



Candidatura N. 15146
2 - 12810 del 15/10/2015 -FESR – Realizzazione AMBIENTI DIGITALI

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici	
Denominazione	GIORGIO LA PIRA
Codice meccanografico	FIIC82100T
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIUZZO DELLA COSTITUZIONE
Provincia	FI
Comune	Campi Bisenzio
CAP	50013
Telefono	0558999307
E-mail	FIIC82100T@istruzione.it
Sito web	www.icslapira.it
Numero alunni	1559
Plessi	FIAA82101P - GANDHI FIAA82102Q - COLLODI FIAA82103R - NADIA E CATERINA NENCIONI FIEE82101X - MARCO POLO FIEE821021 - VAMBA FIEE821032 - 'DON MILANI' FIMM82101V - VERGA

Sezione: Rilevazioni dati sulla scuola

Criteria di ammissione/selezione come da Avviso



Numero di aree da destinare ad ambienti digitali	35
Numero di aree da destinare ad ambienti digitali provviste di copertura rete	20
Percentuale del livello di copertura della rete esistente	57%
Con questa proposta progettuale quante classi pensate di coinvolgere?	35
Con questa proposta progettuale pensate di lavorare su sezioni intere?	Sì - N. sezioni 7
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 Diario on Line Materiali didattici online Registrazione pasti mensa

Rilevazione connettività in ingresso

La scuola non è dotata di connettività in ingresso



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

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

Scuola GIORGIO LA PIRA (FIIC82100T)

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 15146 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli tipo 10.8.1.A3

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
5	Computer in classe	€ 24.000,00	€ 23.648,04
	TOTALE FORNITURE		€ 23.648,04

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

Sezione: Progetto

Progetto

Titolo progetto	Computer in classe
Descrizione progetto	Progetto per la diffusione di PC in tutte le classi di scuola primaria dell'Istituto al fine di utilizzarlo quale supporto quotidiano alla didattica

Sezione: Caratteristiche del Progetto

Obiettivi specifici e risultati attesi

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

Il progetto si propone di fare di tutte le classi della scuola primaria delle aule "aumentate" dalla tecnologia al fine di potenziare la didattica, "aprire" l'aula attraverso la possibilità di utilizzare in qualunque momento contenuti digitali reperibili in rete.

L'obiettivo è quello di dotare tutte le aule di un laptop connesso alla rete e collegato ad un maxischermo per la fruizione collettiva.

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

L'uso delle risorse digitali è ormai condizione indispensabile per la didattica.

La possibilità di avere in classe un dispositivo che consenta di trovare e condividere in tempo reale risorse digitali, informazioni, notizie, approfondimenti, rappresenta il modo più concreto per sviluppare nei ragazzi quella capacità di reperire e utilizzare informazioni indicata come una delle competenze di cittadinanza del 2007.

L'uso inoltre di canali comunicativi diversi da quello prettamente linguistico, quali le immagini e i suoni, è naturale strumento d'inclusione e di integrazione culturale.

Strategie di intervento adottate dalla scuola per le disabilità

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

L'inclusione dei ragazzi con disabilità, passa, in via prioritaria, dal dare loro la possibilità di utilizzare nell'interazione quotidiana una molteplicità di canali comunicativi.

Le tecnologie digitali rendono sicuramente più facile tale multicanalità, consentendo ad ognuno di esprimersi e di apprendere utilizzando il canale più adatto alle proprie possibilità e peculiarità.

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.

Nella prospettiva del curriculum d'Istituto, che rappresenta la finalità principale di tutte le attività previste nel POF, la predisposizione di classi "aumentate" dalla tecnologia in tutte le classi rappresenta un obiettivo da conseguire per facilitare la continuità verticale tra i tre ordini di scuola presenti nell'Istituto, la piena verticalizzazione dei curricoli e la condivisione di risorse didattiche.

Il POF è reperibile all'indirizzo

http://www.icslapira.it/scuola/pof_2.htm

**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

Con il presente progetto si prevede di fornire a tutte le classi della scuola primaria un PC laptop che connesso in rete tramite WIFI e collegato ad un maxischermo (di almeno 46/48") possa rappresentare uno strumento di fruizione di contenuti multimediali online e/o offline nonché un collegamento della classe stessa con il mondo esterno rappresentato dalla rete.

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
Computer in classe	€ 23.648,04
TOTALE FORNITURE	€ 23.648,04

Sezione: Spese Generali



Riepilogo Spese Generali

Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	2,00 % (€ 480,00)	€ 50,00
Spese organizzative e gestionali	2,00 % (€ 480,00)	€ 150,00
Piccoli adattamenti edilizi	6,00 % (€ 1.440,00)	€ 0,00
Pubblicità	2,00 % (€ 480,00)	€ 100,00
Collaudo	1,00 % (€ 240,00)	€ 50,00
Addestramento all'uso delle attrezzature	2,00 % (€ 480,00)	€ 0,00
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 351,96)	€ 350,00
TOTALE FORNITURE		€ 23.648,04
TOTALE PROGETTO		€ 23.998,04

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: 5
Titolo: Computer in classe

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	Computer in classe
Descrizione modulo	Fornitura di PC laptop a tutte le classi della Scuola Primaria
Data inizio prevista	11/01/2016
Data fine prevista	27/05/2016
Tipo Modulo	Aule "aumentate" dalla tecnologia
Sedi dove è previsto l'intervento	FIEE82101X FIEE821021 FIEE821032

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
PC Laptop (Notebook)	Core i3-4005U(1.7 GHz)4 GB DDR3L 1600MHz 500GB 15'	36	€ 510,00
Arredi mobili e modulari	Box Armadio a Muro di sicurezza per Laptop	36	€ 146,89
TOTALE			€ 23.648,04

Azione 10.8.1 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Avviso	2 - 12810 del 15/10/2015 -FESR – Realizzazione AMBIENTI DIGITALI(Piano 15146)
Importo totale richiesto	€ 23.998,04
Num. Delibera collegio docenti	5551/A19
Data Delibera collegio docenti	29/09/2015
Num. Delibera consiglio d'istituto	5553/A19
Data Delibera consiglio d'istituto	06/10/2015
Data e ora inoltro	30/11/2015 11:24:25
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	Aule "aumentate" dalla tecnologia: <u>Computer in classe</u>	€ 23.648,04	€ 24.000,00
	Totale forniture	€ 23.648,04	
	Totale Spese Generali	€ 350,00	
	Totale Progetto	€ 23.998,04	€ 24.000,00
	TOTALE PIANO	€ 23.998,04	