



Tecnologie per la didattica

Livello avanzato



Corso “Tecnologie per la didattica” - Livello avanzato

Docenti del corso

Proff. L. Spada, M. Bortoluzzi, A. De Coppi, V. Di Martino, L. Morosin, R. Zago.

Come già anticipato nell’incontro con i dirigenti, proponiamo un percorso di formazione **per i docenti già introdotti all’uso delle tecnologie, che desiderano consolidare le loro competenze e acquisirne di nuove.** Il corso si svolgerà con incontri a cadenza mensile durante l’intero anno scolastico. Ciò in un’ottica di formazione permanente, quale del resto l’evoluzione continua delle tecnologie richiede.

Finalità del corso

Il corso, che avrà come sempre un profilo prevalentemente laboratoriale, mirerà a sviluppare nei docenti le competenze necessarie ad un uso consapevole ed efficace delle ICT, in contesti di apprendimento collaborativo.

Struttura del Corso

Il corso prevede incontri mensili in presenza secondo il calendario che verrà concordato con i referenti delle 7 aree territoriali. Sono previste inoltre attività in rete, da condurre nella nostra piattaforma di e-learning.

Strumenti

Per trarre il maggior profitto dal corso è opportuno che ogni corsista partecipi con il proprio portatile.

La nostra piattaforma Moodle permetterà ai corsisti di accedere in qualsiasi momento ai materiali di studio e di interagire tra loro e con il docente. Ciò favorirà la nascita di un gruppo di apprendimento e di lavoro e garantirà supporto nei periodi che intercorrono tra gli incontri in presenza.



Tecnologie per la didattica Livello avanzato



Programma

Gli incontri mensili verteranno globalmente a sviluppare nei docenti le competenze necessarie a creare e gestire proposte didattiche, arricchite dalle potenzialità offerte dalle tecnologie; tecnologie che favoriscono le attività di interazione e di apprendimento collaborativo e permettono, grazie alla multimedialità e multicanalità dell'informazione, una didattica attenta ai diversi stili di apprendimento degli alunni.

Poiché nel corrente anno scolastico il **Consorzio BIM Piave** in collaborazione con i **Comuni** intende indire un concorso indirizzato alle scuole per la realizzazione di un eBook sul tema "Protezione civile - rischi e norme di comportamento in caso di...", il corso si prefigge di fornire la formazione e la consulenza necessarie per il progetto di scrittura dell'eBook, proseguendo nel percorso formativo su **SIGIL** iniziato nello scorso anno scolastico.

Il Consorzio, sta verificando la possibilità di utilizzare risorse del bilancio 2016, per assegnare un tablet con sistema operativo Android ai plessi scolastici con docenti che seguano il corso e producano l'eBook con la classe.

Gli argomenti trattati negli incontri saranno scelti in base ai bisogni formativi manifestati dai corsisti. Le nostre proposte verteranno comunque su:

- comunicazione multimediale
- attività collaborative in rete
- Mappe geografiche personalizzate con Google Maps e Google Earth
- **scrittura di libri elettronici (ebook) con il software open source SIGIL**
- uso della **LIM**, quale strumento per favorire interazione e coinvolgimento degli alunni nel percorso formativo

Gli incontri saranno occasione di condivisione di idee e di esperienze, i corsisti in questo modo potranno arricchirsi professionalmente e ottenere l'aiuto ed il supporto loro necessario.

Luciano Spada

Pieve di Soligo, 9 novembre 2015