



Unione Europea

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI** **pon**
2014-2020

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



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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



**Istituto Tecnico Industriale
STANISLAO CANNIZZARO**
CATANIA



CENTRO POLIFUNZIONALE DI SERVIZIO DEL MIUR SCUOLA RETE ENIS

Codice minister.: CTF03000R – Codice fiscale: 80008210876 -

Capofila consorzio Aetnanet, aderente all'ASAS, Associazione Scuole autonome Sicilia

Direzione: Via C. Pisacane, 1 - 95122 Catania/ Via Palermo, 282 (Ingresso merci e locali tecnici) -Tel.0956136450

www.cannizzaroct.gov.it; ctf03000r@pec.istruzione.it

Alle famiglie

Agli studenti

Al personale scolastico

Al Consiglio di Istituto

Alle scuole della provincia di Catania

USR Sicilia – ATP di Catania

Al Sito web dell'Istituto – sezione “PON-FSE”

Agli Atti

OGGETTO: INFORMAZIONE E PUBBLICITA' EX ANTE

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 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.B1 “Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave – Interventi per la realizzazione di laboratori di settore, in particolare tecnico-professionali ed artistici”

AZIONE DI INFORMAZIONE E PUBBLICIZZAZIONE

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso prot. AOODGEFID/37994 del 12/12/2017, *Asse II – Infrastrutture per l'Istruzione – Fondo Europeo 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 - 10.8.1B “Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave – Interventi per la realizzazione di laboratori di settore, in particolare tecnico-professionali ed artistici”* emanato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Plurifondo 2014-2020 *“Per la Scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento”*, a titolarità del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, approvato da parte della Commissione Europea con Decisione C(2014) n. 9952 del 17/12/2014 e successive modifiche e Integrazioni ;

VISTA la Nota del MIUR prot. n. **AOODGEFID/9867 del 20/04/2018** , indirizzata a questa scuola, di autorizzazione del Progetto, inoltrato da codesta Istituzione in data 06/03/2018, a valere sull' Avviso pubblico 37994 del 12/12/2017;

VISTE le disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE – FESR 2014-2020

RENDE NOTO

Che questa istituzione scolastica è stata autorizzata ad attuare nell'A.S. 2017/18, il seguente progetto: PROGETTO/AZIONE 10.8.1 B1 *Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base* – **Titolo del progetto: “YIN – Yearning INnovation”**

CODICE PROGETTO	TITOLO MODULO	IMPORTO AUTORIZZATO	TOTALE AUTORIZZATO
10.8.1 B1- FESR PON-SI- 2018-57	Dal BIT all'APP	€ 6.100,00	€ 23.410,00
	Roboclass	€ 6.660,00	
	Laboratorio di tecnologie e disegno tecnico	€ 10.650,00	

La presente nota costituisce azione di informazione e pubblicizzazione ex ante come previsto per gli interventi finanziati con i Fondi Strutturali a garanzia di visibilità e trasparenza e del ruolo dell'Unione Europea con l'obiettivo di diffondere nell'opinione pubblica la consapevolezza dell'importante ruolo rivestito dalle Istituzioni Pubbliche ed in particolare da quelle europee.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Giuseppina Montella

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii e norme correlate