



- Alle studentesse, agli studenti e al coordinatore delle classi 3[^] γ – 4[^] α
 - Ai genitori delle studentesse e degli studenti delle classi 3[^] γ – 4[^] α
 - Consigli classe interessate
- Ai docenti accompagnatori R. Cuomo – G. Accomando ed ai loro eventuali sostituti G. Pecora – L. Bocciero
 - Ai docenti Tutor PCTO delle classi 3[^] γ – 4[^] α
 - Alla F.S. PCTO prof.ssa Basso Anna
 - p.c. Al Responsabile di sede – Morelli e Silvati - prof. Sica Gianluigi
- p.c. Alle Collaboratrici della DS proff. G. Caramico – M.R. Spina – C. Argenziano
 - p.c. personale docente
 - Al personale ATA
 - Al DSGA
 - Albo/ Sito web
 - Atti

Circolare n. 19 a.s. 2024/2025

Oggetto: PCTO – Giornate FAI d’Autunno 2024 – classi 3[^] γ – 4[^] α

Si comunica che mercoledì 2 ottobre 2024 gli alunni delle classi in indirizzo, si recheranno al Palazzo Abbaziale di Loreto sito in via Loreto 1 Mercogliano (Av) per effettuare un sopralluogo ed una simulazione a cura della delegazione FAI di Avellino.

L’attività rientra nel PCTO “Apprendisti Ciceroni” ed è formativa per le “Giornate FAI d’Autunno 2024” che si terranno il 12 e 13 ottobre 2024 nel Palazzo Abbaziale suddetto.

Gli studenti raggiungeranno autonomamente la sede per lo svolgimento delle attività che inizieranno alle ore 8.30 e termineranno alle ore 12.30. Al termine delle attività gli alunni faranno rientro a casa sempre in maniera autonoma.

I docenti accompagnatori saranno il prof. Roberto Cuomo (eventuale sostituto prof.ssa L. Bocciero) per la classe 3[^] γ e la prof.ssa Giovanna Accomando (eventuale sostituto prof.ssa Gabriella Pecora) per la classe 4[^] α.

I docenti accompagnatori registreranno la presenza degli alunni e verificheranno il normale svolgimento delle attività.

Allegata alla presente autorizzazione che, debitamente compilata e sottoscritta dai genitori, deve essere consegnata entro il 30/09/2024 al Coordinatore di classe.

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Lucia Forino

Documento informatico firmato
digitalmente ai sensi del D. Lgs n. 82/05
e ss.mm.ii. e norme correlate