



A.I.M.C.

...dal 1945 professionisti al servizio della Scuola e del Paese

27 Settembre

Aula Stifano

Palazzo Ateneo Università degli Studi di Bari

ore 15,30

- Accoglienza e registrazione dei partecipanti

ore 16,00 – 19,00

- **Saluti e Presentazione del Percorso formativo**
Professore Michele BALDASSARRE
- **IL METODO ANALOGICO : fondamenti teorici**
Mariarosa FORNASIER
docente di scuola primaria e formatrice esperta
per il metodo analogico intuitivo Camillo Bortolato

28 Settembre

Circolo didattico - Re David di Bari

ore 16,00 . 20,00

- **IL METODO ANALOGICO - laboratorio**
Flora GUASTAMACCHIA
docente di Scuola Primaria

6 Ottobre

Circolo didattico - Re David di Bari

ore 16,00 . 20,00

- **INNOVARE LA DIDATTICA: dal pensiero computazionale alla robotica educativa**
Idelma PIROLO, docente di Scuola dell'Infanzia, esperta di robotica
Gianfranco DE GIGLIO
docente di scuola secondaria di I grado,esperto di robotica

“LA DIDATTICA PER COMPETENZE: METODOLOGIE POSSIBILI”

7 Ottobre

Circolo didattico - Re David di Bari

ore 15,30 - 20,00

- **INNOVARE LA DIDATTICA: dal pensiero computazionale alla robotica educativa- laboratorio**
Idelma PIROLO, Gianfranco DE GIGLIO

12 Ottobre

Circolo didattico - Re David di Bari

ore 16,00 – 19,00

- **IL METODO DELLA RICERCA**
Michele BALDASSARRE, Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione dell'Università degli Studi di Bari

13 Ottobre

Circolo didattico - Re David di Bari

ore 16,00 – 19,00

- **IL METODO DELLA RICERCA - laboratorio**
Michele BALDASSARRE
- **CONCLUSIONI**
- **CONSEGNA DEGLI ATTESTATI**