



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



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

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

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

UGO FOSCOLO

LICEI DI CANICATTI'

Scientifico - Classico - Linguistico

Via Pirandello, 6 - 92024 Canicatti (AG)

Cod. Ministeriale AGIS00100X - Cod. Fiscale 82002070843

Sede centrale via Pirandello Tel.0922 851006 – Sede via Pasolini Tel. 0922.0922612502

web:<http://www.liceocanicatti.edu.it> – agis00100x@istruzione.it - agis00100x@pec.istruzione.it

Programma Operativo Complementare “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014- 2020
Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione (FdR) Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e
ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 - Asse I –Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) e del relativo
Programma Operativo Complementare (POC) “Per la Scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento”
2014-2020 Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2, e 10.3-Azioni 10.1.1, 10.2.2, 10.3.1

Identificativo Progetto: 10.2.2A-FSEPON-SI-2021-480

CUP G53D21001050007

Titolo progetto - “Riscopriamoci capaci di...”

I.I.S.S. "U.FOSCOLO" - CANICATTI'
Prot. 0003053 del 10/03/2022
IV-5 (Uscita)

Alle Famiglie
A tutto il Personale
Agli Organi di Stampa
Al Sito web sezione PON
Al Fascicolo PON FSE 2014-2020 – Avviso 9707

OGGETTO: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1.- Azione di disseminazione intermedia.

Si comunica che è in piena fase di attuazione il progetto P.O.N. codice **10.2.2A-FSEPON-SI-2021-480** dal titolo “**Riscopriamoci capaci di...**”, che è articolato nei numerosi moduli di cui al manifesto allegato. Il nostro Istituto, riconoscendo la necessità di intervenire con un corposo piano di azione di recupero e potenziamento dei processi educativi compromessi dalla pandemia, ha partecipato all'**Avviso pubblico prot. n. 9707 del 27/04/2021** – Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid -19. Il progetto è articolato in **20 moduli** e sta coinvolgendo ben **450 alunni e alunne** di cui:

n. 38 coinvolti nei moduli per lo sviluppo delle Competenza alfabetica funzionale

n. 180 coinvolti nei moduli per lo sviluppo della Competenza multilinguistica

n. 202 coinvolti nei moduli per lo sviluppo della Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)

n. 30 coinvolti nei moduli per lo sviluppo della Competenza digitale

Il presente comunicato è realizzato ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione e 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
Dott.ssa Rossana Virciglio
Documento informatico firmato digitalmente

Con l'Europa, investiamo nel vostro futuro!



**Il progetto P.O.N.
“Riscopriamoci capaci di ...”
Codice:
10.2.2A-FSEPON-SI-2021-480**

**E' in fase
di attuazione**

**A1 – Scrittura e dintorni
A2 – Valorizziamo la scrittura
M1 – B2 First
M2 – English for tomorrow
M3 - Preliminary for schools 1
M4 - Preliminary for schools 2
M5 - Espanol para todos
M6 – Le francais pour tous
M7 – La palestra del pensiero greco
M8 - Vertendo discitur**

**S1 – Matematica e/é realtà
S2 – Dai numeri alle lettere
S3 – Non solo numeri primi
S4 – Matematica semplice
S5 - Fisica e Matematica
S6 – Math for work
S7 – Analisi matematica
S8 – Soluzioni per la vita
D1 – Programmi-Amo- Arduino**