

IMPARARE A IMPARARE: **UNA COMPETENZA CONDIVISA**

L'importanza di un'alleanza educativa per trasmettere in modo efficace ai giovani competenze e voglia di imparare

Correggio 1 dicembre 2017

Sala Conferenze di Palazzo Principi - Corso Cavour 7, Correggio

PROGRAMMA

ore 10.00

L'importanza di un'alleanza educativa per trasmettere in modo efficace ai giovani competenze e voglia di imparare

Anna Maria Ajello, professore ordinario Università di Roma La Sapienza, Presidente Invalsi

a cura del  **COMUNE DI
CORREGGIO**

IMPARARE A IMPARARE: **LA CULTURA DELL'APPRENDERE**

Conoscere per vivere con benessere

Reggio Emilia 1 dicembre 2017

Auditorium CREDEM - Via Emilia San Pietro 1

PROGRAMMA

ore 15.30 **Presentazione**

Associazione Re-learning

Ore 15.45 **La sinergia degli attori socio-economici per la provincia reggiana "ad alto apprendimento"**

Gianni Borghi, Presidente Fondazione Manodori

ore 16.00 **Essere una comunità ad alto apprendimento:**

giovani e adulti con un alto livello della competenza imparare a imparare

Anna Maria Ajello, Professore ordinario dell'Università di Roma La Sapienza, Presidente Invalsi

ore 17.00 **La competenza chiave di cittadinanza imparare a imparare**

Tavola rotonda

- Anna Maria Ajello, Professore ordinario dell'Università di Roma La Sapienza, Presidente Invalsi
- Gianni Borghi, Presidente Fondazione Manodori
- Mario Cipressi, Coordinamento del Forum del Terzo Settore
- Claudio Lodi - Vicepresidente Unindustria con delega all'Education e Rapporti con la Scuola
- Ilenia Malavasi, Vicepresidente della Provincia di Reggio Emilia
- **Francesco Spallanzani, Coordinatore Profess@RE Coordinamento degli Ordini e Collegi professionali della Provincia di Reggio Emilia**
- Mario M. Nanni, Dirigente Territoriale Ufficio scolastico di Reggio Emilia
- Giorgio Zanetti, Direttore Dipartimento Educazione e Scienze umane UNIMORE

ore 18.15 **Conclusioni**

Ilenia Malavasi, Vicepresidente della Provincia di Reggio Emilia

a cura di  **Reggio Emilia**
provincia ad alto
apprendimento