

MATEMATICA

Le simmetrie e le trasformazioni geometriche

DESTINATARI: DOCENTI SCUOLAINFANZIA e PRIMARIA (30 ore)

Gli argomenti saranno trattati per campi di esperienze, per la Scuola dell' Infanzia, in continuità con gli ambiti relativi a: Vita-Natura-Materia-Numeri e Figure per la Scuola Primaria.

Seminario con uno scienziato, 3 ore

Argomenti e Attività relativa all'ambito, 12 ore:

- Simmetrie: disegni, figure, e specchi
- attività laboratoriali - comunicazioni frontali – focus di approfondimento – valutazione

Contributi interdisciplinari, 6 ore:

- 2 ore Vita (*Le simmetrie nei micro e nei macrorganismi*)
- 2 ore Materia (*Fenomeni reversibili ed irreversibili*)
- 2 ore Epistemologia della scienza (*Rapporto uomo-natura*)

Storytelling 9 ore:

- uso dell'iPad
- app di ripresa e di montaggio video
- creazione della storia, utilizzo della voce, combinazione di diversi media

DESTINATARI: DOCENTI SCUOLASECONDARIA DI 1° e 2°GRADO (30 ore)

Seminario con uno scienziato, 3 ore

Argomenti e Attività relative alla disciplina, 12 ore:

- Chiralità e costruzione di poliedri archimedei; esperienze ed esplorazioni con Paint e Geogebra
- attività laboratoriali - comunicazioni frontali – focus di approfondimento – valutazione

Contributi interdisciplinari, 6 ore:

- 2 ore Fisica (*Meccanica quantistica*)
- 2 ore Chimica (*La chiralità: modelli micro e macromolecolari*)
- 2 ore Epistemologia della scienza (Storia e filosofia della disciplina)

Realtà aumentata, 9 ore:

- uso dell' iPad
- app di ripresa e di montaggio video
- app di realtà aumentata e tecniche di ripresa a 360°
- app di distribuzione e raccolta del materiale prodotto