

*Recupero degli edifici storici e
risparmio energetico*

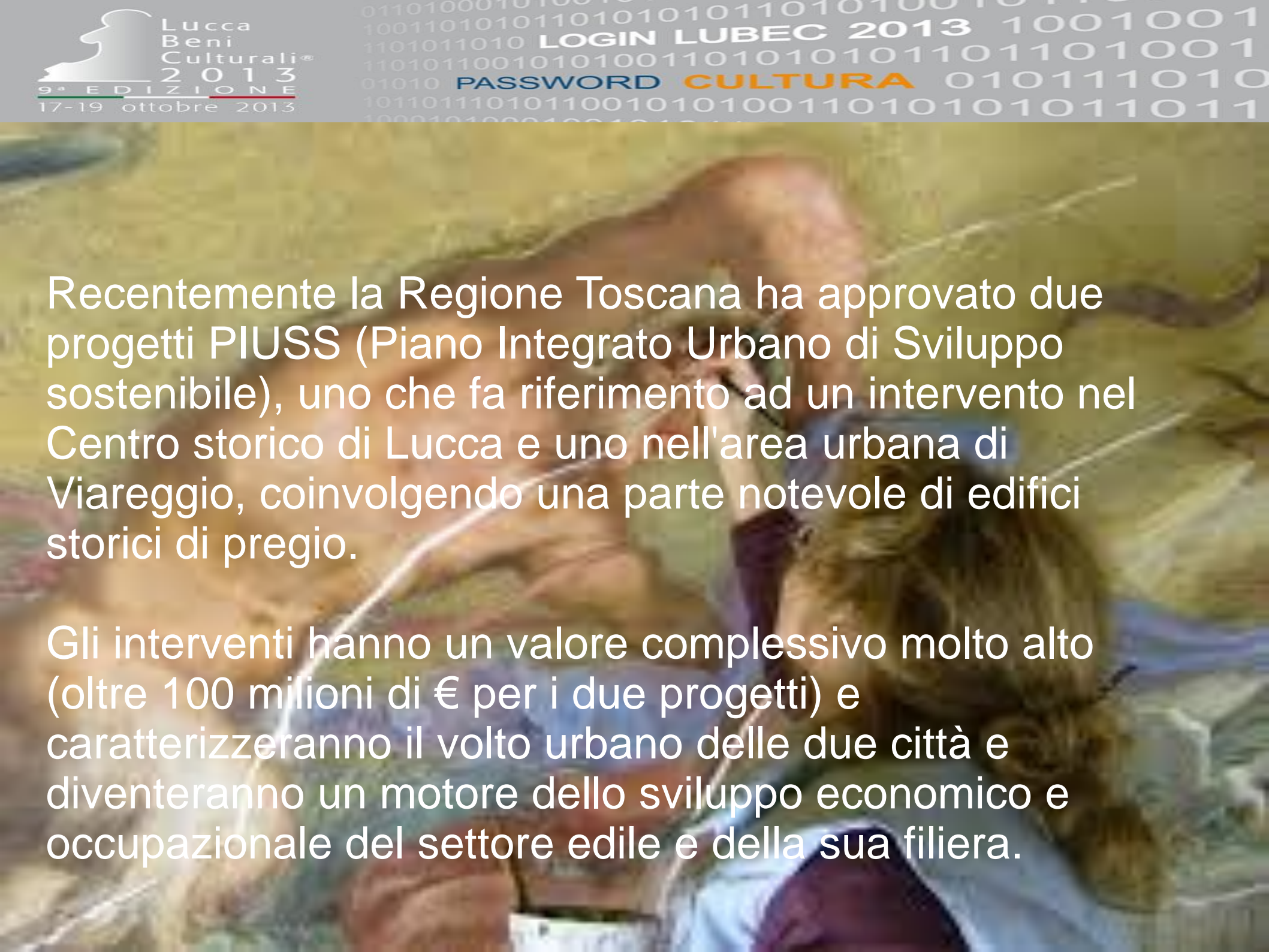
Formare per creare nuove competenze

Gildo Tognetti - Matraia SRL



MATRAIA

ricerche e consulenze economiche e sociali
social and economic research and consultancy



Recentemente la Regione Toscana ha approvato due progetti PIUSS (Piano Integrato Urbano di Sviluppo sostenibile), uno che fa riferimento ad un intervento nel Centro storico di Lucca e uno nell'area urbana di Viareggio, coinvolgendo una parte notevole di edifici storici di pregio.

Gli interventi hanno un valore complessivo molto alto (oltre 100 milioni di € per i due progetti) e caratterizzeranno il volto urbano delle due città e diventeranno un motore dello sviluppo economico e occupazionale del settore edile e della sua filiera.

Per affrontare una sfida di queste dimensioni e di questo carattere qualitativo ed essere capaci di competere con le aziende esterne al territorio, è necessario che le imprese lucchesi si adeguino in termini strutturali, creando forti legami sinergici, e rafforzino le loro competenze tecniche e professionali.

Il rafforzamento delle capacità tecniche e professionali delle imprese può avvenire attraverso una iniziativa formativa che adegui e qualifichi le competenze di imprenditori, tecnici ed esperti.


In particolare è necessario intervenire per rimuovere gli ostacoli che hanno impedito di far combaciare sia l'aspetto finalizzato alla ristrutturazione dei manufatti, sia gli aspetti legati ad una riqualificazione energetica degli stessi.

Ostacoli rappresentati anche ad una legislazione restrittiva, che hanno limitato la riqualificazione dei manufatti e degli organismi architettonici, impedendo di fatto, ogni tipo di proposta finalizzata al recupero energetico degli stessi.

Per queste ragioni, la Scuola Edile Lucchese, che vanta una consolidata esperienza in progetti formativi legati al risparmio energetico in edilizia e la Fondazione PROMOPA che organizza con LU.BE.C incontri sui temi dei beni culturali e con ENER.LOC sulle tematiche sul risparmio energetico, hanno deciso di mettere insieme le loro competenze progettando il corso *Edifici storici e risparmio energetico*

Coniugare tecniche di conservazione e restauro degli edifici storici con tecnologie e materiali propri del risparmio energetico, è l'obiettivo tecnico di questo progetto:

- affrontando sia i problemi posti dalla legislazione vigente in tema di conservazione dei beni culturali che pone non poche difficoltà a progettisti e imprese;
- ampliando la conoscenza e la competenza dei partecipanti in termini tecnici ed operativi (metodologie analitiche, tecnologie, materiali, etc.);
- fornendo gli strumenti per stimare i costi/benefici degli interventi;
- sperimentando ciò che viene acquisito attraverso la realizzazioni di un progetto operativo.



GRAZIE DELL'ATTENZIONE