



Candidatura N. 13126  
2 - 12810 del 15/10/2015 -FESR – Realizzazione AMBIENTI DIGITALI

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

<b>Denominazione</b>	D. D. FIDENZA
<b>Codice meccanografico</b>	PREE07500B
<b>Tipo istituto</b>	SCUOLA PRIMARIA
<b>Indirizzo</b>	VIA XXV APRILE, 24
<b>Provincia</b>	PR
<b>Comune</b>	Fidenza
<b>CAP</b>	43036
<b>Telefono</b>	0524523687
<b>E-mail</b>	PREE07500B@istruzione.it
<b>Sito web</b>	www.ddfidenza.gov.it
<b>Numero alunni</b>	1353
<b>Plessi</b>	PRAA075017 - SC.INFANZIA 'DON MILANI' PRAA075028 - SC.INFANZIA 'RODARI' PRAA075039 - SC.INFANZIA 'LODESANA' PRAA07504A - SC. INFANZIA 'MARIA MAGNANI' PREE07501C - DE AMICIS PREE07502D - 'COLLODI' PREE07504G - 'ONGARO'

Sezione: Rilevazioni dati sulla scuola

Criteria di ammissione/selezione come da Avviso



Numero di aree da destinare ad ambienti digitali	0
Numero di aree da destinare ad ambienti digitali provviste di copertura rete	0
Percentuale del livello di copertura della rete esistente	0%
Con questa proposta progettuale quante classi pensate di coinvolgere?	18
Con questa proposta progettuale pensate di lavorare su sezioni intere?	Sì - N. sezioni 2
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 Webmail Registrazione pasti mensa Google Apps For Edu

## Rilevazione connettività in ingresso

Fornitore della connettività	Telecom
Estremi del contratto	52413346236



## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 13126 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli tipo 10.8.1.A3

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
6	POSTAZIONI INFORMATICHE PER DOCENTI E SEGRETERIA	€ 2.000,00	€ 1.990,00
4	"LABORATORI MOBILI: la tecnologia per innovare, educare e includere"	€ 24.000,00	€ 12.191,00
5	"Aule Aumentate: la tecnologia per innovare, educare e includere"		€ 10.745,00
	<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 24.926,00</b>

