

Impegnarsi attivamente nella digitalizzazione degli adulti è uno degli obiettivi che l'Università Delle LiberEtà si è sempre posta, e che ora è sempre più scopo centrale dell'ente di formazione permanente presieduto da Pina Raso. In occasione dell'Erasmus Day, venerdì 12 ottobre alle 18, all'Università delle Liberetà del Fvg saranno presentati i corsi di informatica e nuove tecnologie ispirati dai progetti europei e sarà inaugurato il nuovissimo "laboratorio della conoscenza". L'idea del laboratorio, a disposizione di tutti i soci, è nata data la crescente richiesta di aiuto in caso di problemi informatici da risolvere. Da uno smartphone che non si sa come usare, all'uso di programmi informatici fino a progetti tecnologici come Arduino, siti in lavorazione, uso dei droni e stampa in 3D: il laboratorio, coordinato dal tecnico esperto in informatica Ivano Sebastianutti, permetterà a tutti i soci di interagire anche con altri insegnanti ed esperti per chiarire i propri dubbi, sperimentare e confrontarsi nel campo della tecnologia. Nel laboratorio, aperto da lunedì 15 e per tutti i prossimi lunedì dalle 18 alle 20, si alterneranno i docenti di informatica e il tecnico delle LiberEtà, Ivano Sebastianutti. «Questo sportello di supporto tecnologico, nato dal confronto con Israele e diversi altri progetti internazionali condotti dall'Università delle LiberEtà, prevede lo svolgimento di liberi laboratori di dialogo rafforzati dai corsi di digitalizzazione che hanno già visto nascere gruppi di lavoro per nuove imprese». I progetti europei a cui ha partecipato l'Università delle LiberEtà e che hanno arricchito la sua competenza in ambito tecnologico, sono "Competenze digitali per lo sviluppo di nuovi modelli didattici per la learning city", "E-civeles. Digital Competences and intercultural values in e-learning", "Promuovere l'inclusione dei migranti: tecnologie, lingua, cittadinanza", "Edexnet- Una rete educativa di esperti per l'implementazione di una didattica digitale". Il laboratorio farà da supporto a diversi corsi di informatica e tecnologia, in particolare sul programma Arduino, sulla fotografia e la stampa 3D, i droni e la domotica. Ma per andare incontro a tutte le esigenze di tutti, da quest'anno, la sezione "informatica" dell'Università delle LiberEtà evolve chiamandosi "Informatica&nuove tecnologie". Da ottobre partiranno i corsi per l'alfabetizzazione informatica (principianti, assoluti, internet e posta elettronica, smartphone con sistema operativo Android), i corsi del pacchetto Office (word, excel e power point), i corsi per l'uso dei social network e quelli per la creazione di album, video, fotolibri con musiche ed effetti. In più, rispetto all'anno scorso e per garantire una sempre più attualità delle proprie offerte didattiche, da quest'anno sono attivati i corsi per la creazione di siti e blog e sulla programmazione html e wordpress, corsi di arduino, programmazione iot, Node Wifiesp8266, Web Based che spalancano il mondo della domotica, i corsi sul 3D e quello, pratica e teoria, sui droni.