



ISTITUTO MATTEI



UNIONE EUROPEA

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

MIUR

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

Avviso pubblico prot. n.	AOODGEFID/9035
Data avviso pubblico	13 luglio 2015
Oggetto	<p>Avviso pubblico rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per la realizzazione, l'ampliamento o l'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN.</p> <p>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.</p>
Autorizzazione prot. n.	AOODGEFID/1759
Data autorizzazione	20 gennaio 2016
Importo autorizzato	€ 7.500,00
Titolo del progetto	STAY CONNECTED
Descrizione del progetto	<p>Ampliamento della rete LAN/WLAN per dotare l'istituto di una più ampia connettività wireless e wired e di sistemi sicuri di gestione e regolamentazione dell'accesso a internet e dell'utilizzo delle risorse on-line.</p> <p>Il progetto intende realizzare la copertura dell'intero Istituto per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fornire connettività stabile - Gestire l'accesso in mobilità dei diversi dispositivi durante gli spostamenti interni - Consentire lo scambio di informazioni e documenti alunno/docente e docente/docente - Permettere l'accesso a Internet e a tutte le piattaforme on-line a sostegno della didattica in modo controllato. <p>La rete realizzata in esito al progetto sarà scalabile e espandibile, in grado di supportare l'introduzione di servizi evoluti per la didattica a distanza (audio/video-conferenza, fonia VoIP) e di gestire in modo regolato gli accessi attraverso il riconoscimento degli utenti al fine di definirne le autorizzazioni, i tempi e la velocità di navigazione.</p>