## Articolazione della candidatura

### 10.8.1 - Dotazioni tecnologiche e laboratori

#### 10.8.1.A3 - Ambienti multimediali

### Sezione: Progetto

#### Progetto

Progetto	
<b>Titolo progetto</b>	"LABORATORI MOBILI e AULE AUMENTATE: la tecnologia per innovare, educare e includere"
<b>Descrizione progetto</b>	<p>Il progetto, considerato il particolare contesto scolastico, che vede un'utenza a elevata percentuale di alunni stranieri, con bisogni educativi speciali, disagio culturale e socio economico, nonché un forte numero di alunni con disabilità varie e di considerevole gravità, nasce dall'esigenza di fornire la disponibilità di dispositivi mobili per l'apprendimento, facilmente fruibili da tutte le classi e anche dai docenti per la loro formazione e di aumentare le aule cosiddette "tradizionali" con strumenti per la fruizione collettiva e individuale.</p> <p>I dispositivi, in carrelli e box mobili, provvisti anche di un sistema di proiezione, potranno, mediante una corretta pianificazione concertata collegialmente, trasformare aule "tradizionali" in spazi multimediali e di interazione, favorendo così l'apprendimento attraverso il lavoro collaborativo, la personalizzazione degli interventi educativi e la realizzazione di percorsi di sperimentazione e ricerca-azione didattica.</p> <p>La presenza anche di un plesso di Scuola dell'Infanzia nello stesso edificio di un plesso di Primaria in particolare, permetterà l'accesso anche ai piccoli ai dispositivi mobili, soprattutto per il coinvolgimento in progetti di verticalizzazione e continuità con la Scuola Primaria.</p> <p>La soluzione mobile, proprio per la connotata accezione di flessibilità e portabilità, permetterà agli allievi, ma anche ai docenti, di usufruire di tecnologia come valido supporto allo studio e alla formazione personale e professionale, mediante l'attivazione di percorsi di tutoraggio e corsi di formazione condotti da docenti esperti interni alla scuola.</p> <p>Gli strumenti per la fruizione collettiva e individuale, collocati in aula, concorreranno a loro volta a favorire gli apprendimenti nel rispetto delle modalità apprenditive di ogni alunno e dei gruppi classe.</p> <p>L'utilizzo della tecnologia più avanzata sarà efficacemente al servizio di un apprendimento attivo basato su problem-solving, interazioni continue e dinamiche tra studenti e docente, attività hands-on e un'azione didattica basata su metodologie didattiche "forti" come la PBL (Project Based Learning) e gli EAS (Episodi di Apprendimento Situati).</p> <p>Lo scopo è quello di innovare la didattica e attivare percorsi di inclusione rispettosi dei tempi, dei ritmi e delle modalità di apprendimento di ogni singolo discente.</p> <p>La tecnologia mobile e user-friendly risponde a questo scopo e può, a buon conto e attraverso azioni mirate e progettate, colmare il gap tra scuola e mondo reale, fungendo da ponte tra ciò che avviene a scuola e ciò che avviene nell'extra scuola, con particolare attenzione anche alle esigenze delle famiglie, ugualmente coinvolte nel percorso educativo dei propri figli.</p> <p>L'istituto intende richiedere POSTAZIONI INFORMATICHE per l'accesso ai dati e ai servizi digitali della scuola per il personale docenti e segreteria, dotandosi di personal computer, monitor, stampanti e sistemi di backup.</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 dell'ambiente mobile e delle aule "aumentate" si vuole ottenere una soluzione utilizzabile da tutte le classi dell'istituto che permetta l'utilizzo diffuso della tecnologia, favorendo nuove forme di ricerca, lo sviluppo delle conoscenze degli allievi in modo diretto e semplificato, l'effettiva inclusione e integrazione di alunni stranieri, con Bisogni Educativi Speciali e/o disabilità.

La dotazione tecnologica permetterà ai docenti e soprattutto agli allievi di:

- apprendere attraverso modalità didattiche mediate dalle ICT
- 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 e altri strumenti e software didattici usufruibili on line
- Accedere e utilizzare la piattaforma delle Google Apps for Edu già in possesso della scuola
- saper utilizzare il computer e altre tecnologie per comunicare e instaurare rapporti collaborativi
- accedere ad Internet in modalità mediata, consapevole e sicura al fine di acquisire competenze sociali e di cittadinanza digitale
- porre le basi infrastrutturali per la didattica 2.0
- facilitare l'accesso ai contenuti, alle informazioni e ai materiali didattici presenti in rete;
- favorire una cultura aperta alle innovazioni e alla collaboratività attraverso anche l'utilizzo di strumenti tecnologici;
- facilitare la didattica, l'apprendimento e il coinvolgimento degli studenti;
- favorire il rapporto scuola-famiglia, fornendo dei servizi indirizzati a migliorare la comunicazione con i genitori;
- migliorare le capacità e le competenze di docenti e studenti verso le nuove tecnologie;
- facilitare lo scambio di contenuti digitali e di esperienze didattiche tra le varie classi e i vari plessi dell'istituto;
- aprire un nuovo canale di comunicazione e formazione tra e verso i discenti e le famiglie

**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**

- Progettare una **riorganizzazione del tempo-scuola** permettendo uno scambio proficuo di informazioni e di contenuti didattici mediante Internet ed i servizi che offre per migliorare qualitativamente la comunicazione e il passaggio di contenuti e informazioni sia all'interno della scuola, che all'esterno verso le famiglie. Le classi/sezioni coinvolte saranno in grado di produrre contenuti digitali e saranno in grado di averne accesso da qualsiasi postazione, sia interna che esterna alla scuola, andando così a migliorare anche il rapporto scuola/famiglia.
- Favorire una **riorganizzazione didattico-metodologica** le classi/sezioni coinvolte saranno in grado, grazie all'implementazione digitale sia hardware che software, di produrre e accedere a diversi tipi di contenuti, andando così a creare le condizioni necessarie per lo sviluppo di una didattica nuova, aperta e attenta alle nuove tecnologie e ai nuovi saperi, dinamica, laboratoriale e collaborativa. Le metodologie didattiche su cui si baseranno gli interventi saranno la PBL (Project Based Learning) e gli EAS (Episodi di Apprendimento Situati), con particolare attenzione alle logiche del problem solving e del Cooperative Learning.
- **Innovazione curricolare, uso di contenuti digitali:** Il modo in cui gli studenti interagiscono oggi col mondo esterno sta rapidamente cambiando ed è proprio per questo che anche la scuola deve evolversi. È chiara ormai l'importanza di introdurre strumenti digitali in tutte le aule perché vi è la necessità che tutti, in particolare i bambini, imparino ad usare in modo sicuro e consapevole i diversi strumenti a disposizione. La scuola deve quindi porsi come mezzo per educare ad un uso consapevole e maturo delle tecnologie, proponendone un uso educativo e responsabile che al tempo stesso consentirà ai docenti di migliorare e ampliare l'attrattiva e l'efficacia della didattica proposta.

