



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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

Istituto Comprensivo Statale ad Indirizzo Musicale "D. Cimarosa IV Circolo"

Via P. Riversono, 27 - 81031 AVERSA (CE) - Tel. 0815039947 Fax 0815039947

e-mail ceic84500l@istruzione.it - e-mail PEC ceic84500L@pec.istruzione.it

sito web: www.cimarosaaversa.gov.it - C.F. 81000830612 - Codice fattura PA: UFWGCI

Codice I.P.A: istsc_ceic84500L

Prot. N.177 B38

Aversa, 13 gennaio 2017

All'albo della scuola

Al sito web della scuola: www.cimarosaaversa.gov.it

Alle Scuole della Provincia di Caserta- All'A.T. IX di Caserta

Oggetto: **Attività di pubblicizzazione e disseminazione** - Progetti P.O.N.- FESR 2014/2020.

Avviso Prot. n. AOODGEFID/12810 del 15/10/2015. C.U.P. : E36J15001310006

Progetto 10.8.1.A3-FESR PON-CA-2015-116. Ambienti digitali

Azioni previste dal Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" finanziato con il F.E.S.R. Obiettivo specifico 10.8 Azione 10.8.1 -

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

ai fini della disseminazione e della pubblicizzazione

RENDE NOTO

Questa Istituzione Scolastica, con i finanziamenti del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale e del Piano Operativo Nazionale rientranti nel Piano di cui all'oggetto autorizzati con nota Prot. n. AOODGEFID/12810 del 15/10/2015, ha realizzato e concluso nell'arco temporale GIUGNO-DICEMBRE 2016 il seguente progetto:

Titolo Progetto	Codice di autorizzazione
Laboratorio linguistico mobile	10.8.1.A3-FESR PON-CA-2015-116

L'attuazione del progetto ha consentito di acquisire un laboratorio linguistico mobile con tecnologia wi-fi nella scuola secondaria, grazie al quale non sarà più necessario spostare la classe per recarsi in laboratorio, ma sarà il laboratorio stesso ad entrare in aula, e ciò non solo per la didattica delle lingue straniere, per le quali l'utilizzo è prioritario, ma per qualsiasi altra disciplina che preveda la necessità di integrare il proprio percorso didattico con un supporto audio interattivo.

Per la scuola primaria, invece, l'intervento ha mirato a potenziare il laboratorio di informatica della scuola primaria con un software AAC che ne arricchisce e amplia la specificità d'uso, orientando alunni e docenti ad una visione non unicamente tecnologica del laboratorio, attualmente visto non solo come luogo di sviluppo delle competenze digitali, ma anche di spazio di apprendimento interattivo e cooperativo.

Inoltre, per il modulo "Postazioni informatiche e per l'accesso dell'utenza e del personale ai dati e ai servizi digitali della scuola" sono stati acquisiti n. 14 tablet atti a favorire l'accesso a informazioni e l'inserimento di dati a studenti, famiglie, docenti, personale vario e l'accesso ai servizi digitali della scuola, in particolare del registro elettronico.

Il Dirigente Scolastico

Mario Autore

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993*