

Gruppo nazionale di ricerca Creazioni matematiche



Il lavoro del gruppo Creazioni matematiche prosegue senza sosta all'interno del corso *Fate una creazione matematica!* Si è appena conclusa la fase più propriamente formativa e disciplinare durante la quale sono stati sviluppati i temi indicati nella pagina dell'evento <http://www.mce-fimem.it/evento/fate-una-creazione-matematica/>

Siamo entrati, in tutte le realtà territoriali, nella fase in cui gli insegnanti chiedono ai bambini di fare le loro creazioni e le condividono in piattaforma dove vengono discusse tra insegnanti e formatori per individuare le piste di lavoro suggerite dalle creazioni stesse.

Seguiamo il flusso di lavoro già indicato sul sito <http://creazionimatematiche.com/il-percorso-didattico/> ma stanno anche sviluppandosi ogni giorno nuove idee da sperimentare e confrontare. Il gruppo di insegnanti che in ogni realtà si è fatto più coinvolgere da questa nuova modalità di lavoro funge da apripista per i più titubanti condividendo in tempo reale le esperienze. Sia sul versante della geometria che su quello dell'aritmetica, le documentazioni che ci arrivano sono ricche e interessanti e

stimolano molte riflessioni che si condividono nei momenti di incontro dei gruppi ma soprattutto attraverso la piattaforma attraverso la quale la funzione di tutoraggio dei formatori è continua. Vi invitiamo a seguirci sul sito <http://creazionimatematiche.com> e a commentare gli interventi sul blog oltre a guardare le bellissime creazioni prodotte dai bambini. Facendo questo lavoro ci accorgiamo che sono diventati veramente loro i protagonisti perché con le creazioni, in gran parte tridimensionali, ci indicano giorno per giorno la strada da seguire. Le attività in alcune situazioni sono integrate con le tecniche Freinet della corrispondenza scolastica (tra classi di infanzia e primaria o solo di primaria), con il piano di lavoro e con i brevetti. [Slide dell'incontro introduttivo](#)