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

Facendo riferimento alla C.M. del 27 dicembre 2012, si prevedono attività che tengano conto delle esigenze educative speciali, nella prospettiva di una scuola sempre più inclusiva e accogliente. L'obiettivo è quello di migliorare l'esperienza di apprendimento degli studenti con DSA o disabilità anche tramite l'utilizzo delle tecnologie che permettono di attivare le

diverse abilità attraverso l'uso della rete e/o di software specifici, di comunicare più efficacemente con le famiglie e condividere i percorsi e i processi educativi al fine di "adottare una didattica che sia 'denominatore comune' per tutti gli alunni e che non lasci indietro nessuno: una didattica inclusiva più che una didattica speciale." Verranno pertanto attivati corsi di formazione con personale esperto interno alla scuola per la gestione e la conoscenza della strumentazione tecnologica da parte dei docenti di classe e di sostegno sarà favorito l'apprendimento laboratoriale e collaborativo, con particolare attenzione alla peer education: l'apprendimento tra pari saranno coinvolte le famiglie dei bambini con bisogni educativi speciali e disabilità nel pieno rispetto del PDP (Piano Didattico Personalizzato)

### **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 nostro Istituto già da anni è attento all'innovazione e partecipa a progetti e a iniziative che prevedono e sostengono l'uso delle tecnologie in modo consapevole e sicuro e al servizio dello sviluppo degli apprendimenti e dei bisogni educativi speciali.

Dal POF dell'anno scolastico 2014/15

<http://www.ddfidenza.gov.it/pof-paas-piano-attivita-ata/2014-15.html>

si evincono i progetti a cui si è partecipato:

1. "Giochiamoci il futuro"
2. Cl@sse 2.0
3. "Programma il Futuro"

Quest'anno scolastico si parteciperà, con inizio il 4 dicembre 2015, anche al progetto promosso dal MIUR 'SIC Italy II - Generazioni Connesse'

Il progetto "dei laboratori mobili", pertanto, è un'ulteriore opportunità per migliorare le metodologie didattiche, collaborative e laboratoriali ed offrire agli alunni un utilizzo delle tecnologie che permetta di sviluppare le loro conoscenze in un'ottica di inclusione e acquisizione di competenze chiave.

Questa opportunità permetterà di ottenere una ricaduta notevole e verificabile sia sulla didattica, sia sul funzionamento e sull'organizzazione scolastica.

Si potranno sviluppare e migliorare notevolmente la produzione e la gestione dei contenuti digitali e delle lezioni multimediali; si otterrà un processo di miglioramento del Know-how tecnologico dei docenti e, non ultima, una maggiore consapevolezza metodologica e professionale.

### **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 che si vuole realizzare prevede la dotazione di laboratori mobili dotati di tecnologie per la fruizione individuale e collettiva delle lezioni e di aule "umentate" dall'introduzione di strumenti per la fruizione collettiva e individuale.

Il laboratorio così come strutturato permetterà l'utilizzo e la modulazione in funzione delle attività didattiche prescelte, utilizzabile per singole classi, per classi omogenee o per gruppi di ragazzi; utile anche per la formazione dei docenti interna alla scuola.

In particolare la realizzazione di questo modulo è affidato alla dotazione di un carrello mobile dotato di sistema di

videoproiezione a focale corta e casse audio portatili e contenente un numero adeguato di tablet iPad mini per la dotazione 1:1 o a coppie e gruppo, a seconda dell'attività didattica progettata.

