



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



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

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



**Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca**

Istituto Comprensivo Statale di Via Acerbi

Via Acerbi 21 – 27100 Pavia Tel: 0382-467325 Fax: 0382-568378 c.f. 96069460184  
e-mail: [pvic82500d@istruzione.it](mailto:pvic82500d@istruzione.it) e [pvic82500d@pec.istruzione.it](mailto:pvic82500d@pec.istruzione.it) sito web: <http://www.paviaquarto.gov.it>  
CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFB6F9

Pavia, 29 Ottobre 2018

### **Delibera n. 20**

Il Collegio Docenti dell'Istituto Comprensivo di via Acerbi, riunitosi in data 29.10.2018,

- considerata la regolarità dell'assemblea
- considerate le richieste dei genitori in merito alle attività alternative alla religione
- visto il progetto per l'attività alternativa all'insegnamento della religione cattolica presentato al Collegio

### **delibera all'unanimità**

- di approvare la modalità organizzativa dei docenti di scuola primaria e secondaria di 1° grado ai quali sarà affidata l'attività alternativa alla religione cattolica per l'anno scolastico 2018/19 con Note 7528 – 7529 del 15 ottobre 2018 e Nota 7674 del 18 Ottobre 2018
- di approvare il progetto per l'attività alternativa all'insegnamento della religione cattolica che dovrà concorrere al processo formativo della personalità degli alunni e consisterà nell'approfondimento di argomenti attinenti ai valori della vita e della convivenza civile. La tematica sarà relativa all'educazione ai diritti dell'uomo e i docenti potranno privilegiare alcuni argomenti desumendoli dal curriculum di cittadinanza, tenendo conto anche degli interessi degli studenti coinvolti.

Il segretario  
Sabrina Pipia

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Luisa Rimini