

## **Report percorso di autoformazione dipartimentale a cura dei coordinatori di dipartimento**

### **Contenuti e attività**

#### **Dipartimento di sostegno**

##### **Argomenti trattati:**

- evoluzione normativa sul sostegno (dalla Legge n. 118/1971 alla Buona Scuola);
- decreto n. 378 recante norme per favorire l'inclusione scolastica degli alunni diversamente abili;
- adempimenti programmazione PEI, PDF, PDP;
- innovazioni di metodologie e strumenti informatici;
- sperimentazioni ed interventi;
- dinamiche relazionali all'interno del gruppo classe;
- progettazione alternanza scuola-lavoro per gli alunni diversamente abili;
- analisi e confronto.

##### **Attività:**

- attività di autoformazione collegiale nelle riunioni di formazione dipartimentali
- studio personale
- attività laboratori ali e di ricerca
- produzione di materiali
- sperimentazioni ed interventi
- analisi e confronto degli strumenti di valutazione
- competenze professionali disciplinari, metodologiche e didattiche

#### **Dipartimenti disciplinari**

##### **Argomenti trattati:**

- definizione di competenza e didattica per competenze nella costruzione dei curricoli;
- programmazione e valutazione per competenze
- competenze chiave e di cittadinanza
- innovazione di metodologie e strumenti informatici;
- metodi, strumenti e griglie di valutazione
- scelta, condivisione e valutazione di : test d'ingresso classi prime, prove parallele e simulazioni di seconda prova

##### **Argomenti specifici:**

Area umanistica Liceo:

- tabelle descrittive degli indici disciplinari

Dipartimento di disegno e storia dell'arte Liceo:

- Utilizzo del programma autocad per il disegno assistito

Dipartimento di scienze Liceo:

- Costruiamo le prove di realtà

Dipartimento di lettere ITE:

- la Flipped Classroom;
- l'insegnamento della letteratura: attualizzazione dei contenuti

Dipartimento di lingue straniere ITE:

- Allievi DSA: formulazione del PDP

Dipartimento economico-giuridico ITE

- Aggiornamento tecnico-giuridico degli argomenti inseriti nelle programmazioni individuati per le varie classi e profili professionali

Dipartimento di matematica ITE:

- La matematica capovolta,
- La correzione collegiale.

**Attività:**

- attività di autoformazione collegiale nelle riunioni di formazione dipartimentali
- studio personale
- attività laboratoriali e di ricerca
- produzione di materiali
- sperimentazioni ed interventi
- analisi e confronto degli strumenti di valutazione
- competenze professionali disciplinari, metodologiche e didattiche