b>Descrizione modulo</b>                | Acquisto di robot didattici per la realizzazione di percorsi di apprendimento-insegnamento legati alla formazione di robotica educativa, gestita dalle Università di Firenze e di Pisa, a cui l'Istituto partecipa. |
| <b>Data inizio prevista</b>              | 07/01/2016  |
| <b>Data fine prevista</b>                | 30/04/2016  |
| <b>Tipo Modulo</b>                       | Laboratori mobili   |
| <b>Sedi dove è previsto l'intervento</b> | POAA816017<br>POAA816028<br>POEE81601C<br>POEE81602D<br>POMM81601B  |

## Sezione: Tipi di forniture

## Riepilogo forniture

| Tipologia                       | Descrizione  | Quantità | Importo unitario  |
|---------------------------------|--|----------|-------------------|
| Materiale per robotica e coding | Robot programmabili (on board e app) + Docking st. | 6        | € 131,50          |
| Materiale per robotica e coding | Robot controllati con Scratch o Python + Board     | 4        | € 335,00          |
| <b>TOTALE</b>                   |  |          | <b>€ 2.129,00</b> |

Elenco dei moduli  
Modulo: 4  
Titolo: Tablet/notebook (ricarica - trasporto)

### Sezione: Moduli

#### Dettagli modulo

|  |   |
|--|---|
| <b>Titolo modulo</b>                     | Tablet/notebook (ricarica - trasporto)  |
| <b>Descrizione modulo</b>                | Carrelli per la ricarica e il trasporto dei tablet e notebook esistenti nell'Istituto |
| <b>Data inizio prevista</b>              | 07/01/2016  |
| <b>Data fine prevista</b>                | 30/04/2016  |
| <b>Tipo Modulo</b>                       | Laboratori mobili   |
| <b>Sedi dove è previsto l'intervento</b> | POMM81601B  |

### Sezione: Tipi di forniture

#### Riepilogo forniture

| Tipologia   | Descrizione  | Quantità | Importo unitario  |
|---|--|----------|-------------------|
| Accessori e carrelli per dispositivi tecnologici a fruizione collettiva | Carrelli per ricarica-trasporto di Tablet/Notebook | 1        | € 1.100,00        |
| <b>TOTALE</b>   |  |          | <b>€ 1.100,00</b> |

Elenco dei moduli  
Modulo: 3  
Titolo: LIM spazi multimediali

### Sezione: Moduli

#### Dettagli modulo

|  |   |
|--|---|
| <b>Titolo modulo</b>                     | LIM spazi multimediali                                |
| <b>Descrizione modulo</b>                | Acquisto di LIM + Notebook per gli spazi multimediali |
| <b>Data inizio prevista</b>              | 07/01/2016  |
| <b>Data fine prevista</b>                | 30/04/2016  |
| <b>Tipo Modulo</b>                       | Spazi alternativi per l'apprendimento                 |
| <b>Sedi dove è previsto l'intervento</b> | POMM81601B  |

### Sezione: Tipi di forniture

#### Riepilogo forniture

| Tipologia                                | Descrizione                      | Quantità | Importo unitario  |
|--|----------------------------------|----------|-------------------|
| Lavagna Interattiva Multimediale con kit | LIM + proiettore + installazione | 1        | € 1.795,00        |
| PC Laptop (Notebook)                     | Notebook per LIM                 | 1        | € 400,00          |
| <b>TOTALE</b>                            |                                  |          | <b>€ 2.195,00</b> |

Elenco dei moduli  
Modulo: 3  
Titolo: Arredi per spazi multimediali polivalenti

### Sezione: Moduli

#### Dettagli modulo

|  |   |
|--|---|
| <b>Titolo modulo</b>                     | Arredi per spazi multimediali polivalenti       |
| <b>Descrizione modulo</b>                | Arredi per lo spazio del Laboratorio Arteattiva |
| <b>Data inizio prevista</b>              | 07/01/2016                                      |
| <b>Data fine prevista</b>                | 30/04/2016                                      |
| <b>Tipo Modulo</b>                       | Spazi alternativi per l'apprendimento           |
| <b>Sedi dove è previsto l'intervento</b> | POMM81601B                                      |

### Sezione: Tipi di forniture

#### Riepilogo forniture

| Tipologia                | Descrizione  | Quantità | Importo unitario  |
|--------------------------|--|----------|-------------------|
| Arredi mobili e modulari | Area ri-creazione: angolo morbido per relax attivo | 1        | € 350,00          |
| Arredi mobili e modulari | Parete tecnica: mobili a giorno tipo libreria      | 6        | € 50,00           |
| Arredi mobili e modulari | Area della creazione: tavoli smontabili            | 5        | € 70,00           |
| <b>TOTALE</b>            |  |          | <b>€ 1.000,00</b> |



Azione 10.8.1 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

|  |   |
|--|---|
| <b>Avviso</b>  | 2 - 12810 del 15/10/2015 -FESR – Realizzazione AMBIENTI DIGITALI(Piano 10952) |
| <b>Importo totale richiesto</b>  | € 22.000,00   |
| <b>Num. Delibera collegio docenti</b>  | 4   |
| <b>Data Delibera collegio docenti</b>  | 20/10/2015  |
| <b>Num. Delibera consiglio d'istituto</b>  | 335   |
| <b>Data Delibera consiglio d'istituto</b>  | 23/11/2015  |
| <b>Data e ora inoltro</b>  | 26/11/2015 14:19:40   |
| <b>Si garantisce l'attuazione di progetti che supportino lo sviluppo sostenibile rispettando i principali criteri stabiliti dal MATTM</b>  | Si  |
| <b>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</b> | 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.:<br><u>Postazioni informatiche per l'utenza e per il personale</u> | € 2.000,00         | € 2.000,00  |
| 10.8.1.A3 - Ambienti multimediali | Aule "aumentate" dalla tecnologia: <u>LIM + Notebook</u>   | € 13.176,00        | € 20.000,00 |
| 10.8.1.A3 - Ambienti multimediali | Laboratori mobili: <u>ROBOT DIDATTICI</u>  | € 2.129,00         |             |
| 10.8.1.A3 - Ambienti multimediali | Laboratori mobili: <u>Tablet/notebook (ricarica - trasporto)</u>   | € 1.100,00         |             |
| 10.8.1.A3 - Ambienti multimediali | Spazi alternativi per l'apprendimento: <u>LIM spazi multimediali</u>   | € 2.195,00         |             |
| 10.8.1.A3 - Ambienti multimediali | Spazi alternativi per l'apprendimento: <u>Arredi per spazi multimediali polivalenti</u>  | € 1.000,00         |             |
|                                   | <b>Totale forniture</b>  | <b>€ 21.600,00</b> |             |
|                                   | <b>Totale Spese Generali</b>   | <b>€ 400,00</b>    |             |
|                                   | <b>Totale Progetto</b>   | <b>€ 22.000,00</b> | € 22.000,00 |
|                                   | <b>TOTALE PIANO</b>  | <b>€ 22.000,00</b> |             |