

**CLINIC SMART FUTURE
a.s. 2015/2016**

**Giovedì 29 ottobre sera arrivi
Ven. 30 e sabato 31 ottobre 2015**

Sede : Università Cattolica sede di Brescia

Agenda dei lavori

Venerdì 30

9.00

Saluti e apertura dei lavori a cura di M. Levratto e A. Buda (Samsung)

9.15 -11.00

Introduce i lavori e il progetto – P.C. Rivoltella

Tavola rotonda “Progettare e valutare nella scuola digitale”

Introduce e modera P.C.Rivoltella, intervengono: P.G. Rossi (Università di Macerata), M. Sibilio (Università di Salerno), F.Falcinelli (Università di Perugia).

11.00-11.30 Pausa caffè

11.30 -13.00 – sessioni di lavoro parallele

docenti Smart Future e hsh al secondo anno di sperimentazione– “La valutazione degli e con gli EAS” – a cura di P.C. Rivoltella

docenti 54 classi MIUR – “Progettare la didattica degli EAS” – a cura di S. Ferrari

docenti Smart Coding e hsh al primo anno di sperimentazione– “Il metodo EAS” – a cura di A. Carenzio

13.00-14.30 pranzo

14.30 – 17.00 – sessioni di lavoro parallele

docenti delle 54 classi MIUR - “Ambienti 2.0” – Conduce S. Triacca (Università Cattolica) con uno spazio di presentazione di APP a cura di Monti&Russo

docenti scuole Smart Coding e hsh al primo anno di sperimentazione– “Progettare la didattica tecnologica” a cura di Ambassador

docenti e dirigenti di Smart Future e hsh al secondo anno di sperimentazione -

“Flessibilizzazione della tecnologia e progettazione degli ambienti” a cura di Elena Mosa

17.00- 18.00 in plenaria

presentazione del sito Samsung e Pagina Facebook “ambienti di lavoro e di comunicazione per l’anno 2015/2016” a cura di A. Buda

chiusura della giornata a cura di Rivoltella

Sabato 31 ottobre

9.00- 11.00 - sessioni di lavoro parallele

docenti 54 classi MIUR –incontro di progettazione a cura di Ambassador

docenti Smart Coding e hsh al primo anno di sperimentazione– “Ambienti 2.0” conduce S. Triacca (Università Cattolica) con uno spazio di presentazione di APP a cura di Monti&Russo

docenti Smart Future e hsh al secondo anno di sperimentazione “Progettazione della sperimentazione sulla flessibilizzazione degli ambienti” a cura di P.C. Rivoltella

11.00-11.30 pausa caffè

11.30 – 12.30 sessioni di lavoro parallele

docenti 54 classi MIUR – “Il monitoraggio” a cura dei ricercatori dell’osservatorio R. Pace e M. Pentucci

docenti Smart Coding e hsh al primo e al secondo anno di sperimentazione – “il monitoraggio” a cura dei ricercatori dell’osservatorio A. Carenzio e E. Nini

docenti Smart Future - “il monitoraggio” a cura dei ricercatori dell’osservatorio M. Filomia e S. Ferrari

12.30-13.30 chiusura in plenaria