







United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/II



Istituto Statale Istruzione Superiore
"Isaac Newton" - VARESE

Varese, 01/02/2016 Prot. n. 1206 /A35a

> Ai Dirigenti degli Istituti Scolastici aderenti alla <u>Rete</u> <u>Formazione docenti ATS</u> <u>I.S.I.S. "Isaac Newton" di</u> Varese

Oggetto: Avvio attività di formazione docenti Progetto "Innovazione, qualità e ricerca nella didattica per la Net generation".

Si comunica il riavvio dei percorsi formativi previsti nel calendario dei corsi per l'anno scolastico 2015/16 del Progetto. Come da Avviso Regionale, esso prevede l'attivazione dei moduli formativi a partire dal mese di febbraio 2015, con una progettazione che si articola su due anni scolastici per concludersi entro giugno 2016.

I prossimi moduli attivati per l'a.s. 2015/16 sono i nr. 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15. A ciascun modulo possono partecipare un numero massimo di 25-28 docenti.

MODULO N.8 - id 122170

Nr. modulo	Titolo modulo formativo	Descrizione argomenti trattati	Competenze professionali in uscita
8 ID 122170	Contenuti e contenitori per il Web (Target: docenti Istituti Comprensivi) Corso Livello Medio	Comprendere e sfruttare le web apps per: la raccolta organica ed organizzata di materiali didattici la produzioni di attività interattive la produzione di semplici giochi mirati al consolidamento e all'autoverifca la costruzione di mappe logiche. Interazioni legate alla didattica CLIL. Web app pertinenti: Blendspace, Gloster, Thinglink, Quizlet e Learnapp.	Progettazione interventi didattici on line organici integrati con ICT. Produzione di spazi web integrati con materiali multimediali di vario ed alto livello. Progettazione e sviluppo di attività in linea con le metodologia CLIL.

Calendario proposto: 09/02/2016; 16/02/2016; 23/02/2016; 01/03/2016 dalle 14.30 alle 17.00

SEDE del CORSO Isis Newton Varese

ISCRIZIONE al link: http://goo.gl/forms/HRZRYDIQw6 oppure contattando il prof. Giuseppe Potente: potente@virgilio.it

e-mail: isisvarese@isisvarese.it











Istituto Statale Istruzione Superiore "Isaac Newton" - VARESE

URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.
United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/It

MODULO N.9 - id 122311

Nr. modulo	Titolo modulo formativo	Descrizione argomenti trattati	Competenze professionali in uscita
9 ID 122311	Contenuti e contenitori per il Web (Target: docenti Istituti Comprensivi) Corso Livello Avanzato)	Comprendere e sfruttare le web apps per: la raccolta organica ed organizzata di materiali didattici la produzioni di attività interattive la produzione di semplici giochi mirati al consolidamento e all'autoverifca la costruzione di mappe logiche. Interazioni legate alla didattica CLIL. Web app pertinenti: Blendspace, Gloster, Thinglink, Quizlet e Learnapp.	Progettazione interventi didattici on line organici integrati con ICT. Produzione di spazi web integrati con materiali multimediali di vario ed alto livello. Progettazione e sviluppo di attività in linea con le metodologia CLIL.

Calendario proposto: 15/03/2016; 22/03/2016; 05/04/2016; 12/04/2016 dalle 14.30 alle 17.00

SEDE del CORSO Isis Newton Varese

ISCRIZIONE al link: http://goo.gl/forms/HRZRYDIOw6 oppure contattando il prof. Giuseppe Potente: potente@virgilio.it

MODULO N.10 - id 122301

Nr. modulo	Titolo modulo formativo	Descrizione argomenti trattati	Competenze professionali in uscita
10 ID 122301	Contenuti e contenitori per il Web (Target: docenti delle superiori) Corso Livello Base	Consolidare le proprie competenze trasversali nell'uso del web. Comprendere e sfruttare le web apps per: la raccolta organica ed organizzata di materiali didattici la produzioni di attività interattive la produzione di semplici giochi mirati al consolidamento e all'autoverifca la costruzione di mappe logiche. Interazioni legate alla didattica CLIL. Web app pertinenti: Blendspace, Gloster, Thinglink, Quizlet e Learnapp.	Utilizzo sicuro del web in fase di registrazione, installazione di software, upload e download di file. Progettazione interventi didattici on line organici integrati con ICT. Produzione di spazi web integrati con materiali multimediali di vario ed alto livello. Progettazione e sviluppo di attività in linea con le metodologia CLIL.

Calendario proposto: 18/02/2016; 25/02/2016; 03/03/2016; 10/03/2016 dalle 14.30 alle 17.00

SEDE del CORSO Isis Newton Varese

ISCRIZIONE al link: http://goo.gl/forms/HRZRYDIQw6 oppure contattando il prof. Giuseppe Potente: potente@virgilio.it











Istituto Statale Istruzione Superiore "Isaac Newton" - VARESE

URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd. United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/It

MODULO N.11 - id 122317

Nr. modulo	Titolo modulo formativo	Descrizione argomenti trattati	Competenze professionali in uscita
11 ID 122317	Contenuti e contenitori per il Web (Target: docenti delle superiori) Corso Livello Medio	Comprendere e sfruttare le web apps per: la raccolta organica ed organizzata di materiali didattici la produzioni di attività interattive la produzione di semplici giochi mirati al consolidamento e all'autoverifca la costruzione di mappe logiche. Interazioni legate alla didattica CLIL. Web app pertinenti: Blendspace, Gloster, Thinglink, Quizlet e Learnapp.	Progettazione interventi didattici on line organici integrati con ICT. Produzione di spazi web integrati con materiali multimediali di vario ed alto livello. Progettazione e sviluppo di attività in linea con le metodologia CLIL.

