



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo



LICEO CLASSICO  
LICEO SCIENTIFICO  
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it  
SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

Circolare n° 363  
Mascalucia 03/05/2022

**Oggetto: Ap 08 B – Iscrizione di studentesse e studenti del secondo biennio del Liceo classico e del Liceo scientifico al modulo “Rilevazione, previsione, prevenzione” del progetto 10.2.2A-FSEPON-SI-2021-522 “RELAZIONE, APPRENDIMENTI, COMPETENZE” CUP I69J21001950001**

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/9707 del 27 aprile 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 (Apprendimento e socialità) a valere su Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Programma Operativo Complementare “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

VISTA la nota prot. n. AOODGEFID/17355 del 01/06/2021- PON Scuola - con la quale l'Autorità di Gestione ha pubblicato la graduatoria definitiva regionale delle istituzioni scolastiche i cui progetti sono stati dichiarati ammissibili al finanziamento;

VISTA la nota del MI prot. n. AOODGEFID/17521 del 04/06/2021 di formale autorizzazione dei progetti;

VISTA la nota autorizzativa del MI prot. n. AOODGEFID/17656 del 07/06/2021 con cui questo istituto è stato formalmente autorizzato all'attuazione del progetto 10.2.2A-FSEPON-SI-2021-522 “RELAZIONE, APPRENDIMENTI, COMPETENZE”

VISTA la delibera n. 29 del 17/06/2021 del Consiglio d'Istituto di assunzione in bilancio del progetto 10.2.2A-FSEPON-SI-2021-522 “RELAZIONE, APPRENDIMENTI, COMPETENZE”

VISTA l'azione di informazione, comunicazione e pubblicità ex ante l'intervento pubblicata sul sito dell'istituzione scolastica il 18/06/2021 prot. 6154;

#### EMANA

il presente avviso interno per l'iscrizione di studentesse e studenti del secondo biennio del Liceo classico e del Liceo scientifico al modulo “Rilevazione, previsione, prevenzione” del progetto 10.2.2A-FSEPON-SI-2021-522 “RELAZIONE, APPRENDIMENTI, COMPETENZE”

**Il modulo ha una durata di 30 ore ed ha validità di PCTO.**



LICEO CLASSICO  
LICEO SCIENTIFICO  
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it  
SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

### Descrizione del modulo

L'attività sismica e vulcanica dell'area etnea viene continuamente monitorata mediante un sistema di reti strumentali ubicate sul territorio e in grado di rilevare qualsiasi variazione significativa dei parametri caratteristici.

Una stazione di rilevazione sismica e geochimica è stata installata nell'area esterna, di proprietà della città metropolitana di Catania, dell'I.I.S. "C. Marchesi" e si vuole far conoscerne le caratteristiche e il suo funzionamento alle studentesse e agli studenti.

Obiettivo delle attività

- Comprendere le caratteristiche del territorio vulcanico etneo
- Conoscere il funzionamento di una stazione di rilevazione sismica
- Capire come effettuare l'analisi dei dati registrati e l'interpretazione degli stessi
- Comprendere il concetto di rischio sismico e vulcanico

Le studentesse e gli studenti interessati a frequentare il modulo "Rilevazione, previsione, prevenzione" del progetto 10.2.2A-FSEPON-SI-2021-522 "RELAZIONE, APPRENDIMENTI, COMPETENZE", CUP I69J21001950001 possono compilare, entro il **12/05/2022**, istanza online di partecipazione utilizzando il link

<https://tinyurl.com/iscrizione-rilevazione>

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Prof.ssa Lucia Maria Sciuto**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'art. 3, comma 2 D.L. n. 39/93