



Istituto di Istruzione Superiore

Alberti - Dante

Firenze

I.I.S. - "ALBERTI - DANTE"-FIRENZE
Prot. 0012448 del 07/09/2023
IV-1 (Uscita)

**Ai Docenti
Al DSGA
Al Sito web**

Circolare n. 14

Oggetto: Ordine del giorno Dipartimento Sostegno 11 settembre 2023

Lunedì 11 settembre 9.00 -12.00

Dipartimento	Sede: San Gallo	Aula
Sostegno		Palestra

- 1) Nomina Coordinatore di Dipartimento da comunicare al vicepresidente prof. Viscomi tramite mail istituzionale
- 2) Nomina all'interno del Dipartimento dei referenti dei cinque ambiti utili all'attività didattica con ruoli e responsabilità già definiti nell'a.s. 2022-23.
 - a) Accoglienza nuovi docenti
 - b) Formazione e strategie didattiche
 - c) Percorsi inclusione e peer mentoring
 - d) Acquisti e laboratorialità
 - e) Archivio digitale
- 3) Verifica funzionalità organico rispetto ai bisogni degli alunni e a quanto richiesto in organico di diritto
- 4) Proposta da sottoporre al Dirigente Scolastico di attribuzione docenti alle classi (continuità didattica, pregressa esperienza dei docenti in una specifica tipologia di handicap)
- 5) Lettura PAI di Istituto: revisione e / o conferma
- 6) Modello PEI





Istituto di Istruzione Superiore

Alberti - Dante

Firenze

- 7)Modello PDP: conferma o eventuale modifica
- 8)Proposta percorsi di PCTO da proporre alla Funzione Strumentale
- 9)Progetti interdisciplinari curriculari ed extracurriculari di Dipartimento da proporre alla Commissione PTOF
- 10)Proposte di formazione e aggiornamento da proporre alla Commissione Innovazione e Formazione Docenti
- 11)Proposte per la formazione del GLI e sue competenze
- 12) Verbalizzazione della riunione

Il docente verbalizzante troverà il modello di verbale nella Galleria Modelli e lo archiverà nella cartella Dipartimenti presente nel drive condiviso.

Il Dirigente Scolastico

Maria Rita prof.ssa Urciuoli

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U 445/2000 e del D.Lgs.82/2005 e rispettive norme collegate, il Documento informatico è memorizzato digitalmente

