

# Città smart con 16 progetti

*Dalla solidarietà ai beni culturali: le Street Ideas cambiano la nostra vita*

● Officine Cantelmo gremite di giovani, quelle che ieri hanno ospitato l'evento "Lecce Smart Community: Street Ideas", organizzato dal Comune di Lecce a cui ha preso parte anche il presidente dell'Osservatorio nazionale Smart City Anci Francesco Profumo. Un'occasione per presentare all'ex ministro e alla cittadinanza i progetti messi in campo da giovani studenti che hanno deciso di investire sul proprio futuro restando nella città di Lecce.

«L'obiettivo è quello di creare una rete di progetti di ricerca - ha spiegato l'assessore all'Innovazione Tecnologica e Smart City Alessandro Delli Noci - da riutilizzare e implementare in città. E far sì che i giovani oggi costituiscano la comunità e lavorino in sinergia tra loro con obiettivo tra loro di rendere la città più intelligente».

Smart, dunque, come smart - intelligenti - sono i progetti che ieri hanno presentato i giovani cittadini leccesi che collaborano tra loro dando vita ad una ragnatela, a una rete che li ingloba e punta - ognuno con il proprio contributo - a fornire servizi ai cittadini e a migliorare la qualità della città della città e della gente che ci abita.

Sedici giovani ieri sono saliti sul palco delle Officine Cantelmo, ognuno in rappre-



I giovani che hanno presentato i 16 progetti

sentanza di un'associazione, di un living lab dando vita a quella smart community che punta al futuro. Il project ha l'obiettivo di favorire il placement di giovani studenti laureati nel mondo del lavoro favorendo l'immersione di idee innovative nei settori di cultura e turismo attraverso la realizzazione

di progetti sperimentali di start up; con Bio Bang nasce dall'idea di valorizzare la cultura di impresa nel settore delle bio tecnologie rivolgendosi a studenti, ricercatori, spin off del settore biotech; Maat mira invece alla realizzazione di una piattaforma tecnologica di ricerca industriale basata sulle

nanotecnologie molecolari per l'ambiente e la salute dell'uomo attraverso l'efficiamento energetico; Ximo, nuovo centro di ricerca dell'Università del salento che potenzierà attività di ricerca e la messa punto della soluzione tecnologica intelligente.

Non mancano la competitività e sostenibilità in merito alla gestione della conoscenza nell'ambito dell'aerospazio, la mobilità sostenibile, il collective intelligence, la visione integrata delle tecnologie applicata ai beni culturali sia per il loro ciclo di vita che per la conservazione e la valorizzazione.

No mancano in progetti sperimentali dedicati al sociale che puntano al miglioramento della qualità della vita degli anziani, delle persone con disabilità, progetti che puntano alla fruizione del mare e della coste monitorandone i cambiamenti, così come quelli demografici della popolazione.

Insomma di idee da sviluppare ce ne sono tante e tra loro, questo è l'obiettivo principale, sono perfettamente collegate.

In un'ampia rete messa in campo dai progetti presentati ogni singolo progetto non può fare a meno di collegarsi con un altro nell'ottica di una collaborazione che punta allo sviluppo e alla realizzazione della città smart abitata da una comunità intelligente.

**F.Soz.**

## Città e cittadini intelligenti



## L'evento

Presentati i progetti che contribuiranno a rendere la città smart



## Il futuro

Le idee saranno messe a sistema collaborando tra loro