



RETE ALTA TECNOLOGIA  
EMILIA-ROMAGNA  
HIGH TECHNOLOGY NETWORK  
**TECNOPOLO RAVENNA**



romagnatech  
INNOVATION VALUE



cifla  
Centro per l'innovazione  
tecnologica e sociale

**21 APRILE 2021 - FAENZA**

## **SUPERBONUS 110% e SCIENZA DEI MATERIALI**

*Da strumento per riqualificare il Paese a occasione per progettare le città del futuro*

Il **Superbonus 110%** rappresenta un'opportunità senza precedenti per rilanciare il settore edilizio e **rigenerare il patrimonio immobiliare italiano** che ricordiamo essere il secondo più vecchio d'Europa con il 75% degli edifici risalenti a prima del 1976 e con 2.3 milioni di edifici in condizioni manutentive mediocri.

Ma soprattutto il Superbonus 110% si sta delineando come preziosa opportunità per **immaginare le città del futuro**: più accessibili e sostenibili, trasformandole in luoghi intelligenti, sicuri e funzionali, mantenendo al centro la persona e i suoi bisogni.

**Qual è il rapporto tra Superbonus 110% e innovazione nel campo dei materiali?**

**Che caratteristiche dovranno avere i materiali di nuova generazione? In che modo la ricerca contribuisce al comfort abitativo e alla sicurezza?**

Risponderemo a queste e a molte altre domande insieme agli esperti in scienza dei materiali del **Tecnopolo di Ravenna**, nella sua **sede di Faenza**, considerata un vero e proprio distretto dell'innovazione sui materiali da molti definito la **"material valley"**.

### **PROGRAMMA**

#### **16,30 Saluti e apertura lavori**

Il Tecnopolo di Ravenna e le sue due sedi di Ravenna e Faenza  
*Laura Saragoni - Romagna Tech*  
*Antonella lacondini - Cifla*

#### **16,40 Superbonus 110%: il ruolo dei materiali al centro**

*Luca Laghi - CertiMaC*

#### **16,55 Materiali innovativi, adempimenti normativi e sostenibilità ambientale**

*Mattia Morganti - CertiMaC*

#### **17,10 Materiali innovativi ed efficienza energetica**

*Giulia De Aloysio - CertiMaC*

#### **17,20 Materiali innovativi e transizione digitale**

*Simone Bandini - CertiMaC*

#### **17,30 Q&A**

