



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica, per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

Codice CUP: G16J16000250007

Codice identificativo progetto: 10.8.1.A3-FESRPON-CA-2015-366

DIREZIONE DIDATTICA STATALE BARONISSI (SA)

Viale Sandro Pertini, 2 - 84081 BARONISSI (SA) - c.f. 80023960653 - c.m. SAEE01400B

tel. 089.828291 089.828286 – sito: [www.circolodidatticobaronissi.gov.it](http://www.circolodidatticobaronissi.gov.it)

codice univoco per fatturazione elettronica: UFVGBY

e-mail: [sae01400b@istruzione.it](mailto:sae01400b@istruzione.it) Pec: [sae01400b@pec.istruzione.it](mailto:sae01400b@pec.istruzione.it)

Prot. n.5031/06-03 PONFESR\_CA\_366-10.8.1.A3

Baronissi, 15 dicembre 2016

AL SINDACO DEL COMUNE DI BARONISSI  
AL PERSONALE DOCENTE e ATA  
AL CONSIGLIO DI CIRCOLO  
AI GENITORI  
ATTI  
ALL'ALBO - SITO WEB DELL'ISTITUTO

## AZIONE DI DIFFUSIONE DEI RISULTATI CONSEGUITI (AZIONE DI DISSEMINAZIONE)

**Codice identificativo progetto: 10.8.1.A3-FESRPON-CA-2015-366**

**Obiettivo specifico - 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi”**

**Azione 10.8.1 “Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave”  
“SCUOLA DIGITALE”**

Questa Istituzione scolastica ha aderito, nell'ambito del Progetto PON-FESR, al Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020, Obiettivo specifico 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 “Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave” “SCUOLA DIGITALE” di cui all'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID\12810 del 15 ottobre 2015.

Il MIUR successivamente, con Nota n. AOODGEFID/5879 del 30 marzo 2016, autorizzava l'Istituto Scolastico ad attuare il Progetto PON FESR di cui sopra appartenente a - Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) con Codice identificativo progetto: 10.8.1.A3-FESR-PON-CA-2015-366.

Il progetto, realizzato nell'anno scolastico 2016-2017, è stato sviluppato su tre moduli che hanno consentito l'acquisizione delle seguenti dotazioni tecnologiche:

**SCUOLA PIU' - "NUOVA DIDATTICA":** presso il Plesso di scuola primaria di Sava

**"SCUOLA PIU'"**

- N. 5 KIT LIM con videoproiettore
- N. 5 postazioni di controllo fornite di notebook e relativo armadietto
- N° 1 stampante multifunzione

**"NUOVA DIDATTICA"**

- N. 5 PC Laptop (Notebook)
- N. 1 Carrello con box mobile per ricarica e alloggiamento notebook
- N. 2 Access point

**"INFORMATICA FAMIGLIA":** presso la Segreteria

- N. 3 PC Desktop (PC fisso) con licenza e pacchetto office

La realizzazione del progetto ha consentito di perseguire le seguenti finalità:

- Offrire agli allievi della scuola l'opportunità, le risorse e gli strumenti tecnologici per veicolare al meglio i saperi disciplinari;
- 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;
- 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 scolastico;
- Favorire l'accesso del personale interno di segreteria a dati, informazioni e servizi online della scuola.

F.to Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Antonietta CEMBALO