

Agricoltura 4.0

All'Urban Digital Center fiorisce l'orto urbano

(E. Bar.) Non solo nuovo ma anche innovativo. Giovedì, alle 17.45, sarà inaugurato l'orto urbano dell'Urban Digital Center - Innovation lab di via Badaloni, la struttura che occupa il piano terra dell'ex liceo Celio. L'orto, situato nello spazio "Cortile" dell'Urban Center, ha l'obiettivo di sensibilizzare i cittadini su temi come sostenibilità e sana alimentazione, partendo dalla riscoperta del valore della terra, dalla conoscenza delle piante tipiche di un luogo, fino alla collaborazione tra cittadini e agricoltori. Un modo per aumentare la consapevolezza sulla sostenibilità economica, ambientale e sociale di un territorio. Il progetto, inoltre, è il frutto delle conoscenze sviluppate nel corso degli ultimi mesi all'interno dell'Urban Center con le

attività laboratoriali su IoT (Internet of Things) e sensoristica, utili per sperimentare un'agricoltura 4.0 in ambiente cittadino. L'applicazione di tecnologie innovative nel campo dell'agrifood permette infatti l'analisi dei dati che provengono dal terreno, grazie a sensori e altre fonti realizzati durante i worklab che si sono tenuti all'Innovation lab. L'iniziativa è nata da un progetto del Comune di Rovigo in partnership con NaturaSi,

Smartis.bio, Anga - Giovani di Confagricoltura di Rovigo e con il supporto di Geotec srl - TerriBio e Futura engineering srl. All'inaugurazione dell'orto urbano seguirà il seminario promosso da luav - Planning & Climate Change dal titolo "Le realtà aziendali innovative e

sostenibili: il Circular Design e l'economia circolare per lo sviluppo locale". Ospiti, oltre a NaturaSi e Abafoods, già partner del progetto, Andrea Bedendo di Be Compost, Erika Francescon, vincitrice dell'hackathon Design4Service, e Laura Badalucco dell'Università luav di Venezia. L'incontro introdurrà a buone pratiche ed esperienze già avviate da alcune imprese e permetterà di conoscere le professionalità e gli strumenti a disposizione del territorio polesano.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**SOSTENIBILITÀ
 E SANA ALIMENTAZIONE
 DOMANI INAUGURAZIONE
 DELL'AREA DA COLTIVARE
 POI SEMINARIO SULLE
 TECNICHE INNOVATIVE**



Peso:34%