

# Flip-Me 1

1° Meeting di pratiche didattiche che in classe funzionano.

Roma, 7 ottobre 2016 - Auditorium del Massimo



09:30



**Maurizio Maglioni**

Presidente dell'Associazione Flipnet. Docente di scuola secondaria superiore e coautore del libro "La Classe Capovolta".

**Presentazioni e saluti**



09:35

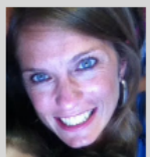


**Grazia Paladino**

Vicepresidente Associazione Flipnet, Docente di scienze e matematica presso la scuola secondaria di I grado, formatrice ed esperta di inclusione

**Abbasso le interrogazioni! Il brainstorming come momento per attivare e verificare il percorso verso le competenze.**

10:00



**Stefania Bassi**

Insegnante e formatrice in education technology alla primaria. Autrice dell'app "Alfabetiera" e grande comunicatrice.

**Bambini in cattedra. Scommettere sulle competenze degli alunni affidando loro compiti autentici e sfidanti: il racconto di un'entusiasmante esperienza didattica con un ingranditore digitale nello zaino.**

10:30



**Stefano Rossi**

Psicopedagogista scolastico e formatore. Dirige il Centro per la Didattica Cooperativa che si occupa di ricerca, formazione e progetti sul campo con l'apprendimento cooperativo. Autore di "Tutti per uno uno per tutti" e "Classi e studenti difficili".

**Bellezza e potenzialità della cooperazione in classe: il racconto di una lezione capovolta cooperativa.**

11:00

PAUSA CAFFÈ

11:30



**Sergio Vastarella**

Ricercatore esperto di nuove tecnologie didattiche, curatore e traduttore del saggio di Bergman e Sams: "Flip your classroom - La didattica capovolta" Ed Giunti.

**Esperienze di didattica capovolta alla scuola primaria e secondaria di primo grado.**

12:00



**Lino Lepore**

Insegnante di Filosofia fra i massimi esperti di comunicazione empatica "sul campo". Gestisce la "Associazione Mani e Cuore" ad Assisi.

**Comunicazione Efficace e Conduzione Empatica a Scuola.**

12:30



**Alfonso D'Ambrosio**

Docente di fisica nella scuola secondaria. Utilizza la robotica educativa ed i sensori dello smartphone per le attività in learning by doing in classe. Vincitori di diversi concorsi scolastici e autore di articoli su riviste internazionali.

**Il laboratorio in tasca: quanta scienza è possibile fare con uno smartphone?**

13:00



**Daniela Di Donato**

Docente di lettere alla scuola secondaria di I grado, Animatore digitale, formatrice sul cooperative learning, le tecnologie inclusive nella didattica, il Byod, Tutor dell'AID. Membro dell'Intel Education Visionaries Program for Global Education. Promuove un modello didattico europeo fondato sulla motivazione.

**La scuola finlandese che è in noi. Come diventare finlandesi senza muoversi dall'Italia.**

13:30

LUNCH BUFFET/NETWORKING

14:30



**Paola Mattioli**

Docente di scuola primaria. Utilizza la gamification e lo storytelling con bambini delle prime classi con successo. È stata tra i relatori del TED di Arezzo.

**SEESAW: Pensa, crea, documenta. Il portfolio digitale da costruire giorno dopo giorno con gli alunni di QUALSIASI età.**

15:00



**Emanuela Pulvirenti**

Docente di arte presso un Liceo di Barrafranca (Enna) ed affermata blogger di Didatticarte da lei fondata.

**Attiva l'arte: Percorsi di didattica esperienziale.**

15:30



**Alessandro Bencivenni**

Fra i massimi esperti "sul campo" di education technology nella scuola secondaria. Blogger affermato e grande comunicatore.

**Twictée: il dettato collaborativo ed attivo su Twitter come occasione di condivisione di esperienze tra classi.**

16:00



**Cristiana Zambon**

Insegnante di scuola primaria, blogger per Fondazione Mondo Digitale, ha ricevuto numerosi riconoscimenti per l'utilizzo didattico creativo delle nuove tecnologie.

**Imparare con entusiasmo. Un'esperienza di Genius Hour: tempo dedicato ad interessi, passioni e progetti personali dei ragazzi.**

16:30



**Special Guest**

Ospite a sorpresa!

**Quindici minuti di storie divertenti sul mondo della scuola e di sana autoironia.**

16:45



**Maurizio Maglioni**

Presidente dell'Associazione Flipnet.

**Conclusioni e proposte capovolte**