

GLI ESPERTI

Pier Cesare Rivoltella

Docente di Didattica generale e Pedagogia Speciale presso Università Cattolica del Sacro Cuore. Responsabile del CREMIT. (Centro di Ricerca per l'Educazione ai Media, all'Informazione e alla Tecnologia). È l'ideatore della metodologia EAS (Episodi di Apprendimento Situato).

Pier Giuseppe Rossi

Docente di Didattica generale e Pedagogia Speciale presso Università degli studi di Macerata. Responsabile scientifico del progetto europeo DEPIT, "DEsign for Personalization and Inclusion with Technologies".

Chiara Pancioli

Docente di Didattica generale e Tecnologie dell'Educazione presso Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Coordinatrice di SmalL (Sistema Integrato di Laboratori) del Dipartimento di Scienze dell'Educazione e di MOdE – Museo Officina dell'Educazione (SMA - Unibo).

Patrizia Balbi, Federica Deganutti

Docenti presso Istituto Comprensivo di Torre (PN). Hanno sperimentato nella scuola primaria l'utilizzo delle tecnologie per la progettazione didattica sia nel progetto PROPIT "Progettare per personalizzazione e inclusione con le tecnologie", che nel progetto DEPIT.

Iscrizione

Tramite email a: laura.corazza@unibo.it

Oggetto Mail: **ISCRIZIONE CONVEGNO**

Entro il **24 febbraio 2020**

Per informazioni: tel. 0512091646

Si ringrazia:

Il Liceo Scientifico Statale "A.B.SABIN"



L'Istituto Comprensivo di Pordenone – Torre è la scuola attuatrice di percorsi formativi nazionali ed internazionali per docenti, in presenza e on line, sulle tecnologie digitali nell'educazione, individuata dal MIUR tramite avviso pubblico del 6 novembre 2018, prot. n. 28552 Azione #25 PNSD- Formazione in servizio per l'innovazione didattica e organizzativa.



AZIONE #25 PNSD



DEsign for Personalization and Inclusion with Technologies

27 FEBBRAIO 2020

Ore 9.00

***METODOLOGIE DIDATTICHE
INNOVATIVE***

***E UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE
NELLA DIDATTICA***

**PERCORSO FORMATIVO NAZIONALE PER
DOCENTI SULLE TECNOLOGIE DIGITALI
NELL'EDUCAZIONE**

AULA MAGNA

**LICEO SCIENTIFICO STATALE "A.B. SABIN"
BOLOGNA**

Via Giacomo Matteotti, 7

La complessità dei contesti attuali vede la scuola e gli insegnanti impegnati sul piano dell'innovazione per rispondere alle sfide poste. La formazione dei docenti diviene lo spazio in cui confrontare e strutturare le prassi messe in atto nelle varie scuole. Un particolare interesse meritano oggi le sperimentazioni in cui modelli didattici innovativi si intrecciano con il digitale.

Per consentire ai docenti di essere protagonisti e non subire l'innovazione il MIUR promuove e sostiene percorsi di accompagnamento rivolti ai docenti di ogni ordine, grado e disciplina, partendo da percorsi innovativi già attuati nelle scuole.

Il percorso formativo che si intende presentare è un esempio di sinergia tra attività di formazione, ricerca e innovazione, in cui vengono proposti metodi di lavoro per docenti e studenti già sperimentati e messi a punto nella prassi quotidiana, anche in situazione di svantaggio, facendo leva sulle opportunità date dall'ICT e dalle risorse digitali.

Il progetto DEPIT (Designing for Personalization and Inclusion with Technologies), propone lo sviluppo e l'implementazione di una metodologia didattica e di un software applicativo (DEPIT APP) per la progettazione visibile pensato per rendere la progettazione didattica un effettivo sapere e uno strumento che raccordi la macro e la micro progettazione, orientando gli alunni in percorsi personalizzati.

Il metodo EAS (Episodi di Apprendimento Situato) ha come principale riferimento la 'scuola del fare', l'apprendimento significativo e il micro-learning. Grazie al supporto della tecnologia fa dialogare il formale con l'informale. E' basato su un'accurata progettazione del docente (Lesson Plan), propone agli studenti di essere protagonisti del proprio apprendimento, anche attraverso la realizzazione di artefatti digitali.

PROGRAMMA

Ore 9.00

Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30

Saluti delle autorità

USR Emilia-Romagna

Dirigente Scolastica del Liceo Scientifico

Statale "A.B.SABIN"

Rossella Fabbri

Ore 10.00

Pier Cesare Rivoltella - Università Cattolica del Sacro Cuore - Milano

Il micro-learning e il metodo EAS

Ore 10.30

Pier Giuseppe Rossi –Università degli Studi di Macerata

Progettare per la personalizzazione e l'inclusione con le tecnologie. DEPIT.

Ore 11.00

Coffee break

Ore 11.20

Chiara Panciroli – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Progettare e realizzare artefatti digitali per la didattica

Ore 11.50

Patrizia Balbi e Federica Deganutti

Istituto Comprensivo di Pordenone Torre

La progettazione in classe e la professionalità docente

Ore 12.20

Dibattito

Ore 13.00

Lunch

Ore 14.00 – 15.30

Laboratorio DEPIT

Patrizia Balbi

Federica Deganutti

Ore 15.30-17.00

Laboratorio EAS