



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
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 (FESR)



PIANO NAZIONALE  
SCUOLA  
digitale



## Istituto Omnicomprensivo Statale "BEATO SIMONE FIDATI"

Scuola Infanzia-Scuola Primaria – Scuola sec. 1° grado – IPSIA – Liceo Scientifico

Loc. La Stella - 06043 Cascia (PG)

☎ 074376203 – 074371512 📠 074376180

✉ E-mail [pgic80600t@istruzione.it](mailto:pgic80600t@istruzione.it) – ✉ PEC [pgic80600t@pec.istruzione.it](mailto:pgic80600t@pec.istruzione.it)

www.scuolacascia.edu.it - C. M. PGIC80600T - C.F. 84002940546

Prot. 7298

Cascia, 01/12/2021

AI GENITORI E AGLI STUDENTI  
DELLE CLASSI TERZE  
DELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO  
DI CASCIA E MONTELEONE DI SPOLETO

AI DOCENTI INTERESSATI

AL SITO WEB

**OGGETTO:** Orientamento in uscita classi terze Scuola Secondaria di I grado – Incontro con la Scuola Secondaria di II grado dell'Istituto Omnicomprensivo "De Gasperi Battaglia" di Norcia.

Si comunica che il giorno **martedì 14 dicembre dalle ore 9:00 alle ore 10:00** le classi III A e III B di Cascia e la classe III di Monteleone di Spoleto incontreranno, attraverso la piattaforma *Meet*, i docenti della Scuola Secondaria di II grado dell'Istituto Omnicomprensivo "De Gasperi-Battaglia" di Norcia per la presentazione dei seguenti indirizzi: Liceo Classico quadriennale, Scienze Umane, SIA-Sistemi Informativi Aziendali (ex Ragioneria), Turistico, CAT-Costruzioni Ambiente e Territorio (ex Geometri).

Di seguito il link per partecipare all'incontro

<https://meet.google.com/ccm-zvdg-kry>

LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
Prof.ssa Roberta Aniello

LA DOCENTE REFERENTE PER  
L'ORIENTAMENTO  
Prof.ssa Eleonora D'Andrea