



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2007-2013



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
D.G. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei
e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale

AMBIENTI PER L' APPRENDIMENTO (FESR)

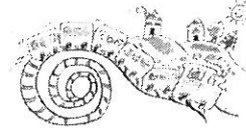


14° Circolo Didattico "Re David"
BAEE01400Q

Via Omodeo, n. 27 - 70125 BARI

e-mail: baee01400q@istruzione.it / baee01400q@pec.istruzione.it / www.scuolaredavid.gov.it

☎: Segr. 080.502.52.78 ☎: Direz. 080.501.40.23 - Codice Fiscale 80007700729



L'attività oggetto della presente nota rientra nel Piano Integrato d'Istituto, annualità 13/14 ed è finanziata dal Fondo Sociale Europeo nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Competenze per lo Sviluppo" a titolarità del M.I.U.R. - Direzione Generale Affari Internazionali Ufficio IV

Prot. n. 6053 B/38

Bari, 22/12/2014

A tutto il personale della scuola
All'ALBO

S E D E

OGGETTO: Disseminazione Progetto - PON "Ambienti per l'apprendimento" E-1-FESR-2014-1203.

Si informano le SS.LL. che il MIUR, con nota Prot.n.AOODGAI/4266 del 20/5/14, relativa all'avviso Prot.n.AOODGAI/1858 del 28/2/14 Programma Operativo Nazionale: "Ambienti per l'apprendimento" finanziato con il FESR, annualità 2014, ha stabilito i termini e le modalità per l'acquisizione di attrezzature tecnologiche destinate alla formazione dei docenti e alla ricerca didattica negli istituti scolastici.

Il Progetto è cofinanziato dai Fondi FSE e FESR a carico della **Commissione Europea (50%)** e della **Regione Puglia (50%)** e segue una normativa ben delineata dalle **linee guida** all'uopo emanate dal MIUR.

In seguito all'espletamento della relativa procedura di acquisto in economia è stata selezionata la Ditta Compulab di Bari; è stato fornito il seguente materiale tecnologico:

Descrizione voce	Numero pezzi	Costo unitario	Costo totale
LUXI LIM six touch 80" in 4:3 + casse 20W+20W	15	450,00	6.750,00
Videoproiettore BENQ MX819ST con staffa di supporto	15	512,00	7.680,00
Notebook Toshiba Satellite R50-B-11Z	14	352,00	4.928,00
Box notebook a parete	16	101,00	1.616,00
Apple TV	16	81,00	1.296,00
Cavo HDMI per Apple TV	16	10,00	160,00
Software scrittura Office 2010 EDU	16	58,00	928,00
Totale costo configurazione			23.358,00
I.V.A. 22%			5.138,76
Totale costo configurazione compreso I.V.A.			28.496,76

Le nuove dotazioni tecnologiche sono state distribuite come di seguito indicato:

- n. 7 ambienti multimediali nel Plesso Gandhi;
- n. 8 ambienti multimediali nel Plesso Iqbal.

Tali ambienti sono dotati di postazioni LIM complete.

Nell'ambito dell'Obiettivo E-1 è stata compiuta la seguente analisi dei bisogni:
nello scenario culturale e sociale attuale, alla scuola viene richiesto di svolgere un duplice ruolo: essere un luogo di apprendimento per tutti gli alunni, essere un luogo di formazione permanente per i docenti.

Tale ruolo può essere assolto con la realizzazione di ambienti forniti di dotazioni tecnologiche che promuovano, favoriscano e valorizzino i processi di apprendimento degli alunni e, al tempo stesso, la formazione permanente dei docenti.

E' compito inderogabile della scuola, inoltre, predisporre interventi specifici per il raggiungimento del successo formativo nel rispetto dei Bisogni Educativi Speciali (BES) di ciascuno e per la valorizzazione delle eccellenze.

Pertanto la scuola, per rispondere in modo adeguato a tali bisogni, dovrà pianificare percorsi didattici che utilizzino strumenti tecnologici direttamente fruibili e personalizzare così i percorsi di apprendimento. Gli stessi strumenti, al di fuori dei tempi dell'attività didattica, rappresentano mezzi importanti di formazione per gruppi di docenti e di autoformazione facilitata dall'ubicazione degli stessi negli ambienti di lavoro.

Inoltre è rilevante la necessità di diffondere l'utilizzo del registro elettronico tramite la formazione all'uso delle tecnologie informatiche dei docenti e la dotazione di strumentazioni adeguate.

Sono stati perseguiti i seguenti obiettivi generali:

dotare gli ambienti di lavoro di strumentazione tecnologica al fine di:

1. adeguare l'offerta formativa e la preparazione professionale dei docenti ai bisogni della "società della conoscenza" nel XXI secolo;
2. sviluppare percorsi di crescita cognitiva per gli alunni e professionale per i docenti attraverso l'utilizzo delle tecnologie multimediali e la ricerca "intelligente" nel web;
3. realizzare contenuti didattici digitali per valorizzare l'esperienza e la creatività di ciascun alunno;
4. migliorare la qualità del servizio offerto dall'istituzione scolastica;
5. supportare i docenti nel processo di dematerializzazione.

Sono in corso di acquisizione i seguenti obiettivi di apprendimento collegati:

- a. migliorare la conoscenza dell'utilizzo degli strumenti informatici indispensabili per i percorsi di insegnamento attuali e futuri basati anche sui diversi canali comunicativi che la lavagna multimediale mette a disposizione;
- b. valorizzare le potenzialità di ciascun docente al fine di realizzare efficaci processi di insegnamento-apprendimento e, più in generale, di elevare gli standard di qualità dell'istituzione scolastica;
- c. acquisire le competenze per ottimizzare l'uso dei libri digitali;
- d. generalizzare l'uso del registro elettronico.

H. D.S.G.A.
(Cecilia SALLA)




IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Sabatina ARESTA)

