



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL PIEMONTE
UFFICIO I

CORSO VITTORIO EMANUELE II, 70, 10121 - TORINO (TO)

PEC: DRPI@POSTACERT.ISTRUZIONE.IT ; WEB: HTTP://WWW.ISTRUZIONEPIEMONTE.IT/

CF: 97613140017 ; CODICE FE: 8MXTUA ; CODICE IPA: M_PI ; AOODRPI

*Ai Dirigenti Scolastici
Ai docenti delle Istituzioni scolastiche
di ogni ordine e grado
statali e paritarie del Piemonte*

ai Dirigenti degli Ambiti Territoriali

Oggetto: Seminario conclusivo del piano regionale eTwinning 2018 per la formazione dei Dirigenti Scolastici e dei Docenti:

"PORTA ETWINNING NELLA TUA SCUOLA"

Didattica multicanale in dimensione europea
dalla scuola dell'infanzia alla scuola secondaria di secondo grado

Torino, 16 novembre 2018

Liceo Classico Massimo D'Azeglio - Via Parini, 8
ore **9:00 – 17:00**

L'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte, in collaborazione con l'Agenzia Nazionale ERASMUS+ Italia - Unità Nazionale eTwinning, nel quadro delle azioni volte a favorire l'internazionalizzazione e a consolidare la dimensione europea dell'educazione, organizza il Seminario conclusivo del Piano Regionale eTwinning 2018 per il Piemonte rivolto a tutte le scuole, di ogni ordine e grado, iscritte e non iscritte al portale, statali e paritarie, compresa la scuola dell'infanzia, che intendano approfondire la conoscenza della piattaforma europea eTwinning per i gemellaggi elettronici tra scuole. I momenti in plenaria e i laboratori pomeridiani potranno offrire utili spunti per attivare nuovi progetti e per rinnovare l'offerta formativa.

Verrà rilasciato attestato di partecipazione utile ai fini del percorso formativo del docente.

Per l'iscrizione si prega di compilare l'apposito form al seguente indirizzo: <https://it.surveymonkey.com/r/16novembre18> **entro il giorno 13 novembre 2018** (copiare e incollare il link nel browser e, in caso di difficoltà, cambiare browser).

Al raggiungimento di 150 iscritti, i docenti verranno messi in lista di attesa e saranno avvisati nel caso di rinunce.

IL DIRIGENTE

Giuseppe Bordonaro

*documento firmato digitalmente ai sensi del
cosiddetto Codice dell'Amministrazione Digitale e
normativa connessa*

“ PORTA ETWINNING NELLA TUA SCUOLA ”

Didattica multicanale in dimensione europea
 dalla scuola dell'infanzia alla scuola secondaria di secondo grado

Torino, 16 novembre 2018

Liceo Classico Massimo D'Azeglio - Via Parini, 8
 ore 9:00 – 17:00

- Ore 9:00-9:30 Accoglienza e registrazione partecipanti
- Ore 9:30-10:00 *Introduce il Dott. **Giuseppe Bordonaro**, Dirigente Ufficio I – Area Progetti Internazionali - USR Piemonte*
Saluti istituzionali
 Prof.ssa **Chiara Alpeste**, Dirigente Scolastico Liceo Classico Statale D'Azeglio
Giovanna Pentenero, Assessore al Lavoro, Istruzione e Formazione professionale Regione Piemonte
- Sessione I* **eTwinning, Erasmus Plus, Agenda 2030 e Media education per una scuola internazionale**
 Coordina: Prof.ssa **Céline Micheletti**, Dirigente Tecnico USR Piemonte
- Ore 10:00-10:20 **“Erasmus Plus ed eTwinning – un binomio vincente per la cooperazione tra scuole europee”** - Dott.ssa **Sara Pagliai**, Capo dell'Agenzia Erasmus + /INDIRE
- Ore 10:20- 10:40 **“L'Agenda 2030 propone impegni ed attività per tutti i cittadini del mondo, come?”**
 Prof.ssa **Maria Paola Azzario**, Presidente Centro per l'UNESCO di Torino
- Ore 10:40-11:00 **“Narrazioni mediali: un dialogo tecnologico tra la robotica educativa e il linguaggio audiovisivo”** – Prof. **Lorenzo Denicolai**, docente di Antropologia dei media, Cinedumedia, DFE, Università di Torino
- Sessione II* **L'implementazione progettuale attraverso eTwinning e le proposte dal territorio**
 Coordina: Dott. **Giuseppe Bordonaro**
- Ore 11:00 – 11.40 **“Scuola eTwinning - un nuovo riconoscimento europeo che valorizza l'impegno in team “**–
 Dott.ssa **Donatella Nucci**, Capo Unità nazionale eTwinning - con la partecipazione delle scuole piemontesi che hanno ottenuto il riconoscimento di scuola eTwinning 2018 (ICS Andorno Micca di Biella - ICS "Papa Giovanni XXIII" di Savigliano - ICS "Centro Storico" di Moncalieri- ICS di Andezeno- ICS III di Nichelino - Liceo Statale "G.F. Porporato" di Pinerolo- ICS "Don Ferraris" di Cigliano - ICS Pinerolo V Cumiana)
- Ore 11:40-12:00 **“La narrazione con le immagini filmiche e audiovisive dal tablet alla LIM come potenziamento delle materie curriculari”** – Prof. **Umberto Mosca**, Film Educator, Media Trainer, autore di "iCitizen. Orizzonti della Media Literacy", esperto in didattica innovativa.
- Ore 12:00/13:00 **Idee per progetti eTwinning dal territorio e da network europei:**
- **Scientix- La comunità per l'insegnamento della Scienza in Europa**
Maria Zambrotta, Scientix ambassador –IIS Santorre di Santarosa
 - **Progetto TTI –eTwinning e formazione iniziale dei docenti**
Fabrizio Ferrari - eTwinning ambassador Piemonte - USCOT UniTo
 - **eTwinning per l'inclusione** - *Vincenzo Ruta* – eTwinning ambassador Piemonte
- Ore 13:00/14:00 **Pranzo buffet**

