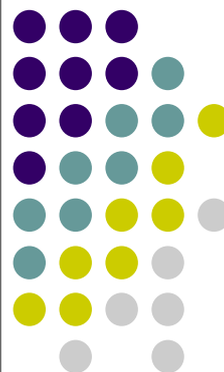




**DESIGNING  
FOR PERSONALIZATION  
AND INCLUSION  
WITH TECHNOLOGY**



## METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE E UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE NELLA DIDATTICA

PERCORSO FORMATIVO NAZIONALE PER DOCENTI SULLE TECNOLOGIE DIGITALI NELL'EDUCAZIONE

**19 MAGGIO 2020 - ORE 15.00**

In diretta streaming sul [canale YouTube della SIREM](#)

Per iscriversi, compilare il [form online](#)

### PROGRAMMA

15.00 – 15.15 Saluti delle autorità USR Emilia-Romagna Dirigente Scolastica del Liceo Scientifico Statale "A.B. SABIN" - Rossella Fabbri	16.00 – 16.15 Chiara Pancioli – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna <i>Progettare e realizzare artefatti digitali per la didattica</i>
15.20 – 15.40 Pier Cesare Rivoltella – Università Cattolica del Sacro Cuore - Milano <i>Il micro-learning e il metodo EAS</i>	16.15 – 16.30 Patrizia Balbi e Federica Deganutti Istituto Comprensivo di Pordenone - Torre <i>La progettazione in classe e la professionalità docente</i>
15.40 – 16.00 Pier Giuseppe Rossi – Università degli Studi di Macerata <i>Progettare per la personalizzazione e l'inclusione con le tecnologie. DEPIT</i>	16.30 - Discussione 17.00 - Conclusioni

#### 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 l'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 l'Università di Bologna. Coordinatrice di Small (Sistema Integrato di Laboratori) del Dipartimento di Scienze dell'Educazione e del MOdE - Museo Officina dell'Educazione (SMA - Unibo).

#### Federica Deganutti, Patrizia Balbi

Docenti presso l'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.

**Si ringrazia:** l'Istituto Comprensivo di Pordenone – Torre, scuola attuatrice di percorsi formativi nazionali ed internazionali per docenti sulle tecnologie digitali nell'educazione, individuata dal MIUR tramite avviso pubblico del 6/11/2018, prot. n.28552 Azione #25 PNSD- Formazione in servizio per l'innovazione didattica e organizzativa; il Liceo Scientifico Statale "A.B.SABIN" che ha accolto e promosso l'iniziativa nel territorio regionale dell'Emilia-Romagna.