



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO L. DA VINCI
VIALE J. F. KENNEDY N. 139 00043 CIAMPINO
☎ / fax 06/7912042
Sito: www.icleonardodavinciciampino.it
E-mail: RMIC8A000e@istruzione.it

ATTI
ALBO PRETORIO ON LINE
CONSIGLIO D'ISTITUTO

Prot. n. 5551 /A10

Ciampino 28/11/2016

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020.
Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull’Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID\12810 del 15 ottobre 2015, finalizzato alla realizzazione di Ambienti digitali Asse II Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - 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”.
CODICE PROGETTO: 10.8.1.A3-FESRPON-LA-2015-232
CUP: F86J16000320007
CHIUSURA DELLE ATTIVITA’

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Con la presente informa che l’Istituto, risultato assegnatario dei fondi di cui all’oggetto, ha concluso le attività in data 26/11/2016, provvedendo alla rendicontazione sulla piattaforma GPU.

L’azione posta a bando ha permesso di potenziare aule aumentate dalla tecnologia con LIM e software didattici, permettendo quindi alla scuola di intensificare il numero delle classi multimediali nel plesso della scuola secondaria. Sono state installate n. 7 LIM complete di videoproiettore con staffa e notebook e sono state altresì potenziate le apparecchiature presso l’ufficio di segreteria.

La presenza della Lavagna Digitale ha consentito di introdurre nella scuola strategie e modalità didattiche innovative, potenzialmente più in sintonia con le forme di comunicazione adottate oggi dagli studenti nella scuola primaria e secondaria se il suo utilizzo avviene in modalità di collegamento con internet. La tecnologia digitale incorporata nella LIM consente certamente di affiancare alla didattica tradizionale lo sviluppo di metodologie di insegnamento volte a coinvolgere direttamente lo studente nella costruzione del sapere.

A ciò si può aggiungere che la presenza della LIM nell'aula apre anche la possibilità dell'interazione contemporanea tra diversi utenti e questo è particolarmente significativo ai fini della sua efficacia e efficienza educativa perché agevola forme di apprendimento legate al confronto tra simili, cioè ad una modalità molto vicina alle caratteristiche comunicative dei giovani e dei social network.

Il Dirigente Scolastico
Prof. ssa Giuliana Proietti Zaccaria
