

a. s. 2015/2016 Inserimento PROGETTI PON nel POF d'Istituto

Prot. 6595/B13 del 08/10/2015 PROGETTO FONDI PON 2014-2020
Candidatura PON 2014/2020

- Avviso MIUR 9035 del 13 luglio 2015 Avviso pubblico rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per la realizzazione, l'ampliamento o l'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN. 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 per la realizzazione, l'ampliamento o l'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN.

- DELIBERA n. 17 Collegio docenti del 3 settembre 2015 - **la partecipazione all'avviso pubblico rivolto alle istituzioni scolastiche per accedere ai Fondi Strutturali Europei 2014/2020 per ampliamento e adeguamento delle infrastrutture e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN e la presentazione del progetto.**

- DELIBERA n. 9 Consiglio d'Istituto del 28 settembre 2015- **la partecipazione all'avviso pubblico rivolto alle istituzioni scolastiche per accedere ai Fondi Strutturali Europei 2014/2020 per ampliamento e adeguamento delle infrastrutture e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN e la presentazione del progetto.**

Progetto proposto per la candidatura

Realizzazione delle infrastrutture alla rete LAN/WLAN nei plessi Vann'Antò, Badiazza, Villa Lina e Castanea.

Titolo Progetto: Dotazioni tecnologiche wireless - La scuola per lo sviluppo tecnologico

Descrizione progetto: Lo scopo del progetto è quello di realizzare i punti d'accesso alla rete LAN/WLAN a servizio degli ambienti didattici e laboratoriali dell'istituto, per una didattica modulare e flessibile, aumentando il coinvolgimento dei docenti e degli studenti favorendone la permanenza nei contesti formativi.

Obiettivi specifici e risultati attesi

OBIETTIVI:

- dotare gli edifici scolastici di connessione wireless per la fruizione dei contenuti digitali;
- migliorare l'utilizzo del registro elettronico.

RISULTATI:

- copertura del segnale wireless negli ambienti destinati alle attività didattiche;
- permettere l'utilizzo del registro elettronico in classe;
- utilizzare le LIM in classe con l'accesso ad internet.

Peculiarità del progetto

Il progetto favorisce l'utilizzo delle tecnologie in dotazione all'istituto mediante copertura LAN/WLAN nelle zone di uso comune nonché la fruizione di dispositivi allocati nelle classi quali LIM, registro elettronico, tablet e notebook. Il tutto connesso alla banda larga.

Strategie di intervento adottate dalla scuola per le disabilità

Tutti i dispositivi presenti in istituto quali notebook, PC fissi, tablet, LIM grazie alla copertura wireless, faciliteranno l'apprendimento degli alunni diversamente abili e con bisogni educativi speciali, al fine di eliminare ogni tipo di barriere.