Il carrello mobile sarà ubicato al piano superiore del Plesso di Scuola Primaria "De Amicis", all'interno del laboratorio informatico, ma trasportabile nelle aule dello stesso piano secondo una progettazione delle attività e dell'orario scolastico concertata collegialmente.

Al primo piano dell'edificio sono ubicate il maggior numero delle classi e sono presenti più spazi che possono essere utilizzati per usufruire al meglio delle tecnologie.

Il piano è facilmente raggiungibile dagli alunni del Piano terra e anche dagli alunni della Scuola dell'Infanzia "M. Magnani", posta al Piano terra dello stesso edificio.

Le aule "aumentate", invece, si prevedono dotate di Kit LIM (LIM, videoproiettore, casse e notebook docente) oltre che di document camera.

Tali aule si prevedono nel numero di 4: n. 2 nel plesso di Scuola Primaria "Collodi" e n.2 nel plesso di Scuola Primaria "Ongaro"

## Sezione: Riepilogo Moduli

### Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
POSTAZIONI INFORMATICHE PER DOCENTI E SEGRETERIA	€ 1.990,00
"LABORATORI MOBILI: la tecnologia per innovare, educare e includere"	€ 12.191,00
"Aule Aumentate: la tecnologia per innovare, educare e includere"	€ 10.745,00
<b>TOTALE FORNITURE</b>	<b>€ 24.926,00</b>

## Sezione: Spese Generali

### Riepilogo Spese Generali

Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	2,00 % (€ 520,00)	€ 260,00
Spese organizzative e gestionali	2,00 % (€ 520,00)	€ 260,00
Piccoli adattamenti edilizi	6,00 % (€ 1.560,00)	€ 0,00
Pubblicità	2,00 % (€ 520,00)	€ 520,00
Collaudo	1,00 % (€ 260,00)	€ 0,00
Addestramento all'uso delle attrezzature	2,00 % (€ 520,00)	€ 0,00
<b>TOTALE SPESE GENERALI</b>	<b>(€ 1.074,00)</b>	<b>€ 1.040,00</b>
<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 24.926,00</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>		<b>€ 25.966,00</b>



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
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 D. D. FIDENZA (PREE07500B)

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 DOCENTI E SEGRETERIA

## Sezione: Moduli

## Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	POSTAZIONI INFORMATICHE PER DOCENTI E SEGRETERIA
<b>Descrizione modulo</b>	L'istituto intende richiedere POSTAZIONI INFORMATICHE per l'accesso ai dati e ai servizi digitali della scuola per il personale docenti e segreteria, dotandosi di personal computer, monitor e sistemi di backup.
<b>Data inizio prevista</b>	07/01/2016
<b>Data fine prevista</b>	31/05/2016
<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>	PREE07501C

## Sezione: Tipi di forniture

## Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Pc Desktop (PC fisso)	PC fisso	1	€ 720,00
Pc Desktop (PC fisso)	PC fisso	1	€ 720,00
Stampanti b/n o a colori	Stampante multifunzione b/n	1	€ 170,00
Arredi mobili e modulari	Tavolo	2	€ 190,00
<b>TOTALE</b>			<b>€ 1.990,00</b>

## Elenco dei moduli

Modulo: 4

Titolo: "LABORATORI MOBILI: la tecnologia per innovare, educare e includere"

### Sezione: Moduli

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	"LABORATORI MOBILI: la tecnologia per innovare, educare e includere"
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il progetto nasce dall'esigenza di creare "spazi mobili per l'apprendimento" fruibili da un numero elevato di classi/alunni anche e soprattutto con disagio, bisogni educativi speciali (BES) e disabilità.</p> <p>I dispositivi, gli strumenti mobili in carrelli e box mobili, proprio in quanto "mobili", possono trasformare un'aula tradizionale in uno spazio multimediale e di interazione dove la tecnologia, utilizzata con i presupposti di una metodologia innovativa e attenta ai bisogni di ciascuno, diventa un'opportunità di crescita e di apprendimento efficace e auspicabile. Il dato diventa digitale; la sperimentazione si veste di flessibilità, a seconda delle necessità della progettazione didattica.</p> <p>Lo spazio mobile, opportunamente gestito, può diventare un utile supporto anche in progetti di continuità/verticalizzazione.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	07/01/2016
<b>Data fine prevista</b>	31/05/2016
<b>Tipo Modulo</b>	Laboratori mobili
<b>Sedi dove è previsto l'intervento</b>	PRAA07504A PREE07501C

