

Palestre digitali per apprendere le competenze del futuro

PAY > ROVIGO PAY

Mercoledì 1 Dicembre 2021



LE ATTIVITÀ

ROVIGO All'Urban digital center, per porre le condizioni di realizzare nuove forme di collaborazione digitale nella gestione e lo sviluppo sostenibile del territorio, si deve pur passare attraverso l'uso quotidiano delle tecnologie. E così, tra le attività programmate di acculturazione digitale, dopo gli incontri della Scuola di Internet per tutti promossi da Tim in collaborazione con Fondazione Mondo digitale, con lezioni tra Rovigo e le elementari Aldo Moro per le frazioni di Boara, Mardimago e Sarzano, «il nuovo percorso pensato per ridurre il digital divide tra generazioni metterà fianco a fianco nonni e nipoti nell'apprendere le buone pratiche digitali», preannuncia l'assessore Luisa Cattozzo.

SVILUPPO LOCALE

Per promuovere il contesto partecipativo verso gli obiettivi di sviluppo locale, qualità e innovazione urbana, continuano intanto, in collaborazione con l'Università Iuav di Venezia, le attività seminariali nelle cosiddette Palestre digitali. Lo stesso ateneo promuove l'incontro che giovedì 2 dicembre porterà a Rovigo all'Urban digital center il meteorologo Luca Mercalli, alle 18 in sala conferenze, per parlare dei cambiamenti climatici e delle loro ripercussioni sulla vita dell'uomo e sull'ecosistema.

SPAZI DI CO-WORKING

Intanto, negli spazi di co-working messi a disposizione dall'Urban digital center, l'utenza media in questa fase di avvio contrassegnata dal Covid è di quattro co-workers sulle dodici postazioni di lavoro autonome, corredate da connessione wi-fi gratuita e da armadietti per depositare le proprie cose in modo sicuro, più librerie e un salottino dove far interagire le professionalità degli utenti. All'interno dell'innovationa lab c'è anche un piccolo laboratorio tecnologico, il Makers&Media Lab, dove si possono apprendere competenze sulle innovazioni digitali in diversi settori: manifatturiero (manufacturing), dell'elettronica (electronic) e multimediale (media).

ATTREZZATURE AVANZATE

Alle attrezzature del makers lab messe a disposizione per la fabbricazione digitale (stampante 3d, macchina taglio laser, vynil cutter, 3d art pen, workstation grafica 3d, Arduino kit e un banco officina attrezzato) si affiancano così nel media lab le tecnologie - tra queste, una postazione per il montaggio video, videocamera professionale 4k e fotocamera professionale, radiomicrofoni un set di posa e stampante fotografica - che sono stati utilizzati ad esempio per assemblare video, audio e foto con la tecnica dello storytelling.

«Poi c'è lo spazio di co-learning - racconta l'assessore Cattozzo -, che coinvolge soprattutto gli studenti delle scuole superiori: in queste settimane ha accolto studenti del liceo classico per formarli alla stampa 3d: è uno spazio dedicato alla didattica in presenza, con la possibilità di fare corsi di formazione orientati all'apprendimento collettivo».

Mentre il Junior lab, previsto inizialmente per stimolare l'apprendimento dei più piccoli, «sarà allestito anche per ospitare percorsi di avvicinamento all'Urban digital center diretti a coinvolgere sempre più l'utenza adolescenziale».

N.Ast.

© RIPRODUZIONE RISERVATA