

## L'alunno al centro dell'azione formativa

**PERCORSO FORMATIVO**  
**30 unità orarie**

Il **percorso formativo** si svolge dal lunedì al venerdì in orario antimeridiano articolato come segue nelle tre sedi:

- SEDE CENTRALE: 08.00 – 13.36

- SEZIONE STACCATA CAMPELLO: 08.00 – 13.36

- SUCCURSALE DI BAIANO: 08.00– 13.36



**PERCORSO FORMATIVO**

Italiano – Storia – Geografia	9
Attività di approfondimento in materie letterarie	1
Matematica e Scienze	6
Tecnologia	2
Inglese	3
Seconda lingua comunitaria	2
Arte e immagine	2
Musica	2
Scienze motorie e sportive	2
Religione	1
<b>TOTALE</b>	<b>30</b>

## INFORMAZIONI

Le iscrizioni vanno effettuate **on line**  
dal 7 al 31 gennaio 2020



1) **direttamente nel sito del MIUR**  
<http://www.iscrizioni.istruzione.it/>

ricercando la scuola tramite codice  
meccanografico  
e seguendo le istruzioni:

SPOLETO - SEDE CENTRALE e BAIANO:  
**PGMM842012**

CAMPELLO SUL CLITUNNO  
**PGMM842023**

oppure

2) **presso l'ufficio di segreteria**  
**dell'Istituto Comprensivo "Della Genga – Alighieri"**  
c/o Via Arpago Ricci, 8 - Spoleto

dal lunedì al venerdì  
orario 8.15/9.30 12.00/13.30

il lunedì e il mercoledì pomeriggio  
dalle ore 14.30 alle 17.00

<https://icspoleto1.edu.it>

e-mail: [pgic842001@istruzione.it](mailto:pgic842001@istruzione.it)

Istituto Comprensivo Spoleto 1  
"DELLA GENGA-ALIGHIERI"



Scuola Secondaria di I grado DANTE ALIGHIERI

**PIANO TRIENNALE**  
**DELL'OFFERTA FORMATIVA**  
a.s. 2019-2022



# OPEN DAY

**Sede CENTRALE SPOLETO**  
, Via Arpago Ricci, 8 –Spoleto (PG)  
Tel./Fax 0743.49858

**18 dicembre 2019 ore 17.00**  
**16 gennaio 2020 ore 17.00**

**Sede staccata CAMPELLO SUL CLITUNNO**  
P.zza R. Campello – Campello sul Clitunno (PG)

Tel./Fax 0743.521056  
**17 dicembre 2019 ore 16.30**

**Succursale BAIANO**

Via Curiel, 176 – Baiano di Spoleto (PG)  
Tel./ Fax 0743.53115

**17 dicembre 2019 ore 16.30**  
**17 gennaio 2020 ore 16.30**



La Scuola Secondaria di I Grado “Dante Alighieri” è una scuola **ENIS**, accreditata dal Ministero della Pubblica Istruzione a rappresentare l’Italia a livello europeo come scuola di eccellenza nel campo delle tecnologie informatiche applicate alla didattica.



### I valori educativi

L’Istituto promuove un’educazione intesa come realizzazione di se stessi e capacità di rapportarsi con gli altri, superando gli individualismi e favorendo la comunicazione.

Lo studente è posto al centro dell’azione educativa in tutti i suoi aspetti: cognitivi, affettivi, relazionali, corporei.

La scuola ha come obiettivo la formazione di ogni persona sul piano cognitivo e culturale per metterla nelle condizioni di affrontare nuovi scenari sociali e professionali presenti e futuri.

## Ampliamento dell’attività formativa

Piattaforme on-line d’Istituto per attività e-learning a supporto della didattica. In questa area è possibile scaricare materiale didattico e partecipare ad attività collaborative on line



- Didattica Museale
- Musical e non solo: il teatro a scuola
- Progetto lettura
- Nicchie musicali in città
- I promessi sposi in 10 minuti
- Blog Musedu
- Natale in musica
- Spoleto: i luoghi dell’incontro e dello spettacolo

### ARTISTICO - CULTURALE

TEATRO-MUSICA-ARTE-CULTURA

STORICO -LETTERARIO - LINGUISTICA

LEGALITA’-CITTADINANZA-CONVIVENZA-LINGUE

- Allez, On Chante
- Delf: potenziamento e certificazione lingua francese A1
- Spoken English
- Educarsi alla costituzione
- Sviluppo e sottosviluppo
- Progetto Icaro sulla sicurezza stradale
- Impact Umbria
- Gicalibro per “Città che legge”
- Didattica museale - Medioevo a fumetti

- Scuola in ambiente naturale
- Acqua e terra
- Futura Spoleto: viaggio nella sostenibilità
- Centro Sportivo Scolastico
- Prevenzione alla salute - alimentazione e sport
- Potenziamento ed ampliamento dello sport educativo

### SALUTE

SPORT-ADOLESCENZA ALIMENTAZIONE

### AREE TEMATICHE

SCIENTIFICO-MATEMATICA

ENERGIA-BIODIVERSITA’-RISORSE

- Didattica 2.0: trasformare l’ambiente d’apprendimento
- Giochi Matematici
- Olimpiadi del problem solving
- Potenziamento di matematica - quattro passi alle superiori
- Per un pugno di numeri
- Coding e robotica educativa a scuola
- Earth: la nostra casa da curare
- “Idea plastica per pulire il futuro” - Corepla
- Il sole in classe-progetto Anter

