



ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE VELSO MUCCI - BRA
per i Servizi Alberghieri e della Ristorazione, Commerciali e Turistici
e Tecnico per la Grafica e Comunicazione

Sede: via Craveri, 8 - Succursale: via Serra, 9 - Tel. 0172.413320 Fax. 0172.413106
E-mail. CNRH02000B@istruzione.it, ipcmucci@libero.it - Posta certificata. CNRH02000B@pec.istruzione.it
C.F. 91006210040 - Http. www.iismucci.it



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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)

Codice Identificativo Progetto 10.8.6.A-FESR PON-PI-2020-405
CUP: C76J20000680007

CIG: Z152E77E41

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Obiettivo specifico –10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.6 - “Azioni per l’allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l’attrattività e l’accessibilità anche nelle aree rurali ed interne” - Avviso pubblico per la realizzazione di smart class per le scuole del secondo ciclo - Titolo Progetto “La scuola: da emergenza a opportunità!” - Procedura per la fornitura di apparati per il potenziamento dell'infrastruttura di rete dell'Istituto tramite ordine diretto d'acquisto (ODA) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) – Dettaglio acquisti

<i>ARTICOLO</i>	<i>QUANTITA'</i>
Access Point potenziamento infrastruttura UBIQUITI UAP-AC-PRO	14
Switch di gestione potenziamento infrastruttura UNIFI US-24-250W	1
Armadio dati per potenziamento infrastruttura RACK 9U	1
Installazione, cablaggio e configurazione	