



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)



LICEO SCIENTIFICO STATALE "NICOLO' PALMERI"

Piazza Giovanni Sansone, 12 - 90018 Termini Imerese (PA)
C.M. PAPS24000G - CF 96030480824

Tel. 0918144145 - Fax 0918114178 - email paps24000g@istruzione.it www.liceopalmeri.edu.it

LICEO SCIENTIFICO - "NICOLO' PALMERI"-TERMINI IMERESE
Prot. 0005123 del 27/07/2020
PON (Uscita)

Termini Imerese, 27.07.2020

Atti – Albo – Sito
Alla Comunità scolastica
e territoriale

LETTERA APERTA ALLA COMUNITA' SCOLASTICA E TERRITORIALE

OGGETTO: Pubblicizzazione caratteristiche, risultati attesi ed entità del finanziamento di cui ai Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “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 10.8.6 - “Azioni per l’allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l’attrattività e l’accessibilità anche nelle aree rurali ed interne”- Sottoazione 10.8.6A - Progetto 10.8.6A-FESR PON-SI-2020-733 “Tools for learning outside of traditional classroom”

CUP: B66J20000230007

Grazie ai Fondi Strutturali e di Investimento Europei (SIE) – Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020, al nostro Istituto è stato finanziato un progetto per la realizzazione di “smart class” (asse II sotto-azione 10.8.6A) per un ammontare complessivo pari a € 10.000,00 comprensivi di forniture e spese generali.

Il progetto è volto al potenziamento di forme di didattica digitale, anche a seguito dell’emergenza epidemiologica connessa al Covid-19 e alle conseguenti attività di contenimento e prevenzione in

ambito scolastico: l'obiettivo è quello di consentire la realizzazione di centri didattici digitali, che saranno comunque vantaggiosi anche nella fase post-emergenziale. Fine ultimo è la garanzia di pari opportunità e del diritto allo studio.

Nel dettaglio, ecco la descrizione delle dotazioni tecnologiche oggetto di finanziamento.

Progetto: Tools for learning outside of traditional classroom

Modulo: New ways to learn

Descrizione delle attrezzature laboratoriali:

- n. 1 Antenna per wds1 + apparati di connessione;
- n. 3 Lavagne interattive multimediali;
- n. 14 Tablet;
- n. 1 Armadio di sicurezza per custodia dispositivi.

La presente "lettera aperta", divulgata ai fini della pubblicizzazione/condivisione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea, ha come obiettivo la diffusione nell'Opinione Pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni con particolare riguardo a quelle Europee.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Marilena Anello

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse