



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR



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

MIUR

# ISTITUTO COMPRENSIVO "A. MANZONI"

## 2008 ROSATE (MI) - Via delle Rimembranze, 34/36

PROGETTO 1: AMPLIAMENTO O ADEGUAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA E DEI PUNTI DI ACCESSO ALLA RETE LAN/WLAN,  
CON POTENZIAMENTO DEL CABLAGGIO FISICO ED AGGIUNTA DI NUOVI APPARATI

PROGETTO 2: INTERVENTI INFRASTRUTTURALI PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA, LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI  
E PER L'APPRENDIMENTO DELLE COMPETENZE CHIAVE DEL PON-AMBIENTI MULTIMEDIALI

ASSE II - FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR) - OBIETTIVO SPECIFICO - 10.8 - AZIONE 10.8.1

Codice progetto 1 - 10.8.1.A1-FESRPN-LO-2015-280 - Rosate: La scuola del futuro

Codice progetto 2 - 10.8.1.A3-FESRPN-LO-2015-446 - Ambienti digitali per tutti: Aule aumentate all'Istituto Comprensivo di Rosate

*Investiamo nel Vostro Futuro*



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR



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

**INTERVENTI INFRASTRUTTURALI PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA,  
LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI E PER L'APPRENDIMENTO  
DELLE COMPETENZE CHIAVE DEL PON-AMBIENTI MULTIMEDIALI**

**ASSE II - FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR)  
OBIETTIVO SPECIFICO - 10.8 - AZIONE 10.8.1**

**Codice progetto - 10.8.1.A3-FESRPON-LO-2015-446  
Ambienti digitali per tutti: Aule aumentate all'Istituto Comprensivo di Rosate**

***Investiamo nel Vostro Futuro***