



Candidatura N. 9187  
2 - 12810 del 15/10/2015 -FESR – Realizzazione AMBIENTI DIGITALI

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici	
Denominazione	GIOVANNI F. GONNELLI
Codice meccanografico	FIIC809007
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA E. FERMI, 5
Provincia	FI
Comune	Gambassi Terme
CAP	50050
Telefono	0571638243
E-mail	FIIC809007@istruzione.it
Sito web	www.icgonnelli.gov.it
Numero alunni	693
Plessi	FIAA809014 - GAMBASSI FIAA809025 - MONTAIONE FIEE809019 - MONTAIONE CAP.'DALMAZIO BIRAGO' FIEE80902A - 'F. DI DOMENICO LIVI' GAMBASSI FIMM809018 - GONNELLI FIMM809029 - MONTAIONE

Sezione: Rilevazioni dati sulla scuola

Criteria di ammissione/selezione come da Avviso



Numero di aree da destinare ad ambienti digitali	4
Numero di aree da destinare ad ambienti digitali provviste di copertura rete	4
Percentuale del livello di copertura della rete esistente	100%
Con questa proposta progettuale quante classi pensate di coinvolgere?	11
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

### Rilevazione connettività in ingresso

Fornitore della connettività	telecom
Estremi del contratto	1-1SIL834 ADSL



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEIpon  
2014-2020Ministero 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 GIOVANNI F. GONNELLI (FIIC809007)

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 9187 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli tipo 10.8.1.A3

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
6	Punto Informatico	€ 2.000,00	€ 1.700,00
3	Progetto A.L.I (Aule Liberamente Innovative)	€ 20.000,00	€ 18.184,00
	<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 19.884,00</b>

## Articolazione della candidatura

### 10.8.1 - Dotazioni tecnologiche e laboratori

#### 10.8.1.A3 - Ambienti multimediali

### Sezione: Progetto

#### Progetto

<b>Titolo progetto</b>	A.L.I. ( Ambienti Libera-mente Innovativi)
<b>Descrizione progetto</b>	<p>Il progetto A.L.I. consente all' Istituto di ripensare agli spazi e alla dotazione tecnologica della scuola al di là degli schemi tradizionali, sfruttando la tecnologia mobile e wireless per una didattica collaborativa e multimediale. Gli spazi diventano flessibili: le attrezzature tecnologiche vengono utilizzate in aula, in laboratorio o altrove, con la possibilità di rimodulare gli spazi in coerenza con l'attività didattica prescelta, che può essere rivolta non solo agli studenti, ma anche ai docenti e al personale della scuola.</p> <p>Il progetto Spazi per Didattica laboratoriale e tematica ha l'obiettivo di permettere a docenti e studenti di utilizzare le soluzioni web 2.0, i servizi in cloud della scuola, di accedere ai contenuti didattici certificati disponibili in rete, di condividere esperienze e materiali, di inviare e ricevere comunicazioni ed informazioni puntuali e localizzate. Con questo progetto la scuola vuole dare una risposta agli utenti, per:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>gestire al meglio le attività didattiche</li><li>permettere una migliore ricerca di materiali e/o risorse da parte degli allievi</li><li>permettere una didattica interattiva non sincrona</li><li>offrire un supporto didattico a distanza</li><li>stabilire una relazione più stretta scuola-famiglia</li></ul> <p>La scuola, con la dotazione tecnologica richiesta, potrà:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-soddisfare una richiesta di didattica più interattiva avvicinandosi alle esigenze delle nuove generazioni</li><li>-mettere a disposizione esperienze di didattica laboratoriale comuni e multidisciplinari, consentendo una piena realizzazione dei progetti multidisciplinari dell'Istituto come indicato nel POF 2015/2016</li><li>-mettere a disposizione degli allievi maggiore risorse in tempo reale, con l'obbiettivo di migliorare le competenze di autonomia e responsabilità</li><li>-gestire meglio i fabbisogni del personale scolastico e ridurre l'uso di materiale cartaceo e di consumo, con conseguente potenziamento del rispetto dei beni comuni</li></ul>