LABORATORI POMERIDIANI

I laboratori verranno **replicati** in due fasce orarie per garantire ad ogni docente la partecipazione a due workshop. Solo il laboratorio LEIS e quello del prof. Denicolai vengono replicati con un diverso target/argomento. I docenti possono iscriversi ai laboratori utilizzando il format di iscrizione online.

E' richiesto l'uso del proprio device personale, smartphone e/o tablet.

ore 14:00/15:30

Target	Titolo	Esperto
Docenti scuola secondaria I e II grado	<p>“eTwinning e Stem” <i>Esempi di buone pratiche</i></p>	<p>Enrica Maragliano Etwinning e Scientix ambassador Liguria - L.C.S.C.Colombo – (GE) Maria Zambrotta, Scientix ambassador –IIS Santorre di Santarosa</p>
Docenti scuola secondaria I e II grado	<p>“Progettare e gestire agili moduli didattici in cui le risorse digitali integrano i programmi e i percorsi curricolari delle varie discipline” Come guidare gli studenti ad utilizzare le app di uso comune per realizzare contenuti video originali che rielaborano e raccontano in maniera personale i saperi delle varie discipline, integrandoli con l'applicazione dei codici essenziali del linguaggio cinematografico e/o audiovisivo, dei principali format narrativi e stilistici della comunicazione multimediale contemporanea.</p>	<p>Umberto Mosca Giornalista e critico cinematografico Aiace Torino; Co-fondatore di Sottodiciotto Film Festival e del Centro Studi Psicologia Immagine-Metodo CineLangage; docente di Digital Media Contents e Storytelling innovativo d'Impresa presso il Dipartimento di Management dell'Università di Torino e SAA.</p>
Docenti scuole di ogni ordine e grado	<p>“Percorsi di narrazione con l’audiovisivo” Narrare con le immagini e apprendere l’uso consapevole delle tecnologie. Il laboratorio intende illustrare, in pratica, la metodologia presentata durante la relazione del mattino e, dunque, far provare ai partecipanti le fasi procedurali di realizzazione di narrazioni mediali</p>	<p>Lorenzo Denicolai Docente di Antropologia dei media, Cinedumedia, DFE, UniTO Renato Grimaldi, ordinario di Metodologia della ricerca sociale, DFE, UniTo Silvia Palmieri, pedagoga, e docente dei laboratori di Robotica educativa, DFE, UniTO</p>
Docenti scuola infanzia/primaria	<p>“Il pensiero computazionale tra gioco e didattica” Premio qualità Nazionale eTwinning 2017. Come introdurre un percorso per lo sviluppo del pensiero computazionale nei bambini per renderli soggetti attivi che costruiscono, pensano, provano e verificano.</p>	<p>Tiziana Cippitelli eTwinning ambassador Lombardia ICS di Opera (MI)</p>
Docenti scuola primaria	<p>“I have a dream”. Raccontaci una storia, promuovi la tua idea, costruisci la tua soluzione a un problema. Laboratorio sui diritti con l’utilizzo di risorse digitali - Fascia 8-11 anni</p>	<p>Esperti LEIS (Lego Education Studio)– Fondazione ECM- Biblioteca Archimede Settimo Torinese</p>
Docenti scuola infanzia/primaria/ sostegno <u>(dotarsi di scarpe da ginnastica)</u>	<p>“Joy of moving” – MoviMenti e ImmaginAzione Innovazione metodologico-didattica per lo sviluppo motorio, cognitivo e sociale dei bambini e per accrescere le loro abilità di vita.</p>	<p>Team USR Piemonte -Joy of moving</p>

Ore 15:30 -17:00

Ripetizione di **TUTTI** i laboratori - solo i due laboratori sottostanti hanno una variazione di argomento e target

Target	Titolo	Esperto
Docenti ogni ordine e grado	Percorsi di narrazione con la robotica e il video Costruzione di brevi prodotti narrativi con la robotica educativa e il video. Il laboratorio intende illustrare, in pratica, la metodologia presentata durante la relazione del mattino e, dunque, far provare ai partecipanti le fasi procedurali di realizzazione di narrazioni basate sull'integrazione tra robotica educativa e linguaggio video	Lorenzo Denicolai Docente di Antropologia dei media, Cinedumedia, DFE, UniTo Renato Grimaldi , ordinario di Metodologia della ricerca sociale, DFE, UniTo Silvia Palmieri , pedagoga, presidente dell'associazione Progetto Sfera Onlus e docente dei laboratori di Robotica educativa, DFE, UniTo
Docenti di scuola primaria	"Musica Maestro! " Laboratorio per i più piccoli dove sperimentare la conduttività e realizzare simpatici circuiti elettrici. I bambini grazie al kit Makey Makey interfacciato a Scratch 2.0 useranno frutta, caramelle, loro stessi e altri materiali in grado di condurre elettricità per suonare il pianoforte e produrre mille suoni improvvisando sinfonie musicali. Fascia 5 - 7 anni	Esperti LEIS (Lego Education Studio) – Fondazione ECM - Biblioteca Archimede Settimo Torinese