

Codice Meccanografico	RGIC82200D
Denominazione istituto	FRANCESCO CRISPI
Indirizzo	VIA V.E.ORLANDO,7
Localita'	RAGUSA
Cap'	97100
Provincia	RG
E-Mail Intranet	RGIC82200D@ISTRUZIONE.IT
E-Mail Internet	RGIC82200D@ISTRUZIONE.IT
Telefono	0932621053
Fax	0932621053
Dimensione	Scuole con più di 600 Studenti

Codice meccanografico	Denominazione	Indirizzo	Cap	Localita
RGAA82201A	FRANCESCO CRISPI	VIA CARDUCCI	97100	RAGUSA
RGEE82201G	FRANCESCO CRISPI	VIA STESICORO	97100	RAGUSA
RGMM82201E	FRANCESCO CRISPI	VIA V.E.ORLANDO	97100	RAGUSA

Rilevazione Sedi

codice_meccanografico_sede	RGEE82201G
Sede separata	Si
denominazione	FRANCESCO CRISPI
citta	RAGUSA
tipologia_istituto	SCUOLA PRIMARIA
num_alunni	269
num_handicap	0
num_classi	10
Assenza strumentazione informatica	No
num_pc_laboratori	15
num_pc_classi	0
num_pc_altro	2
num_pc_portatili	2
cablaggio	Si
num_punti_rete	1
Tipo collegamento Internet	xDSL (ADSL, HDSL)

## Rilevazione Sedi

codice_meccanografico_sede	RGMM82201E
Sede separata	Si
denominazione	FRANCESCO CRISPI
citta	RAGUSA
tipologia_istituto	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO
num_alunni	334
num_handicap	2
num_classi	18
Assenza strumentazione informatica	No
num_pc_laboratori	42
num_pc_classi	2
num_pc_altro	5
num_pc_portatili	10
cablaggio	Si
num_punti_rete	1
Tipo collegamento Internet	xDSL (ADSL, HDSL)

## Finanziamenti precedenti progetti

<b>Anno</b>	<b>Ente finanziatore</b>	<b>Tipologia Acquisto</b>	<b>Progetto</b>	<b>Importo Finanziato</b>
2002	MIUR	Tecnologie	Potenziamento laboratorio di informatica	17.559,53
2003	MIUR	Tecnologie	Cablaggio	10.282,00
2007	PON Fondi Strutturali 2007 - 2013.	Laboratori scientifici	B1 FESR	14.023,00
2008	PON Fondi Strutturali 2007 - 2013.	Tecnologie	Lezioni interattive nelle classi	10.000,00
2008	PON Fondi Strutturali 2007 - 2013.	Laboratori scientifici	Completiamo... l'opera	15.000,00
2008	PON Fondi Strutturali 2007 - 2013.	Tecnologie	laboratorio musicale	10.000,00

Azione: A 1 Dotazioni tecnologiche e laboratori multimediali per le scuole del primo ciclo

**Caratteristiche del progetto:**

Gli interventi differenziati e complementari che potranno essere realizzati grazie alle dotazioni tecnologiche da acquistare saranno rivolti a studenti, personale docente e, più in generale, al Sistema dell'Istruzione e sono finalizzati nel complesso a rendere la scuola più attrattiva e al passo con i tempi, fornendole gli strumenti per divenire un luogo aperto e aggregante.

1. alimentare l'innovazione,
2. agire sull'innovazione digitale della scuola e sulla riorganizzazione della didattica attraverso l'introduzione di linguaggi e contenuti digitali nella pratica educativa.
3. stimolare l'apprendimento in contesti applicativi di laboratorio.

Le metodologie che sarà possibile adottare grazie all'acquisto delle dotazioni multimediali oggetto di questo bando si baseranno sulla costruzione dei saperi in spazi anche virtuali e con modalità e strategie collaborative, promuovendo e valorizzando l'apprendimento in tutti i contesti, formali, informali e non formali.

Grazie agli ambienti di apprendimento che si possono realizzare in seguito all'acquisto delle dotazioni tecnologiche progettate sarà possibile configurare gli obiettivi di apprendimento sotto forma di "sapere come fare a", piuttosto che di "conoscere che"; in questo modo il soggetto prende coscienza del perché è necessario conoscere qualcosa e come una certa conoscenza può essere utilizzata. Gli istituti scolastici, gli insegnanti e gli stessi studenti potranno inoltre svolgere la funzione di raccordo e di diffusione delle competenze digitali nella popolazione adulta in linea con le esigenze del mercato del lavoro e utili alla promozione delle iniziative ad alto contenuto di "intelligenza urbana" e di tecnologia.

