



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 – ✉ PEC pgic80600t@pec.istruzione.it
www.scuolacascia.edu.it - C. M. PGIC80600T - C.F. 84002940546

Prot. n. 3170

Cascia, 26 maggio 2021

A tutte i docenti della Scuola Secondaria di I grado
di Cascia e Monteleone di Spoleto

OGGETTO: **SCRUTINI FINALI A.S. 2020/2021**

Si comunica che il giorno **10 giugno 2021 dalle ore 9:00 alle ore 12:00** si terranno gli scrutini delle classi della Scuola Secondaria di I grado presso i locali della sede centrale di Cascia secondo il seguente ordine:

ore 9:00, classe IA Cascia;

ore 9:30, classe IIA Cascia;

ore 10:00, classe IIIA Cascia;

ore 10:30, classe IIB Cascia;

ore 11:00, classe IIIB Cascia;

ore 11:30, classe PLC Monteleone di Spoleto.

Si pregano i docenti di preparare tutto il materiale utile allo svolgimento degli scrutini (attribuzione dei voti per ogni disciplina, delle valutazioni di religione, del giudizio complessivo; stesura dei Piani di apprendimento individualizzati per gli alunni con carenze, stesura del piano di integrazione degli apprendimenti del Consiglio di Classe, ove necessario, compilazione certificato delle competenze, per la classe terza, relazione finale della classe, relazione finale per il sostegno).

Si ricorda che gli scrutini necessitano della presenza di tutti i docenti.

La dirigente scolastica
Prof.ssa Roberta Aniello