Calendario proposto: 14/03/2016; 21/03/2016; 04/04/2016; 11/04/2016 dalle 14.30 alle 17.00

SEDE del CORSO Isis Newton Varese

ISCRIZIONE al link: http://goo.gl/forms/HRZRYDIQw6 oppure contattando il prof. Giuseppe Potente: potente@virgilio.it

MODULO N.12 - id 122322

Nr. modulo	Titolo modulo formativo	Descrizione argomenti trattati	Competenze professionali in uscita
12 ID 122322	Contenuti e contenitori per il Web (Target: docenti delle superiori) Corso Livello Avanzato	Comprendere e sfruttare le web apps per: la raccolta organica ed organizzata di materiali didattici la produzioni di attività interattive la produzione di semplici giochi mirati al consolidamento e all'autoverifca la costruzione di mappe logiche. Interazioni legate alla didattica CLIL. Web app pertinenti: Blendspace, Gloster, Thinglink, Quizlet e Learnapp.	Progettazione interventi didattici on line organici integrati con ICT. Produzione di spazi web integrati con materiali multimediali di vario ed alto livello. Progettazione e sviluppo di attività in linea con le metodologia CLIL.

Calendario proposto: 17/03/2016; 31/03/2016; 07/04/2016; 14/04/2016 dalle 14.30 alle 17.00

SEDE del CORSO Isis Newton Varese

ISCRIZIONE al link: http://goo.gl/forms/HRZRYDIQw6 oppure contattando il prof. Giuseppe Potente: potente@virgilio.it









URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.
United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/It



Istituto Statale Istruzione Superiore "Isaac Newton" - VARESE

MODULO N.14 – id 122303

Nr. modulo	Titolo modulo formativo	Descrizione argomenti trattati	Competenze professionali in uscita
14 ID 122303	Il cloud learning e i nuovi ambienti di apprendimento collaborativo nelle tecnologie per una didattica per competenze.	Consolidare le proprie competenze trasversali nell'uso del web. Comprendere e sfruttare le potenzialità degli ambienti di apprendimento cloud computer based. Utilizzare il cloud storage nelle attività collaborative tra docent e con le classi: Dropbox Google Drive.	Utilizzo sicuro del web in fase di registrazione, installazione di software, upload e download di file. Capacità di individuare l'ambiente cloud adeguato. Costruzione, allestimento e condivisione di spazi cloud. Organizzazione, controllo e motivazione di gruppi in cooperazione.

Calendario proposto: 09/02/2016; 16/02/2016; 23/02/2016; 01/03/2016 dalle 14.30 alle 17.00

SEDE del CORSO Isis Newton Varese

ISCRIZIONE al link: http://goo.gl/forms/HRZRYDIQw6 oppure contattando il prof. Giuseppe Potente: potente@virgilio.it

MODULO N.15 - id 122321

Nr. modulo	Titolo modulo formativo	Descrizione argomenti trattati	Competenze professionali in uscita
15 ID 122321	Wikispaces: didattica collaborativa e comunità di pratica (Livello Base) Corso orientato a tessere una vera rete di collaborazione fra i docenti della rete.	Comprendere e sfruttare le potenzialità degli ambienti di apprendimento cloud computer based. Cloud storage come strumento per il docente: Dropbox, e Google drive Scrittura collaborativa come strumento per la didattica: Google docs, Wikispaces Costruire, allestire e condividere un sito wikispaces, collaborare a distanza nella costruzione di percorsi didattici. Costruzione ed integrazione di semplici materiali ludico didattici. Ideazione e costruzione di lezioni interattive, dinamiche ed efficaci.	Capacità di individuare l'ambiente cloud adeguato alle classi e/o alla collaborazione tra pari. Costruzione, allestimento e condivisione di spazi cloud. Organizzazione, controllo e motivazione di gruppi in cooperazione. Saper creare una rete collaborativa. Saper allestire ambienti web a forte impatto multimediale, efficaci ed interattivi.

Calendario proposto: 18/02/2016; 25/02/2016; 03/03/2016; 10/03/2016 dalle 14.30 alle 17.00

SEDE del CORSO Isis Newton Varese

ISCRIZIONE al link: http://goo.gl/forms/HRZRYDIOw6 oppure contattando il prof. Giuseppe Potente: potente@virgilio.it











Istituto Statale Istruzione Superiore
"Isaac Newton" - VARESE

URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.
United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/III

Le iscrizioni sono aperte fino al raggiungimento del numero massimo di corsisti accoglibili e saranno confermate da una *e-mail* di ritorno.

Si prega di raccomandare la presenza al corso prescelto in tutto la sua articolazione, condizione obbligatoria perché il corso possa ricevere a consuntivo il corrispondente finanziamento regionale. Nel caso un docente iscritto dovesse decidere di non frequentare il corso, è pregato di segnalare tempestivamente l'impossibilità, in modo da consentire un rapido ripescaggio tra gli esclusi.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Daniele Marzagalli