



TECNOLOGIE PER LA SCUOLA DIGITALE NEL PRIMO CICLO

IL CORSO: il percorso è finalizzato ad identificare e formare una nuova figura per l'assistenza tecnica, che all'interno delle scuole del primo ciclo possa supportare l'innovazione.

IL FORMATORE: **Francesco Leonetti** Esperto di fama nazionale, nel 1991 ha conseguito la laurea in Scienze dell'Informazione, presso l'Università di Bari.

Da allora si occupa di tecnologie multimediali e interattive con particolare riferimento alla formazione e alla didattica. Progetta e realizza applicazioni web in tecnologie open source (Wordpress, Joomla, etc.), siti e-commerce, ebook multimediali e contenuti per l'e-learning.

Svolge consulenza per società di e-learning, case editrici, istituti ed enti di formazione sia online che in aula.

mar 14 - mer 15 marzo ore 9 - 15 Organizzazione del lavoro, collaborazione e realizzazione di modelli di lavoro in team; amministrazione digitale; sicurezza dei dati e privacy; tipologie e funzionamento dei principali dispositivi per la didattica (per la fruizione collettiva, individuale, accessori input/output, programmabili); configurazione dei dispositivi per la connessione ad una rete esistente (sistemi audio/video, stampanti, video camere...).

mar 11 e mer 12 aprile ore 9 - 15 Installazione e configurazione di un sistema operativo proprietario e/o libero; conoscenza dei servizi di rete per la conservazione e la condivisione delle risorse; sistemi per la gestione dei dispositivi mobili; installazione e condivisione di dispositivi ad uso collettivo.

mar 23 e mer 24 maggio ore 9 - 15 Registri elettronici e archivi in cloud; installazione e aggiornamento delle applicazioni di un dispositivo digitale fisso, portatile e mobile; ambienti digitali per la didattica; BYOD; sito e accessibilità; sicurezza in rete.

Aula Magna I.C. "G. Giardino"

via San Pio X, 2 - Mussolente (VI)

INFO: IC Mussolente
0424 - 577052
www.icmussolente.it