



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

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

pon  
2014-2020



MIUR

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

*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*

Prot. n°964/A40 del 28/01/2019

UFFICIO IV  
Viale Trastevere 76A  
00153 Roma

## PON SCUOLA 2014-2020

### Avviso 2669 del 03/03/2017 - FSE - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale

### Dichiarazione di Avvio del Modulo

**Fondo:** FSE

**Codice meccanografico:** TEPS010003

**Denominazione Istituto:** LICEO SCIENTIFICO ALBERT EINSTEIN

**Comune:** Teramo

**Provincia:** TE

**Codice Nazionale Progetto:** 10.2.2A-FSEPON-AB-2018-84

**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:** Leggere e scrivere digitale

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 28/01/2019

Firma

prof.ssa Clara Moschella

Documento informatico  
firmato digitalmente ai sensi del  
D.Lgs. n. 82/2005 e norme correlate