### Sezione: Tipi di forniture

#### Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Carrello e box mobile per ricarica, alloggiamento sincronizzazione notebook/tablet (anche wireless)	Carrello di ricarica x 32 pc/tablet	1	€ 1.500,00
Decodificatore TV	Apple TV2	1	€ 96,00
PC Laptop (Notebook)	Notebook Apple Macbook Air	1	€ 1.420,00
Tablet	iPad mini 4 16 GB	19	€ 399,00
Tablet	iPad mini 4 32 GB	1	€ 499,00
Videoproiettori tascabili e portatili	VIDEOPROIETTORE FOC/CORTA SENZA STAFFA	1	€ 580,00
Altri dispositivi input/output (hardware)	Casse Audio	1	€ 50,00
Document Camera portatile USB	Document Camera portatile USB	1	€ 285,00
Schermi interattivi e non	Lavagna bianca smaltata con pennarelli a secco	1	€ 180,00
<b>TOTALE</b>			<b>€ 12.191,00</b>

## Elenco dei moduli

Modulo: 5

Titolo: "Aule Aumentate: la tecnologia per innovare, educare e includere"

## Sezione: Moduli

## Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	"Aule Aumentate: la tecnologia per innovare, educare e includere"
<b>Descrizione modulo</b>	Con l'implementazione di strumenti tecnologici si vuole ottenere una maggiore capillarità e fruizione di contenuti didattici digitali che permetta una innovativa metodologia di ricerca e sviluppo delle conoscenze degli allievi in modo diretto e semplificato. La strumentazione trasforma ambienti e aule "normali" in uno spazio multimediale e di interazione.
<b>Data inizio prevista</b>	07/01/2016
<b>Data fine prevista</b>	31/05/2016
<b>Tipo Modulo</b>	Aule "aumentate" dalla tecnologia
<b>Sedi dove è previsto l'intervento</b>	PREE07502D PREE07504G

## Sezione: Tipi di forniture

## Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Accessori e carrelli per dispositivi tecnologici a fruizione collettiva	Armadietto a parete porta Notebook	4	€ 90,00
PC Laptop (Notebook)	Pc Laptop (Notebook)	4	€ 490,00
Lavagna Interattiva Multimediale con kit	LIM Touch Kit	4	€ 1.750,00
Document Camera portatile USB	Document Camera portatile USB	5	€ 285,00
<b>TOTALE</b>			<b>€ 10.745,00</b>



## Azione 10.8.1 - Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

<b>Avviso</b>	2 - 12810 del 15/10/2015 -FESR – Realizzazione AMBIENTI DIGITALI(Piano 13126)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 25.966,00
<b>Num. Delibera collegio docenti</b>	6482/B13d
<b>Data Delibera collegio docenti</b>	23/11/2015
<b>Num. Delibera consiglio d'istituto</b>	6483/B13d
<b>Data Delibera consiglio d'istituto</b>	25/11/2015
<b>Data e ora inoltro</b>	28/11/2015 09:31:46
<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.: <u>POSTAZIONI INFORMATICHE PER DOCENTI E SEGRETERIA</u>	€ 1.990,00	€ 2.000,00
10.8.1.A3 - Ambienti multimediali	Laboratori mobili: <u>"LABORATORI MOBILI: la tecnologia per innovare, educare e includere"</u>	€ 12.191,00	€ 24.000,00
10.8.1.A3 - Ambienti multimediali	Aule "aumentate" dalla tecnologia: <u>"Aule Aumentate: la tecnologia per innovare, educare e includere"</u>	€ 10.745,00	
	<b>Totale forniture</b>	<b>€ 24.926,00</b>	
	<b>Totale Spese Generali</b>	<b>€ 1.040,00</b>	
	<b>Totale Progetto</b>	<b>€ 25.966,00</b>	€ 26.000,00
	<b>TOTALE PIANO</b>	<b>€ 25.966,00</b>	