



## **LICEO STATALE "E. FERMI"**

**88100 Catanzaro Lido (CZ)**

**Scuola Capofila Rete di Scuole "Science Fermi Network"**

**Liceo Scientifico - Liceo Scientifico Scienze Applicate - Liceo Scientifico Sportivo**

Via C. Pisacane Contrada Giovino Tel. 0961/737678 - Fax 0961/737204

**Liceo Linguistico - Liceo Scienze Umane - Liceo Scienze Umane Economico Sociale**

Via Crotone Tel. 0961/34624 - Fax 0961/31040

---

### ***Circolare n°9 / a.s. 2016-2017***

Catanzaro Lido 21 /09/2016

Al Personale Docente  
e, p.c. Al DSGA  
All'Albo online  
LORO SEDI

#### ***Oggetto: Avviso alle scuole secondarie superiori per la presentazione della domanda di partecipazione al progetto "A Scuola di OpenCoesione" a.s. 2016/2017***

Si mette a conoscenza ai sigg. docenti, che con la presente circolare sono indicate le modalità per esprimere la candidatura all'edizione 2016/2017 di "A Scuola di OpenCoesione". Il progetto "A Scuola di OpenCoesione" (ASOC) è finalizzato a promuovere principi di cittadinanza attiva e consapevole del proprio territorio e del ruolo dell'intervento pubblico, anche con l'impiego di tecnologie di informazione e comunicazione.

A Scuola di OpenCoesione è un percorso innovativo di didattica interdisciplinare rivolto alle scuole secondarie superiori di ogni tipo che promuove attività di monitoraggio civico dei finanziamenti pubblici anche attraverso l'utilizzo di open data e l'impiego di tecnologie di informazione e comunicazione.

Il percorso ASOC [<http://www.ascoladiopencoesione.it/lezioni/>] riunisce in un unico programma didattico educazione civica, acquisizione di competenze digitali, statistiche e di *data journalism*, competenze trasversali quali sviluppo di senso critico, problem-solving, lavoro di gruppo e abilità interpersonali e comunicative, integrandole con i contenuti delle materie ordinarie di studio.

Gli studenti sono infatti chiamati a costruire ricerche di monitoraggio civico a partire dai dati e dalle informazioni sugli interventi finanziati dalle politiche di coesione nel proprio territorio (disponibili sul portale [www.opencoesione.gov.it](http://www.opencoesione.gov.it)), comunicandone i risultati e coinvolgendo attivamente la cittadinanza.

La didattica si svolge in modalità project-based combinando momenti di apprendimento asincroni tipici dei MOOC (massive online open courses) con attività di facilitazione in presenza guidate dai docenti stessi (precedentemente formati ad hoc), lavoro di gruppo, ed interazione online con il team che anima il progetto. Il percorso didattico è articolato in 6 tappe: 5 lezioni in classe di circa 3 ore, una "visita di monitoraggio civico, partecipazione e organizzazione di almeno due eventi pubblici di disseminazione dei risultati e coinvolgimento della comunità territoriale di riferimento.

A questo si aggiungono complessivamente circa 30 ore di lavoro autonomo durante l'intero arco del progetto. Il premio in palio per la migliore ricerca realizzata dalle classi partecipanti è



**LICEO STATALE "E. FERMI"**  
**88100 Catanzaro Lido (CZ)**

**Scuola Capofila Rete di Scuole "Science Fermi Network"**

Liceo Scientifico - Liceo Scientifico Scienze Applicate - Liceo Scientifico Sportivo

Via C. Pisacane Contrada Giovino Tel. 0961/737678 - Fax 0961/737204

Liceo Linguistico - Liceo Scienze Umane - Liceo Scienze Umane Economico Sociale

Via Crotone Tel. 0961/34624 - Fax 0961/31040

---

un viaggio di istruzione di due giorni a Bruxelles presso le istituzioni europee, finanziato dalla Rappresentanza in Italia della Commissione Europea. Altri premi e riconoscimenti potranno rendersi disponibili successivamente all'avvio del progetto e verranno comunicati sul sito [www.ascoladiopencoese.it](http://www.ascoladiopencoese.it). Potranno riguardare la partecipazione a viaggi d'istruzione, a eventi o corsi di formazione legati alle tematiche di ASOC, la fornitura di dotazioni tecnologiche aggiuntive, ecc. Poiché la partecipazione è aperta alle scuole secondarie superiori di ogni indirizzo di tutto il territorio nazionale che dispongono di una dotazione tecnologica minima che consente di utilizzare una connessione internet in laboratorio o in classe, con possibilità di fruire in modalità frontale a materiali didattici tramite LIM o superficie interattiva, abilitare una video-conferenza, permettere agli studenti di lavorare online in gruppo con accesso ai principali social network e ambienti collaborativi *cloud*.

I docenti interessati dovranno individuare una classe, o un "gruppo classe", con cui effettuare il lavoro. Le candidature saranno ritenute valide se presentate entro, e non oltre, le ore 12 di lunedì 03 ottobre 2016, compilando un apposito form sul sito internet della scuola nella sezione docenti. Una Commissione valuterà le candidature e le relative proposte progettuali. Ogni maggiore informazione potrà essere reperita sul portale [www.opencoese.gov.it](http://www.opencoese.gov.it) oppure sulla circolare ministeriale allegata.

IL DIRIGENTE

Prof. Luigi Antonio MACRÌ

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93