

VALUTAZIONE IN PROGRESS

in formazione

Aequa Hotel
VICO EQUENSE (Na)
30 e 31 agosto 2017

Programma

30 agosto
2017

- ore 8.30 **Accoglienza e registrazione dei partecipanti**
- ore 9.00 **Saluti**
Paolino Marotta, presidente nazionale A.N.D.I.S.
- Introduzione ai lavori**
Alessandra Silvestri, Dirigente Liceo "Pablo Picasso" – Pomezia (Roma) Scuola capofila della rete "Valutazione in progress" sez. Lazio
Stefania Giovanetti, Dirigente IIS "Primo Levi" - Vignola (Modena) Scuola capofila della rete "Valutazione in progress" sez. Emilia Romagna
- 1.a sessione **Lo stato dell'arte nella rete "VALUTAZIONE IN PROGRESS". Comunicazione di esperienze**
- ore 10.00 **Michele Capasso** (Lazio)
Sé come un altro. Riconoscimento e peer observation
- Francesco Rossi** (Lazio)
Dal quadro europeo della peer observation all'applicazione in classe
- Alessandro Chillemi** (Emilia Romagna)
Strumenti per l'osservazione in classe
- Stefano Colucci** (Lazio), **Matteo Giorgini** (Emilia Romagna)
Presentazione del progetto sperimentale di peer observation
- ore 11.00 **Intervento di base**
Marco Renzi, *esperto*
L'osservazione tra pari per una scuola di qualità
- ore 13.15 **Pausa pranzo**
- ore 15.00 **Ripresa dei lavori**
- 2.a sessione **Attività di laboratorio per gruppi di lavoro "costruire strumenti per l'osservazione"**
- Gruppo 1 - conduttore:
Gruppo 2 - conduttore:
- ore 20.00 **Sospensione dei lavori**

ore 09.00 **Flora Beggiato**, dirigente tecnico Usr Lazio,

ore 09.15 **Restituzione dei gruppi in plenaria**

3.a sessione

Intervento

ore 10.45 **Dino Cristanini**, già dirigente tecnico, formatore

Come ricondurre a sintesi dati ed osservazioni nel Piano di miglioramento

ore 12.15 **Dibattito**

ore 13.30 **Pausa pranzo**

ore 15.00 **Ripresa dei lavori**

Luciano Berti, Direttivo nazionale ANDIS

Figure di staff e gestione del piano di miglioramento

ore 16.30 **Dibattito**

ore 19.00 **Conclusioni:**

Alessandra Silvestri - Stefania Giovanetti

Paolino Marotta

ore 19.45 **Somministrazione questionario di gradimento**