### Sezione: Caratteristiche del Progetto

#### Obiettivi specifici e risultati attesi

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

##### Obiettivi specifici

- Offrire agli allievi della scuola l'opportunità, le risorse e gli strumenti tecnologici per veicolare al meglio i saperi di indirizzo
- Miglioramento delle competenze di autonomia e responsabilità
- Potenziamento del rispetto dei beni comuni
- Offrire agli allievi della scuola l'utilizzo, quanto più intensivo, delle nuove tecnologie al fine di raggiungere traguardi positivi attraverso una didattica innovativa
- Offrire ai docenti una valida 'palestra' per l'utilizzo delle TIC nella didattica
- Offrire ai docenti e al personale della scuola l'opportunità, le risorse e gli strumenti culturali per la formazione in servizio
- Favorire la crescita professionale dei docenti per migliorare e potenziare l'offerta formativa e sostenere l'innovazione didattica
- Allestire postazioni tecnologiche per una migliore didattica possibile mediante l'ITC
- Favorire la documentazione dell'attività didattica ed educativa, svolta nel corso del tempo, e lo scambio di esperienze didattiche.
- Facilitare la comunicazione, la ricerca, l'accesso alle informazioni e alle risorse, ai materiali didattici da parte degli allievi e dei docenti
- Migliorare la qualità del servizio di tutto il personale scolastico

### Risultati attesi

- Maggior utilizzo da parte dei docenti di materiale online e risorse multimediali
- Miglioramento del successo formativo degli allievi nelle discipline curricolari
- Maggior utilizzo di strumenti tecnologici nella didattica
- Miglioramento della progettazione verso una didattica personalizzata e inclusiva
- Migliorare la comunicazione verso gli studenti e le loro 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**

#### Spazi Alternativi

Il progetto **A.L.I** facilita la riorganizzazione del tempo-scuola, permettendo la realizzazione di attività supportate dalla tecnologia in spazi diversi dalla normale aula didattica e in tempi diversi da quelli rigidamente intesi nell'organizzazione didattica contemporanea. Anche le metodologie didattiche utilizzate beneficeranno di un coinvolgimento attivo degli studenti, attraverso uno scambio proficuo di informazioni e contenuti didattici mediante Internet. Il nostro Istituto è orientato verso una didattica di tipo laboratoriale e cooperativa, l'aumento fisico del numero di aule ci consente di poter realizzare aule tematiche specifiche per ciascuna disciplina, quindi non saranno più gli insegnanti a spostarsi nelle aule, ma gli studenti a recarsi al cambio ora nell'aula della specifica disciplina, crediamo fermamente che questo tipo di impostazione scolastica serva a migliorare il senso di responsabilità e autonomia dell'alunno, nonché nel valore didattico di svolgere una lezione in uno spazio idoneamente adibito.

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

Il progetto **A.L.I** adotta la tecnologia come elemento inclusivo, permettendo agli studenti con disabilità di sfruttare le potenzialità degli strumenti su temi come l'accessibilità, il supporto all'apprendimento, la personalizzazione dei percorsi formativi, il supporto individuale. La tecnologia integrata in questo progetto permette di mettere sullo stesso piano tutti gli studenti, senza differenze legate alle singole abilità, includendo nel gruppo di lavoro ciascuno studente con i propri limiti e le proprie potenzialità.

### **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.**

La congruità e la coerenza di questa proposta progettuale sono presenti nel POF con l'obiettivo di migliorare le seguenti proposte progettuali dell'Istituto:

- V.I.A (Valorizziamo Insieme l'Ambiente)
- 'Essi Vivono'
- Continuità
- Orientamento
- Recupero
- Progetto L2 di Italiano

LINK: <http://www.icgonnelli.gov.it/pof2015-2016.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**

**Progetto A.L.I**

Allestimento completo di 4 aule distribuite tra i plessi della scuola secondaria di Gambassi e Montaione per un numero totale di 24 alunni per classe.

Materiale previsto: banchi trapezoidali per una nuova concezione di didattica cooperativa e laboratoriale, sedie annesse, e lavagne digitali interattive.

Ralizzazione di due postazioni informatiche per la segreteria, per l'accesso dell'utenza e del personale ai dati e ai servizi digitali della scuola

Allegato presente

**Sezione: Riepilogo Moduli**

Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
Punto Informatico	€ 1.700,00
Progetto A.L.I (Aule Liberamente Innovative)	€ 18.184,00
<b>TOTALE FORNITURE</b>	<b>€ 19.884,00</b>

**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
<b>TOTALE SPESE GENERALI</b>	<b>(€ 2.116,00)</b>	<b>€ 1.980,00</b>
<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 19.884,00</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>		<b>€ 21.864,00</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.



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 GIOVANNI F. GONNELLI (FIIC809007)

Si fa presente che le modalità di pubblicità effettuate saranno richieste in fase di gestione.



