



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto Comprensivo di Calusco d'Adda (BG)
- Codice dell'Istituto: BGIC833004 -
Piazza S. Fedele, 258 – 24033 CALUSCO D'ADDA (BG)
TEL. : 035/791286

Email: bgic833004@istruzione.it – bgic833004@pec.istruzione.it

Sito web: www.scuolacalusco.gov.it

Codice mecc.: BGIC833004 – C.F. : 82004810162



PROT.N. 5812/06-03

Calusco d'Adda, 12.09.2017

Al Consiglio d'Istituto

All'albo on line - Agli Atti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Vista la nota Prot. n. AOODGEFID/31750 del 25/07/2017 relativa ai Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “ Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014/2020. Avviso pubblico rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per la realizzazione di ambienti digitali, Prot.n. AOODGEFID/12810 del 15/10/2015. 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 di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave. Autorizzazione progetto;

Visto che il progetto è stato finanziato per un importo complessivo di **€ 22.000,00**

DECRETA

l'iscrizione nel Programma Annuale 2017 delle spese previste per il progetto PON identificato con il codice 10.8.1.A3-FESR PON – LO - 2017-69 come di seguito specificato:

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo progetto	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESR PON-LO-2017-69	AMBIENTI DIGITALI PER L'APPRENDIMENTO	€ 20.630,00	1.370,00	€ 22.000,00

Il presente decreto viene trasmesso in allegato al Programma Annuale 2017 al Consiglio d'Istituto per la formale presa d'atto e pubblicato all'albo on line dell'Istituzione Scolastica per la massima diffusione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Giovanna Laura Sala