

SITIO



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI



2014-2020



MIUR

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

DIREZIONE DIDATTICA STATALE

Via Petrarca, 14 - 81030 - ORTA DI ATELLA (CE)

Tel./Fax: 081/8917441 - Distretto Scolastico n. 15 di AVERSA

Codice Meccanografico: CEEE04600E - Posta elettronica segreteria: cece04600e@istruzione.it

Sito Internet: www.circolodidatticoortadiatella.gov.it

Prof. 1046/B38

Orta di Atella, 8/02/2019

Ai docenti e agli alunni delle
classi terze e quarte del circolo

Ai genitori

Ai DSGA

LL.SS.

SITOWEB

OGGETTO: Concorso Nazionale Caritas-Miur

“Comunità che condividono: creiamo legami”

Il Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca, in collaborazione con Caritas Italiana, nell'ambito del Protocollo d'intesa stipulato (2017-2020), indice il Concorso Nazionale dal titolo **“Comunità che condividono: creiamo legami”**.

L'elemento centrale di questa proposta è sottolineare l'importanza di costruire una nuova cultura, intessuta di pratiche sociali, relazioni, per creare legami e dar vita a comunità capaci di condividere e affrontare nuove e stimolanti sfide.

L'obiettivo, in fondo, è quello di partire dal cambiamento di sé per giungere ad un cambiamento della società.

Alcune parole chiave da tener presenti sono:

- condivisione, intesa come dividere, avere in comune con gli altri;
- relazione, come processo di dialogo e base su cui costruire comunità, che proprio dalle relazioni solidali traggono nuove possibilità di arricchimento;
- coesione, che non è solo un obiettivo a cui guardare, ma un contesto da costruire insieme ad altri, facendo alleanze.

“L'io e la comunità – ci ricorda il Papa - non sono concorrenti tra loro, ma l'io può maturare solo in presenza di rapporti interpersonali autentici e la comunità è generatrice quando lo sono tutti e singolarmente i suoi componenti.”.

Il concorso è destinato agli alunni delle **classi terze e quarte**, in forma individuale o in gruppo, i quali sono invitati a documentarsi sul tema attraverso materiale reperibile su