



POLO PER L'INNOVAZIONE DIGITALE

## Comunicato stampa

### IL 10 GIUGNO L'INAUGURAZIONE DEL CRIT - POLO PER L'INNOVAZIONE DIGITALE DI CREMONA

Il **CRIT – Polo per l'Innovazione Digitale di Cremona** è un attore di di studio, ricerca e sviluppo che intende offrire un contributo importante alla crescita socio-economica del territorio. L'inaugurazione del centro, situato nell'area rigenerata tra via del Macello e via dell'Innovazione Digitale, è fissata per il **10 giugno alle ore 11.00** in via dell'Innovazione Digitale (ingresso da via Macello), quando il Polo si presenterà ufficialmente aprendo le sue porte alla città.

Il CRIT - Polo per l'Innovazione Digitale è parte fondamentale della progettualità del **Consorzio CRIT, nato nel 2012 dal volere di alcune aziende cremonesi operanti nel mondo ICT**, in particolare **Linea Com, MailUp e Microdata Group**, stimulate dal **Politecnico di Milano Campus di Cremona**. Il suo principale obiettivo è quello di fare da pivot territoriale, facilitando il **miglior utilizzo delle tecnologie digitali** a servizio delle **comunità** locali.

Nel Polo per l'Innovazione Digitale operano varie società che coprono tutti i principali segmenti della filiera dell'ICT e che impiegano **oltre 500 addetti**, da quelle che costituiscono il consorzio CRIT (Microdata Group, Mailup, Lineacom, Incode, Gamm System) a quelle residenti nel **Cobox**, lo spazio di **coworking** attivo da due anni in via dei Comizi Agrari e che verrà trasferito all'interno del Polo.

Il Consorzio CRIT, nell'impostare il piano di sviluppo del Polo, ha individuato un ambito di specializzazione per posizionarsi in modo efficace all'interno del panorama italiano dei Poli e Parchi Tecnologici: la **Smart Land**. Strettamente legata all'identità e alla vocazione territoriale di Cremona, la smart land è un ambito territoriale nel quale, attraverso politiche diffuse e condivise, si aumenta la competitività e l'attrattività del territorio, con un'attenzione particolare alla coesione sociale, alla diffusione della conoscenza, alla crescita creativa, all'accessibilità e alla libertà di movimento, alla fruibilità dell'ambiente (naturale, storico-architettonico, urbano e diffuso) e alla qualità del paesaggio e della vita dei cittadini.

**Lo sviluppo socio-economico, che può essere avviato tramite l'utilizzo delle nuove tecnologie digitali, è possibile solo mettendo a punto modelli e servizi pensati ad hoc per realtà territoriali profondamente diverse dalle grandi aree urbane e metropolitane.** Il fine ultimo è porre al riparo gli abitanti della smart land dal rischio di un nuovo digital divide tecnologico, penalizzante sia sotto il profilo della qualità della vita sia della competitività del sistema locale delle imprese. Dopo anni di intenso lavoro il consorzio CRIT realizza uno dei suoi obiettivi principali, il Polo per l'Innovazione Digitale, che vuole essere, per tutto il territorio, il punto di riferimento per l'innovazione e promotore di sviluppo.

#### Le caratteristiche del complesso

Il CRIT - Polo per l'Innovazione Digitale si trova nell'area un tempo denominata "dell'ex Macello", ed è stato realizzato nel quadro di un intervento di **rigenerazione urbana** su una superficie di **13.000 mq**. In questo quadro di rigenerazione urbana si sta già pensando allo sviluppo dei lotti adiacenti; riservando una parte per un ulteriore sviluppo del Polo.



POLO PER L'INNOVAZIONE DIGITALE

La struttura, dispone di ampie **terrazze** dotate di impianto **fotovoltaico**, un intervento che renderà pressoché **autosufficiente** il complesso dal punto di vista del fabbisogno elettrico. Alcuni degli aspetti sui quali i progettisti si sono concentrati sono **la sicurezza, la sostenibilità e l'efficienza energetica**. La chiave per coniugare la presenza di attività e processi energivori, è stata l'adozione di un protocollo per la gestione delle attività della struttura, conosciuta come BMS. Grazie a questo approccio, tutti i sistemi di controllo dei processi che avvengono all'interno dell'edificio, dalla videosorveglianza, ai sistemi antifurto, di climatizzazione, di controllo impiantistico, sono **controllabili in remoto**, tramite smartphone. L'illuminazione degli uffici e di tutti gli ambienti è affidata ad apparecchi con led, con un dispendio energetico **considerevolmente minore rispetto ai sistemi tradizionali**. Inoltre, l'impianto di illuminazione è dotato di un complesso sistema di controllo tramite sensori esterni, in grado di regolare l'intensità dell'emissione luminosa di ciascun elemento in base alla radiazione, con una sensibile diminuzione dei costi impiantistici, sia in termini economici che ambientali.

Il Polo sarà anche collegato al sistema di teleriscaldamento.

Si tratta di un edificio smart, a basso consumo energetico, che disporrà dei più alti standard di sicurezza dal punto di vista antisismico e informatico. Sarà strutturato in modo tale da costruire un ecosistema locale green che favorisca la digital innovation.

Per presentare il Polo alla città e a tutto il territorio, per il 10 giugno è stata organizzata l'inaugurazione ufficiale, che si svolge nella mattinata all'interno del Polo per poi trasferirsi nel pomeriggio nel cuore della città.

*"L'idea della TecNight è nata dal desiderio di presentare il Polo a tutta la comunità, per mostrare che non si tratta solo di un edificio nuovo; ma di una nuova progettualità mirata allo sviluppo del territorio e delle sue eccellenze"* spiega **Carolina Cortellini Presidente del Consorzio CRIT**.

### Programma dell'inaugurazione

Ore 11.00:

- Benvenuto del Presidente del CRIT Carolina Cortellini

Interventi:

- Gianluca Galimberti, Sindaco di Cremona
- Giandomenico Auricchio, Presidente CCIAA di Cremona
- Antonio Vivenci, Presidente LGH
- Carlo Malvezzi, Consigliere Regione Lombardia, Presidente Commissione Affari Istituzionali
- Luciano Pizzetti, Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio dei Ministri

Conclusioni:

- Maurizio Martina, Ministro della Politiche Agricole Alimentari e Forestali



POLO PER L'INNOVAZIONE DIGITALE

Ore 14:00-17:30 Innovazione nei piccoli Comuni - Convegno organizzato da Forum PA, presso Museo del Violino

Ore 17:00-18:00 Programma 101: quando Olivetti inventò il primo PC. Incontro con l'Ing. Giovanni De Sandre

Ore 18:00-02:00 TecNight

**Info e contatti:**

*mail di riferimento: [press@consorziocrit.it](mailto:press@consorziocrit.it)*

*sito di riferimento: [www.consorziocrit.it](http://www.consorziocrit.it) [www.co-box.it](http://www.co-box.it)*

*numero di telefono: 0372 080608*