

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE PER DOCENTI NEOASSUNTI - A.S. 2015-2016 – RIMINI
Nuove risorse digitali e loro impatto nella didattica: il Piano Nazionale Scuola Digitale e le sue azioni
 proposta da Servizio Marconi TSI, USR-ER

**NB – È possibile l'iscrizione esclusivamente ad un solo laboratorio;
 una volta effettuata l'iscrizione non è possibile modificare la propria scelta**

Durata di ogni laboratorio: 3 ore

Programma:

- **prima ora**, comune a tutti i moduli: l'impianto del Piano Nazionale Scuola Digitale, la sua logica e le sue finalità
- **seconda e terza ora**: attività laboratoriale incentrata su uno specifico tema del Piano Nazionale Scuola Digitale

Per lo svolgimento delle attività i corsisti possono utilizzare i propri device personali (portatile o tablet).

Titolo	Docente tutor	Sede del laboratorio	Destinatari	Data e orario	N. partecipanti	Modulo di iscrizione
Coding e digitale anche nella scuola dell'infanzia	Elena Moretti	IC Centro Storico P.zza Gramsci 3/4 Rimini	Docenti di scuola dell'infanzia	6/4/2016 ore 16.00/19.00	30	Link
Il coding alla scuola primaria	Elena Moretti	IC Centro Storico P.zza Gramsci 3/4 Rimini	Docenti di scuola primaria	24/2/2016 ore 15.00/18.00	24	Link
Il coding alla scuola primaria	Chiara Fontana	Circolo Didattico 6 Via G. B. Casti 13 Rimini	Docenti di scuola primaria	14/3/2016 ore 16.30/19.30	24	Link
Interoperabilità: cloud e web application in un contesto multidevice e multiOS	Chiara Fontana	Scuola Primaria San Fortunato (IC Marvelli) Via Castellaccio 22 Rimini	Docenti di scuola primaria	22/3/2016 ore 16.00/19.00	24	Link
Interoperabilità: cloud e web application in un contesto multidevice e multiOS	Annalisa Tundo	Circolo Didattico 6 Via G. B. Casti 13 Rimini	Docenti di scuola primaria	16/3/2016 ore 16.30/19.30	24	Link
Interoperabilità: cloud e web application in un contesto multidevice e multiOS	Annalisa Tundo	Circolo Didattico 6 Via G. B. Casti 13 Rimini	Docenti di scuola primaria	7/4/2016 ore 16.30/19.30	24	Link

Il coding alla scuola primaria	Sabrina Vitaioli	Scuola Primaria San Fortunato (IC Marvelli) Via Castellaccio 22 Rimini	Docenti di scuola primaria	15/3/2016 ore 16.00/19.00	24	Link
Il coding alla scuola primaria	Sabrina Vitaioli	Scuola Primaria San Fortunato (IC Marvelli) Via Castellaccio 22 Rimini	Docenti di scuola primaria	30/3/2016 ore 16.15/19.15	24	Link
Interoperabilità: cloud e web application in un contesto multidevice e multiOS	Mario Menghi	Scuola secondaria di 1° grado "A. Bertola" Viale Euterpe 16 Rimini	Docenti di scuola secondaria di 1° grado	8/4/2016 ore 15.30/18.30	27	Link
Interoperabilità: cloud e web application in un contesto multidevice e multiOS	Mario Menghi	Scuola secondaria di 1° grado "A. Bertola" Viale Euterpe 16 Rimini	Docenti di scuola secondaria di 1° grado	15/4/2016 ore 15.30/18.30	27	Link
Interoperabilità: cloud e web application in un contesto multidevice e multiOS	Lorella Camporesi	IC Centro Storico P.zza Gramsci 3/4 Rimini	Docenti di scuola secondaria di 1° grado	11/4/2016 ore 15.00/18.00	26	Link
Interoperabilità: cloud e web application in un contesto multidevice e multiOS	Lorella Camporesi	IC Centro Storico P.zza Gramsci 3/4 Rimini	Docenti di scuola secondaria di 2° grado	14/3/2016 ore 15.00/18.00	24	Link
Gli ambienti di apprendimento: spazi diversi dalla classe	Claudio Pierucci	Liceo Volta-Fellini Via Piacenza 28 Riccione	Docenti di scuola secondaria di 2° grado	10/3/2016 ore 15.00/18.00	24	Link
Gli ambienti di apprendimento: spazi diversi dalla classe	Claudio Pierucci	Liceo Volta-Fellini Via Piacenza 28 Riccione	Docenti di scuola secondaria di 2° grado	14/3/2016 ore 15.00/18.00	24	Link
Apprendimento pratico: making, percorsi di introduzione alla nuova economia digitale	Maurizio Conti	ITTS Belluzzi-Da Vinci Via Ada Negri 34 (sede "Da Vinci", ingresso Via Tambroni) Rimini	Docenti di scuola secondaria di 2° grado	23/3/2016 ore 15.00/18.00	24	Link

Apprendimento pratico: making, percorsi di introduzione alla nuova economia digitale	Maurizio Conti	ITTS Belluzzi-Da Vinci Via Ada Negri 34 (sede "Da Vinci", ingresso Via Tambroni) Rimini	Docenti di scuola secondaria di 2° grado	30/3/2016 ore 15.00/18.00	24	<u>Link</u>
Interoperabilità: cloud e web application in un contesto multidevice e multiOS	Andrea Lombardini	ITSE Molari Via F. Orsini 19 Santarcangelo di Romagna	Docenti di scuola secondaria di 2° grado	13/4/2016 ore 14.30/17.30	24	<u>Link</u>
Interoperabilità: cloud e web application in un contesto multidevice e multiOS	Andrea Lombardini	ITSE Molari Via F. Orsini 19 Santarcangelo di Romagna	Docenti di scuola secondaria di 2° grado	14/4/2016 ore 14.30/17.30	24	<u>Link</u>