Elenco dei moduli  
Modulo: 6  
Titolo: Punto Informatico

### Sezione: Moduli

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Punto Informatico
<b>Descrizione modulo</b>	Allestimenti informatici per la segreteria
<b>Data inizio prevista</b>	06/01/2016
<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>	FIMM809018

### Sezione: Tipi di forniture

#### Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
PC Laptop (Notebook)	Notebook	2	€ 600,00
Schermi interattivi e non	Schermo	2	€ 250,00
<b>TOTALE</b>			<b>€ 1.700,00</b>



Elenco dei moduli  
Modulo: 3  
Titolo: Progetto A.L.I (Aule Liberamente Innovative)

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Progetto A.L.I (Aule Liberamente Innovative)
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il progetto A.L.I (Aule Liberamente Innovative) consente all'Istituto di ripensare agli spazi e alla dotazione tecnologica della scuola al di là degli schemi tradizionali, sfruttando la tecnologia mobile e wireless per una didattica collaborativa e multimediale.</p> <p>Gli spazi diventano flessibili e idonei ad una didattica laboratoriale e cooperativa: le attrezzature tecnologiche vengono utilizzate in aule tematiche con la possibilità di rimodulare gli spazi in coerenza con l'attività didattica prescelta, che può essere rivolta non solo agli studenti, ma anche ai docenti e al personale della scuola.</p> <p>Il progetto A.L.I ha l'obiettivo di permettere a docenti e studenti di utilizzare le soluzioni web 2.0, i servizi in cloud della scuola, di accedere ai contenuti didattici certificati disponibili in rete, di condividere esperienze e materiali, di inviare e ricevere comunicazioni ed informazioni puntuali e localizzate.</p> <p>Con questo progetto la scuola vuole dare una risposta agli utenti, per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>gestire al meglio le attività didattiche, per migliorare e potenziare il piano progettuale dell'Istituto</li> <li>permettere una migliore ricerca di materiali e/o risorse da parte degli allievi</li> <li>permettere una didattica interattiva non sincrona e più inclusiva</li> <li>offrire un supporto didattico a distanza</li> <li>stabilire una relazione più stretta scuola-famiglia</li> </ul> <p>La scuola, con la dotazione tecnologica richiesta, potrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>soddisfare una richiesta di didattica più interattiva avvicinandosi alle esigenze delle nuove generazioni</li> <li>mettere a disposizione esperienze di didattica laboratoriale comuni e multidisciplinari</li> <li>mettere a disposizione degli allievi maggiore risorse in tempo reale</li> <li>gestire meglio i fabbisogni del personale scolastico e ridurre l'uso di materiale cartaceo e di consumo</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	06/01/2016
<b>Data fine prevista</b>	31/05/2016
<b>Tipo Modulo</b>	Spazi alternativi per l'apprendimento
<b>Sedi dove è previsto l'intervento</b>	FIMM809018 FIMM809029

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Arredi mobili e modulari	BANCHI TRAPEZIOIDALI	96	€ 86,00
Arredi mobili e modulari	SEDIE	96	€ 30,50
Schermi interattivi e non	MONITOR LED 55" TOUCH STAFFA A MURO INSTALLAZIONE	2	€ 3.500,00
<b>TOTALE</b>			<b>€ 18.184,00</b>

## Azione 10.8.1 - Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

<b>Avviso</b>	2 - 12810 del 15/10/2015 -FESR – Realizzazione AMBIENTI DIGITALI(Piano 9187)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 21.864,00
<b>Num. Delibera collegio docenti</b>	3256/A19a
<b>Data Delibera collegio docenti</b>	27/11/2015
<b>Num. Delibera consiglio d'istituto</b>	3257/A19b
<b>Data Delibera consiglio d'istituto</b>	27/11/2015
<b>Data e ora inoltro</b>	28/11/2015 11:17:37
<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>Punto Informatico</u>	€ 1.700,00	€ 2.000,00
10.8.1.A3 - Ambienti multimediali	Spazi alternativi per l'apprendimento: <u>Progetto A.L.I (Aule Liberamente Innovative)</u>	€ 18.184,00	€ 20.000,00
	<b>Totale forniture</b>	<b>€ 19.884,00</b>	
	<b>Totale Spese Generali</b>	<b>€ 1.980,00</b>	
	<b>Totale Progetto</b>	<b>€ 21.864,00</b>	€ 22.000,00
	<b>TOTALE PIANO</b>	<b>€ 21.864,00</b>	