



La tua Campania cresce in Europa

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



DIREZIONE DIDATTICA STATALE di BARONISSI

SA 201 - AUTONOMIA N. 81 - C. F. 80023960653

Via Unità d'Italia 9 - 84081 BARONISSI (SA)

tel: 089.878273 – fax: 089.9565363

e-mail: sae01400b@istruzione.it

www.circolodidatticobaronissi.gov.it

Prot. 2396 B 15 / PON FESR

Baronissi li 16/06/2014

AL PERSONALE DOCENTE e ATA

AL CONSIGLIO DI CIRCOLO

AI GENITORI

AL SINDACO DEL COMUNE DI BARONISSI

ATTI

ALL'ALBO - SITO WEB DELL'ISTITUTO

AZIONE DI DIFFUSIONE DEI RISULTATI CONSEGUITI

(AZIONE DI DISSEMINAZIONE)

PROGETTO A-1-FESR06_POR_CAMPANIA-2012 -615

Obiettivo Operativo A "Incrementare le dotazioni tecnologiche e le reti delle Istituzioni scolastiche"

Azione 1 "Dotazioni tecnologiche per gli ambienti di apprendimento per le scuole del primo ciclo"

Annualità 2013 e 2014

Questa Istituzione scolastica aderiva alla Programmazione dei Fondi Strutturali Europei 2007/2013 (Avviso prot. n. 10621 del 5/7/2012 relativo all'Asse I "Società dell'informazione e della conoscenza" a carico del **Programma Operativo Regionale – FESR 2007IT161PO009** della **Regione Campania**. Annualità 2013 e 2014, attuazione dell'Agenda digitale), con propria candidatura del 15 novembre 2012.

Il MIUR successivamente, con nota prot. n. A00DGA/94 del 24 settembre 2013, autorizzava la nostra Scuola ad attuare il progetto POR FESR - **Obiettivo Operativo A** "Incrementare le dotazioni tecnologiche e le reti delle Istituzioni scolastiche" – **Azione 1** "Dotazioni tecnologiche per gli ambienti di apprendimento per le scuole del primo ciclo" – attuazione dell'Agenda digitale con **CODICE PROGETTO A-1-FESR06_POR_CAMPANIA-2012 -615**.

Il progetto veniva realizzato nell'anno scolastico 2013–2014 con la finalità di **incrementare la quantità delle dotazioni tecnologiche nei plessi di scuola primaria per migliorare l'apprendimento delle competenze chiave, in particolare quelle matematiche e linguistiche nonché le competenze digitali.**

L'acquisizione delle dotazioni tecnologiche consente infatti di **ammodernare e valorizzare gli spazi scolastici** di questo Circolo didattico per favorire, da parte dei docenti, l'utilizzo di una **didattica laboratoriale, motivante e coinvolgente per i nostri giovani discenti al fine di rendere l'apprendimento più significativo, piacevole ed efficace.**

Scuola Primaria Baronissi Capoluogo

Titolo progetto: "A scuola con le tecnologie 1"

Descrizione: Lavagne Interattive Multimediali (LIM) nelle aule e software per lo studio delle discipline.

Destinatari: alunni e docenti della Scuola Primaria Capoluogo in orario curricolare; alunni, docenti ed esperti esterni per progetti di ampliamento dell'offerta formativa.

Scuola Primaria di Aiello

Titolo progetto: "A scuola con le tecnologie 2"

Descrizione: Lavagne Interattive Multimediali (LIM) nelle aule e software per lo studio delle discipline.

Destinatari: alunni e docenti della Scuola Primaria di Aiello in orario curricolare.

Scuola Primaria di Antessano

Titolo progetto: "A scuola con le tecnologie 3"

Descrizione: Laboratorio multimediale con notebooks; Lavagne Interattive Multimediali (LIM) nelle aule e software per lo studio delle discipline.

Destinatari: alunni e docenti della Scuola Primaria di Antessano in orario curricolare.

Scuola Primaria "San Francesco" località Cariti (ex Capasimo)

Titolo progetto: "A scuola con le tecnologie 4"

Descrizione: Lavagne Interattive Multimediali (LIM) nelle aule e software per lo studio delle discipline.

Destinatari: alunni e docenti della Scuola Primaria "San Francesco" in orario curricolare.

Scuola Primaria di Sava

Titolo progetto: "A scuola con le tecnologie 5"

Descrizione: Lavagne Interattive Multimediali (LIM) nelle aule e software per lo studio delle discipline.

Destinatari: alunni e docenti della Scuola Primaria di Sava in orario curricolare.

F.to Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Antonietta Cembalo