

## ATTIVITA' SEZIONE DI ROZZANO 2017-2018

- E' ormai consuetudine per la nostra Sezione organizzare a novembre un incontro per i referenti del Progetto RMT e gli insegnanti dei diversi istituti scolastici del territorio. E' un momento di formazione durante il quale, oltre agli aspetti organizzativi, si affrontano e approfondiscono tematiche diverse. Quest'anno abbiamo proposto ai docenti un questionario sull'uso dei problemi del Rally nella classe, per evidenziare criticità e potenzialità (vedi allegato). Inoltre si è discusso su come avviare la collaborazione fra pari, con l'attenzione all'attività di tutoraggio, occasione di riflessione metacognitiva. L'incontro si è concluso con una simulazione di navigazione all'interno della Banca dei Problemi.  
Sui risultati del questionario si discuterà negli incontri previsti per l'anno 2018/2019.
- Tutti gli incontri per le correzioni delle prove ufficiali sono stati preceduti da momenti di confronto e di discussione sulle problematiche incontrate dagli insegnanti. Stiamo costituendo un gruppo permanente di correttori.  
Tutti gli incontri vengono riconosciuti come formazione/aggiornamento con attestato rilasciato dall'Università di Pavia.
- Sono state effettuate alcune presentazioni del Rally, non tanto come gara quanto come risorsa didattica, nelle diverse realtà scolastiche del territorio.
- L'organizzazione della gara finale, il coinvolgimento delle classi partecipanti nell'intrattenimento e la successiva premiazione sono avvenute presso il liceo Scientifico Calvino di Rozzano; in tale occasione il Rally è stato illustrato ai numerosi genitori presenti. Ogni classe vincitrice ha ricevuto oltre al gadget e all'attestato, un diploma di classe.
- E' nostra attenzione inserire sempre le proposte del Rally Matematico e illustrare la Banca dei Problemi in tutti i corsi di formazione tenuti dalle docenti del gruppo:
  1. Incontri di Mathesis (sede di Rozzano): "Perimetro, area: che difficoltà. Analisi e proposte", "Dalla matematica dell'arte, all'arte della matematica. Idee e proposte" – gennaio/marzo 2018;
  2. Corso sull'insegnamento e l'apprendimento della matematica a Rozzano in continuità tra scuola Primaria e scuola Secondaria
  3. Tre corsi di formazione "Ambito 25: sviluppo delle competenze matematiche nella scuola primaria" - da giugno 2017 a giugno 2018.
- Al termine di un corso di potenziamento in una scuola primaria di Rozzano si è organizzata una simulazione di prova del Rally per i genitori conclusa con un attestato di partecipazione.
- Valorizzazione di esperienze significative condotte nelle classi come ad esempio una classe quinta che presenta il Rally ai ragazzi di cat. 3 della scuola, simulando una prova con correzione argomentata e l'utilizzo dei problemi del Rally nel progetto continuità Primaria -Secondaria.