

AVVISO

Oggetto: Progetto Rete “Palestra di innovazione metodologica e didattica”.

**Di seguito il Calendario dei moduli relativi al Progetto in oggetto.
Si informano i docenti che l’elenco dei corsisti partecipanti sarà comunicato dalla Presidenza viste le disponibilità acquisite nel Collegio docenti del 12.09.2016.**

Chiaravalle Centrale, 12 settembre 2016

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Giuseppina Letizia Voci
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art.3, c.2 D.Lgs n.39/93

PALESTRA DI FORMAZIONE PER L'INNOVAZIONE DIDATTICA E METODOLOGICA

PIANIFICAZIONE ATTIVITÀ

N.	MODULO	COMPETENZE RICHIESTE FORMATORI	DOCENTI DESTINATARI	POSSIBILI ESPERTI	ORE	N. DOCENTI PER SCUOLA
1	Strategie didattiche con e oltre la LIM	<ul style="list-style-type: none"> Didattica inclusiva basata sull'uso della LIM Utilizzo di ambienti digitali (piattaforme come Moodle – Edmodo - Blendspace - Zaption) per la didattica Robotica educativa 	PRIMO CICLO	CORAPI	10	2
2	Learning by doing: "... se faccio capisco"	<ul style="list-style-type: none"> Metodologie didattiche innovative quali flipped classroom e didattica per scenari 	OGNI ORDINE E GRADO	SANTORO	10	2
3	Digitale e didattica	<ul style="list-style-type: none"> Uso didattico e consapevole della LIM in situazioni di insegnamento/apprendimento; Uso del tablet per la consultazione e la fruizione di contenuti inerenti la didattica; Uso degli ebook reader nella didattica quotidiana; Uso di software specifici per la creazione di contenuti digitali 	PRIMO CICLO E SECONDARIA 1° GRADO	CORAPI	10	2
4	Flipped classroom e mobile learning	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzo della metodologia didattica "flipped classroom" e dispositivi mobili 	OGNI ORDINE E GRADO	CORAPI	10	2
5	Palestra per l'innovazione didattica e metodologica nel processo di insegnamento – apprendimento	<ul style="list-style-type: none"> Didattica basata sull'uso della LIM Utilizzo di ambienti digitali (piattaforme come Moodle – Edmodo - Blendspace - Zaption) per la didattica Utilizzo della metodologia didattica "flipped classroom" 	OGNI ORDINE E GRADO	MICELOTTA	10	2
6	Moodle: fare didattica e formazione online	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzo della piattaforma Moodle in qualità di amministratore 	SECONDARIA	CORAPI	20	5
7	Programmatori del Sapere	<ul style="list-style-type: none"> Coding e pensiero computazionale Utilizzo piattaforme code.org e scratch.mit.edu 	PRIMO CICLO E SECONDARIA 1° GRADO	MICELOTTA	10	2
8	Supporti digitali alla didattica	<ul style="list-style-type: none"> Esperto nell'uso di piattaforme software per la didattica digitale e per la condivisione e la 	OGNI ORDINE E GRADO	MICELOTTA	10	2

CALENDARIO INCONTRI

MODULI	LABORATORIO	GIORNO SETTIMANA	DATE INCONTRI IN PRESENZA
<ul style="list-style-type: none"> Strategie didattiche con e oltre la LIM Digitale e didattica 	LINGUISTICO	VENERDÌ	14/10 21/10 28/10 04/11 11/11 18/11 25/11 02/12 09/12 16/12
<ul style="list-style-type: none"> Learning by doing: "... se faccio capisco" Flipped classroom e mobile learning 	LINGUISTICO	LUNEDÌ	23/01 30/01 06/02 13/02 20/02 27/02 06/03 13/03 03/04 10/04
<ul style="list-style-type: none"> Moodle: fare didattica e formazione online 	LINGUISTICO	MERCOLEDÌ	09/11 16/11 23/11 30/11 07/12 14/12 21/12

			20/01 (VENERDÌ) 27/01 (VENERDÌ) 01/02
<ul style="list-style-type: none"> • Palestra per l'innovazione didattica e metodologica nel processo di insegnamento – apprendimento • Supporti digitali alla didattica 	INFORMATICA	MARTEDÌ	08/11 15/11 22/11 29/11 06/12 13/12 20/12 24/01 31/01 07/02
<ul style="list-style-type: none"> • Programmatori del Sapere • Il coding con App Inventor 	INFORMATICA	GIOVEDÌ	03/11 10/11 17/11 24/11 01/12 05/12 (LUNEDÌ) 15/12 19/12 (LUNEDÌ) 23/01 (LUNEDÌ) 02/02
<ul style="list-style-type: none"> • Crescere digitale: Web 2.0, Social network e Cloud Computing 	INFORMATICA	MARTEDÌ	14/02 21/02 28/02 07/03 14/03 30/03 (GIOVEDÌ) 04/04 11/04 20/04 (GIOVEDÌ) 27/04 (GIOVEDÌ)

<ul style="list-style-type: none"> Modellazione e stampa 3D 	CAD	VENERDÌ	20/01 27/01 03/02 10/02 17/02 24/02 03/03 10/03 17/03 31/03
<ul style="list-style-type: none"> La Robotica con Arduino 	TELECOMUNICAZIONI INFORMATICA	MERCLEDÌ	08/02 15/02 22/02 01/03 08/03 15/03 29/03 05/04 19/04 27/04 (GIOVEDÌ)