



ISTITUTO COMPRENSIVO DI NOALE

Elisabetta “Betty” Pierazzo

Via G. B. Rossi, 25 - 30033 Noale (VE) - Tel. 041/440054 - Fax 041/5800889 - C.F. 90159450270 - Cod. mecc. VEIC86600A - C.U.U. UF4HRD
✉ VEIC86600A@istruzione.it - ✉ VEIC86600A@pec.istruzione.it - 🌐 www.icnoale.gov.it

Progetto 10.8.1.A1-FESRPON-VE-2015-189

Realizzazione rete WLAN scuola secondaria di primo grado “G. Pascoli”

CIG ZCD194E87C - CUP E96J15001290007

Anno Scolastico 2015/16

**Gli interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica
- realizzazione della rete WLAN ed acquisto di dotazioni hardware e software -
saranno realizzati grazie al finanziamento finanziato dal Fondo Strutturale Europeo FSE-FESR PON.**



Fondi Strutturali Europei – PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. 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”

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo progetto	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A1	10.8.1.A1-FESRPON-VE-2015-189	Realizzazione rete WLAN scuola secondaria	15.725,00	2.775,00	18.500,00

Il progetto presentato da questa Istituzione Scolastica è stato accolto e autorizzato il 20/01/2016 al finanziamento massimo previsto, per un importo totale di € 18.500,00. Esso prevede la realizzazione di una rete LAN/WLAN che permetterà la connessione in rete senza fili dei dispositivi informatici presenti in tutti i locali della scuola secondaria di primo grado “G. Pascoli” di questo Istituto Comprensivo. La creazione di una infrastruttura di rete di livello professionale consentirà un accesso ad Internet nel rispetto dei criteri di qualità, sicurezza e controllo da tutti i punti di vista, per tutti gli utenti dell’Istituto e getterà le basi per un futuro investimento al fine di garantire a docenti e discenti l’utilizzo di strumenti didattici tecnologici e servizi in modalità mobile, con una ricaduta notevole sia sulla didattica sia sull’organizzazione scolastica.

