



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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

*Ministero della Pubblica Istruzione
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
Programmazione e gestione dei Fondi strutturali europei e nazionali per lo sviluppo e la coesione
per l'istruzione e per l'innovazione digitale
sociale nel settore dell'istruzione*

LICEO CLASSICO STAT. CON SEZ. A/SSA DI LICEO SCIENTIFICO - "T.L. CARO"-SARNO
Prot. 0001956 del 09/04/2019
04-05 (Uscita)

UFFICIO IV
Viale Trastevere 76A
00153 Roma

PON SCUOLA 2014-2020

Avviso 1953 del 21/02/2017 - FSE - Competenze di base

Dichiarazione di Avvio del Modulo

Fondo: FSE

Codice meccanografico: SAPC10000P

Denominazione Istituto: "T.L.CARO"

Comune: SARNO

Provincia: SA

Codice Nazionale Progetto: 10.2.2A-FSEPON-CA-2017-434

Azione: 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base

Sotto-Azione: 10.2.2A Competenze di base

Titolo del Modulo: "FISICA E AMBIENTE. QUALI CONTAMINAZIONI?"

Il sottoscritto, Dirigente Scolastico dell'Istituto (o Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi), dichiara che in data odierna sono state effettuate le opportune operazioni all'interno del Sistema GPU per l'inoltro dei dati relativi all'Avvio del Modulo in fase di realizzazione.

Si dichiara altresì che i dati trasmessi rappresentano fedelmente le caratteristiche del Modulo e si conferma la loro validità.

In Fede,

Data



Firma
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(prof. Giuseppe Vastola)



Unione Europea

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



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

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

LICEO CLASSICO STATALE "T. L. CARO"

con sezioni annesse di Liceo Scientifico –Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate – Liceo Linguistico

Via Roma, 28 - Sarno (SA) – C.F. 80021720653 - codice meccanografico: SAPC10000P

☎ 081/5137321-081/5137668 – Fax 081/5137311

web site: www.liceosarno.it – e-mail: sapc10000p@istruzione.it – PEC: sapc10000p@pec.istruzione.it

PROGETTO FSE/PON CODICE PROGETTO: 10.2.2A-FSEPON-CA-2017-434

"FLIPPED MASTERY SCHOOL" - MODULO: "FISICA E AMBIENTE. QUALI CONTAMINAZIONI?"

DOCENTI ESPERTI: Prof.ssa Maria Rosaria Langella – Prof. Giuseppe Fimiani

DOCENTE TUTOR: Prof. Paolo Vangone

Calendario - Agenda

Data attività	Ora inizio	Ora fine	Articolazione del modulo per contenuti	Esperto	Sede
15/04/2019	14:00	15:00	Accoglienza	Fimiani Giuseppe	"T.L.CARO"
15/04/2019	15:00	17:00	Termologia 1	Fimiani Giuseppe	"T.L.CARO"
17/04/2019	14:00	17:00	Ambiente, Biosfera e interazioni tra i Viventi.	Langella Maria Rosaria	"T.L.CARO"
29/04/2019	14:00	17:00	Termologia 2: termometria e passaggi di stato.	Fimiani Giuseppe	"T.L.CARO"
06/05/2019	14:00	17:00	Alterazioni ambientali.	Langella Maria Rosaria	"T.L.CARO"
13/05/2019	14:00	16:00	Elementi di Elettrostatica.	Fimiani Giuseppe	"T.L.CARO"
13/05/2019	16:00	17:00	Verifica sugli aspetti fisico-chimici trattati	Fimiani Giuseppe	"T.L.CARO"
16/05/2019	14:00	17:00	Ecologia e biocenosi.	Langella Maria Rosaria	"T.L.CARO"
20/05/2019	14:00	17:00	La corrente elettrica nei semiconduttori.	Fimiani Giuseppe	"T.L.CARO"
27/05/2019	14:00	17:00	Idrologia e Ambiente.	Langella Maria Rosaria	"T.L.CARO"
30/05/2019	14:00	16:00	Pedologia e Ambiente.	Langella Maria Rosaria	"T.L.CARO"
30/05/2019	16:00	17:00	Consegna finale e feed back.	Langella Maria Rosaria	"T.L.CARO"
03/06/2019	14:00	17:00	Energia fotovoltaica e impatto ambientale.	Fimiani Giuseppe	"T.L.CARO"



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Giuseppe Vastola

Giuseppe Vastola