

LABORATORIO RED (Ricerca Educativa e Didattica) - (CISRE) Università Ca' Foscari di Venezia
Istituto Comprensivo di Cittadella (PD)
CRUT – Centro Risorse Università-Territorio (Cittadella – PD)

VALUTARE E CERTIFICARE PER COMPETENZE. COMPITI DI REALTÁ

Seminario di studi e formazione Università-Scuola
13 e 20 aprile 2016

I SESSIONE – LE RIFLESSIONI

Mercoledì, 13 aprile 2016 – h. 15.00 – 18.30

Sede: Istituto Comprensivo Statale “L. Pierobon” – Aula Magna– via Borgo Treviso 7, 35013
Cittadella (PD)

ore 15.00	Saluti e apertura dei lavori Nicoletta Cipolli <i>Ufficio Scolastico Regionale Veneto</i> Luca Pierobon <i>Comune Cittadella</i> Marina Zanon <i>Istituto Comprensivo Cittadella</i> Daniela Toniolo <i>CRUT</i>
ore 15.15	Fiorino Tessaro – <i>Università Ca' Foscari Venezia</i> Roberta Rigo - <i>Laboratorio RED</i> Sperimentazione nella scuola aperta (Luisa Tiveron)
ore 16.30	Dibattito. Dialogo con i relatori.

II SESSIONE – Elaborazione del compito autentico integrato

ore 16.45	Laboratori interdisciplinari <ul style="list-style-type: none">• Una mostra storica anche nel web• Il suono giallo di Kandinskij• L'educazione linguistica nella sfida delle tecnologie• Dalla scuola alla società per la protezione dell'ambiente• L'assenza del compagno di banco
-----------	--

LABORATORIO RED (Ricerca Educativa e Didattica) - (CISRE) Università Ca' Foscari di Venezia
Istituto Comprensivo di Cittadella (PD)
CRUT – Centro Risorse Università-Territorio (Cittadella - PD)

**VALUTARE E CERTIFICARE PER COMPETENZE.
TECNICHE E STRUMENTI**

III SESSIONE – LE RIFLESSIONI

Mercoledì, 20 aprile 2016 – h. 15.00 – 18.30

Sede: Istituto Comprensivo Statale “L. Pierobon” – Aula Magna– via Borgo Treviso 7, 35013
Cittadella (PD)

ore 15.00	Saluti e apertura dei lavori Andrea Bergamo <i>Ufficio Scolastico Territoriale Padova</i>
ore 15.10	Pier Giuseppe Ellerani - <i>Università del Salento Lecce</i> Fiorino Tessaro - <i>Università Ca' Foscari Venezia</i>
ore 16.30	Dibattito. Dialogo con i relatori.

IV SESSIONE – Matrice di valutazione dell'unità di apprendimento integrata

ore 16.45	Laboratori interdisciplinari <ul style="list-style-type: none">• Una mostra storica anche nel web• Il suono giallo di Kandinskij• L'educazione linguistica nella sfida delle tecnologie• Dalla scuola alla società per la protezione dell'ambiente• L'assenza del compagno di banco
-----------	--

LABORATORI INTERDISCIPLINARI

13 e 20 aprile 2016

h. 16.45-18.30

Gruppi e Conduttori	Nodo concettuale	Unità di apprendimento	Compito autentico Titolo	Competenze chiave	Discipline coinvolte
1 – Nella Cazzador Margherita Gentile Franco Torcellan	Fonte	Terre e uomini nella 1 ^a guerra mondiale	Una mostra storica anche nel web	<ul style="list-style-type: none"> • Competenze sociali e civiche • Comunicazione nella madre lingua • Competenza digitale 	Storia Geografia Tecnologia Italiano
2 – Daniela Antonello Alessandra Mantovani Daniela Toniolo	Sinestesia	Sinestesie in palcoscenico di Kandinskij	Il suono giallo di Kandinskij	<ul style="list-style-type: none"> • Competenze sociali e civiche • Comunicazione nella madre lingua • Consapevolezza ed espressione culturali • Senso di iniziativa ed imprenditorialità 	Ed. fisica Musica Arte e Immagine Italiano
3 – Licia Landi Maria Teresa Marin	Il testo	Produzione del testo e grammatica nel testo	L'educazione linguistica nella sfida delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> • Competenza digitale • Comunicazione nella madrelingua • Comunicazione in lingue straniere • Consapevolezza ed espressione culturali 	Italiano Lingue straniera Tecnologia
4 – Fausta Carasso Annalaura Covaz Maria Franchetti Chiara Mauro	Trasformazioni e conservazione della qualità dell'ecosfera	Respirazione / Fotosintesi	Dalla scuola alla società per la protezione dell'ambiente	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicazione nella madre lingua • Competenze di base in scienza e tecnologia • Imparare a imparare • Competenze sociali e civiche 	Scienze Tecnologia Italiano Storia Geografia
5– Giovanna Grube Daniela Lazzaro Michela Manente	Il testo dei "problemi"	Il problema dei problemi	L'assenza del compagno di banco	<ul style="list-style-type: none"> • Imparare ad imparare • Comunicazione nella madre lingua • Competenze matematiche 	Matematica Italiano Arte e Immagine Tecnologia

Gli insegnanti organizzati in **cinque gruppi interdisciplinari** partecipano alla progettazione-condivisione di

→ un compito autentico;

→ la matrice di valutazione;

mettendo a tema alcuni nodi concettuali che mobilitano le competenze chiave e che ricorrono nei traguardi di competenza, negli obiettivi delle discipline e nelle competenze del Profilo della scuola del primo ciclo. I laboratori delle due giornate sono in continuità.

Informazioni:

Il seminario è rivolto prevalentemente agli insegnanti e ai dirigenti scolastici del I ciclo (scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado).

È previsto l'esonero dall'insegnamento, in quanto Ente qualificato alla formazione del personale della scuola ai sensi dell'art. 1.2 della Direttiva 90/2003.

Numero massimo partecipanti: 130

La partecipazione è gratuita. Sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

L'iscrizione è obbligatoria accedendo ai siti www.crut.it , <http://www.univirtual.it/red/> e al seguente link <https://docs.google.com/forms/d/1PQS-z9VhDBDt1nupkq1tJ3B0chAWhYCVpwcd2zYYpA/viewform?c=0&w=1>

Sarà possibile iscriversi da lunedì 21 marzo 2016 fino al raggiungimento del numero consentito di partecipanti.

Per informazioni rivolgersi al seguente indirizzo toniolo_daniela@yahoo.it.