Attraverso lo sviluppo delle infrastrutture telematiche e digitali si vuole innescare una decisa azione per trasformare, attraverso le opportunità offerte dalle nuove tecnologie, la didattica, l'organizzazione delle attività didattiche a scuola ed a casa, superando le tradizionali separazioni determinate dall'organizzazione dello spazio e del tempo della scuola tradizionale. Le metodologie didattiche multimediali che si vogliono promuovere, sostenere, diffondere con gli alunni, sono finalizzate altresì ad un più generale innalzamento delle competenze digitali della popolazione in considerazione del fatto che ogni studente è un potenziale fattore di "contagio digitale" per molti adulti, sia docenti che genitori.

L'Istituto Comprensivo 'F. Crispi' si caratterizza per aver portato avanti, negli ultimi anni, attività e discipline significative dal punto di vista formativo, anche avvalendosi della collaborazione di enti territoriali ed associazioni presenti nel territorio.

Ogni anno vengono attivati, con i fondi d'istituto, con i fondi PON e POR e con un'attenzione ad una logica di 'fund raising' che consente alla scuola di ampliare l'offerta formativa con laboratori di recupero e potenziamento e attività aperte agli adulti del territorio, comunità educante, allo scopo di incentivare comportamenti di impegno ed attitudini allo studio.

In seguito a quanto finora affermato, risulta prioritaria una progettazione di situazioni formative in cui sapere e saper fare divengano gli strumenti per un risultato culturale e sociale, che è intrinsecamente motivante per gli alunni della fascia dell'obbligo oltre che per gli insegnanti, e che acquista una visibilità per i genitori e per la comunità circostante, più pregnante di qualsiasi messaggio valutativo.

**Riepilogo delle richieste**

**Informazioni generali sul progetto**

Titolo del progetto	Non uno di meno
Data inizio	01/01/2013
Data fine	31/12/2013
Importo Acquisti	39.500,00
Installazione, collaudo e pubblicità 3.00%	500,00
Piccoli adattamenti edilizi 5.00%	500,00
Progettazione 2.00%	304,00

Obiettivo - Azione A 1

Importo Totale	40.804,00

Azione: A 1 Dotazioni tecnologiche e laboratori multimediali per le scuole del primo ciclo

### Configurazioni richieste

Tipologia della configurazione richiesta	LIM in classe
num_configurazioni	10
num_alunni_interessati	250
ore_settimana_utilizzo	20

Voci di costo della configurazione

Descrizione Voce	Numero elementi	Costo Unitario	Costo complessivo
LIM inclusiva di proiettore e PC integrato	10	3.750,00	37.500,00
Totale costo configurazione			37.500,00

Tipologia della configurazione richiesta	Postazioni di lavoro per le segreterie scolastiche
num_configurazioni	1
num_alunni_interessati	700
ore_settimana_utilizzo	40

Voci di costo della configurazione

Descrizione Voce	Numero elementi	Costo Unitario	Costo complessivo
Server	1	2.000,00	2.000,00
Totale costo configurazione			2.000,00

### Informazioni generali sul progetto

Titolo del progetto	La classe del futuro
Data inizio	07/01/2013
Data fine	31/12/2013
Importo Acquisti	32.996,00
Istallazione, collaudo e pubblicità 3.00%	500,00
Piccoli adattamenti edilizi 5.00%	200,00
Progettazione 2.00%	500,00
Importo Totale	34.196,00

Azione: A 1 Dotazioni tecnologiche e laboratori multimediali per le scuole del primo ciclo

Configurazioni richieste

Tipologia della configurazione richiesta	Classe 2.0
num_configurazioni	1
num_alunni_interessati	25
ore_settimana_utilizzo	30

Voci di costo della configurazione

Descrizione Voce	Numero elementi	Costo Unitario	Costo complessivo
KIT WIFI	1	145,20	145,20
Libri digitali interattivi per ordine di scuola - primaria e secondaria	120	5,04	604,80
Contenuti didattici audiovisivi per ordine di scuola - primaria e secondaria	40	181,50	7.260,00
LIM inclusiva di proiettore e PC integrato	1	3.751,00	3.751,00
Tablet	25	704,20	17.605,00
Contenuti formativi	10	96,80	968,00
Repository con accesso ad internet ed alla TV digitale terrestre	1	2.662,00	2.662,00
<b>Totale costo configurazione</b>			<b>32.996,00</b>

Data della delibera del Collegio dei docenti 11/10/2012

Numero della delibera del Collegio dei docenti Delibera N° 4

Data di Inoltro del Piano 12/11/2012