

INCONTRO QUATTRO GIOVANI ALLA TRE GIORNI DI FIRENZE

## Innovazione e scambio di idee La ricetta della «Coworkeria»

**QUATTRO** giovani della Coworkeria di Massa tra i 60 partecipanti alla tre giorni di «Open up. Istituzioni e giovani per idee innovative», iniziativa finanziata da Erasmus+ e promossa da Giovanisì, il progetto per i giovani della Regione Toscana. La Coworkeria di via Bastione è uno spazio di lavoro condiviso e attrezzato che consente a liberi professionisti, freelance e creativi, di entrare in una rete attiva e ricca di energie, idee ed esperienze. Il seminario organizzato a Palazzo Strozzi Sacratini di Firenze è servito per discutere, scambiarsi idee e ideare nuovi progetti sul fare impresa e su metodi di lavoro innova-

tivo, erano presenti giovani giunti oltre che dalla Toscana, da Emilia-Romagna e Puglia. Parole-chiave dell'iniziativa aperta dall'assessore regionale al lavoro e istruzione della Toscana Cristina Grieco, sono state: autonomia, innovazione, progettazione, rete e condivisione.

I rappresentanti della realtà massese, Simone Giannelli, Enrico Michelucci, Daniele Bini e Marta Dell'Amico hanno illustrato il percorso che ha dato vita al primo spazio di coworking della città di Massa. Tre i workshop grazie ai quali i partecipanti sono entrati in contatto con le altre realtà del territorio nazionale. Tra i temi affrontati con

l'ausilio dei facilitatori che hanno collaborato con la Regione Toscana, le nuove forme di organizzazione del lavoro giovanile, l'avvicinamento dei giovani al mondo dell'impresa e le nuove metodologie di lavoro. Al termine dell'iniziativa con la supervisione dell'assessore regionale alla Partecipazione a Innovazione Vittorio Bugli, sono stati presentati i risultati e le proposte dei diversi percorsi tematici. E ai partecipanti è stato consegnato lo «youthpass», un importante strumento di certificazione riconosciuto dall'Unione Europea, dove sono elencate le competenze acquisite durante il progetto finanziato dal programma Erasmus+.

**Stefano Guidoni**

