

**Scuola: Istituto Comprensivo di Piove di Sacco (PD)**

## **PROPOSTA FORMATIVA**

**Titolo Lingue straniere e TIC: Towards 2020**

**Nome e Cognome del Formatore TULLIA URSCHITZ**

**Percorso CORSO AVANZATO**

**Lingue straniere e TIC; interazioni con l'estero**

**Sede del Corso**

**Istituto Comprensivo di Piove di Sacco (PD) – Scuola Secondaria “Regina Margherita”**

**Via Castello, 20 – 35028 Piove di Sacco (PD)**

**Calendario del Corso:**

- Data: 4.2.2015 dalle ore 16.00 alle ore 18.00
- Data: 11.2.2015 dalle ore 16.00 alle ore 18.00
- Data: 18.2.2015 dalle ore 16.00 alle ore 18.00

**Note operative per i corsisti**  
**Bring Your Own Device**

### **ABSTRACT**

Lo sviluppo continuo degli insegnanti è il cuore dell'innovazione in ambito educativo. La fluency linguistica e le competenze tecnologiche sono gli strumenti attraverso i quali è possibile innovare la qualità dell'insegnamento per preparare i futuri cittadini del XXI secolo.

Il percorso proposto ha l'obiettivo di fornire gli strumenti per interagire con l'estero, incoraggiare l'acquisizione di nuove competenze, diffondere buone pratiche.

### **Obiettivi perseguiti e risultati attesi dagli studenti**

Acquisizione di competenze in uscita che permettano di attivare percorsi didattici innovativi attraverso i linguaggi multimediali e i contenuti digitali anche per eventuale disseminazione tra altri docenti.

## **Rete Scuola Digitale Veneta**

### **Moduli e attività**

- **Modulo 1** gli strumenti tecnologici per sviluppare competenze linguistiche e interagire con l'estero. Videoconferenze tramite LIM
- **Modulo 2.** Didattica per competenze e CLIL. eTwinning: gemellaggi europei. Scientix: la comunità scientifica europea. Progetti, risorse e strumenti
- **Modulo 3** Programmi e opportunità per l'aggiornamento continuo degli insegnanti (Erasmus+, corsi MOOC, webinars)
- **Modulo 4**

### **Dotazioni tecnologiche e ambienti digitali di apprendimento**

I corsisti sono invitati a portare il proprio computer/tablet/smartphone

**Ambienti di apprendimento:** Edmodo, Google Apps, Zondle

### **Tecniche di insegnamento attive e cooperative correlate alle tecnologie proposte**

Cooperative learning, peer review, 1:1 learning, IBSE

### **Produzioni dei corsisti**

Apertura di uno spazio web dove inserire i materiali prodotti

### **Esperienze didattiche citate**

Scientix, eTwinning, inGenious, iTEC...

### **Adattamento della proposta ai vari ordini e gradi scolastici**

Il percorso di formazione sarà condotto con approccio operativo. Saranno proposte brevi presentazioni. Tramite percorsi di ricerca-azione per piccoli gruppi verrà chiesto ai corsisti di familiarizzare con le tecnologie proposte, sperimentare le metodologie, adattando contenuti e obiettivi di apprendimento all'ordine e grado scolastico di appartenenza.

### **Indicazioni bibliografiche**

Fornite durante gli incontri

### **Siti web di riferimento**

Forniti durante gli incontri