

Pieve di Soligo 9/11/2015 Prot. n. 950

> Ai Dirigenti degli Istituti Scolastici dei Comuni aderenti al Consorzio BIM Piave di Treviso

Oggetto: Web in Classe - Corso di formazione per gli insegnanti

Come annunciato nell'incontro del 23 ottobre scorso, inizierà con novembre l'attività di formazione dei docenti sull'uso didattico delle ICT.

Anche quest'anno, come richiesto da alcuni di voi, offriamo due distinti percorsi formativi, il primo rivolto agli insegnanti che vogliono avvicinarsi alle tecnologie ed acquisire le competenze di base ed il secondo rivolto a quei docenti che già in passato hanno frequentato i nostri corsi e che vogliono consolidare le loro competenze ed acquisirne di nuove.

I percorsi proposti sono:

Introduzione all'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione Corso Base

Tecnologie per la didattica Livello avanzato

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...".

l corso di livello avanzato si prefigge di fornire la formazione e la consulenza necessarie per il progetto di scrittura dell'eBook.

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.

I corsi, di cui alleghiamo i programmi, prevedono 7 incontri con cadenza mensile in ciascuna delle 7 aree territoriali. Il calendario verrà con voi concordato dal referente di area.

Preghiamo le segreterie di raccogliere le adesioni entro mercoledì 18 p.v. e di trascriverle, distinte per tipologia di corso, in un foglio excel, indicando nome, cognome, e-mail dei docenti, istituto di appartenenza, ordine di scuola e di inviarle a segreteria@bimpiavetreviso.it

Cordiali saluti.

Il Referente di progetto Prof. Luciano Spada **Il Presidente**

Ing. Luciano Fregonese