



LUCI SUL LAVORO

Immagini, musica e parole che raccontano il Lavoro

DODICESIMA EDIZIONE

09, 10 e 11 settembre 2021

Fortezza Medicea di Montepulciano (SI)



PNRR Edition

Tecnologia, lavoro, persona

PROGRAMMA

Giovedì 9 settembre

- 15:00 Cerimonia di apertura
- 16:00 Il lavoro nel Piano di Ripresa e Resilienza. Aspetti europei e impatto nazionale.
- 18:30 *Dialoghi nel chiostro: "L'economia delle persone"*

Venerdì 10 settembre

- 09:30 Presentazione proposta sullo smart working del Gruppo Freccia Rossa
- 11:00 Attive ed efficaci: un piano per le politiche del lavoro
- 11:30 Digitale e nuove tecnologie: inclusione sociale e disuguaglianze
- 14:00 L'Agenda 2030: lavoro decente, neutralità climatica e democrazia.
Dibattito 1: L'agenda della sostenibilità per il benessere, l'occupazione e la tutela del lavoro
Dibattito 2: La sostenibilità nel futuro del lavoro. Il lavoro decente nelle piattaforme digitali.
Dibattito 3: Il lavoro su piattaforme digitali: dignità e qualità nei lavori del futuro. Riflessioni sull'iniziativa della Commissione Europea per la regolazione del lavoro su piattaforme digitali
- 14:30 Politiche attive : idee a confronto
- 15:00 Campagna Europea sui diritti dei lavoratori stagionali: focus sul settore agricolo e vitivinicolo
- 16:00 Vino e lavoro 2021. Seconda conferenza sullo sviluppo sostenibile del lavoro nella filiera vitivinicola.
- 16:30 Aula 3 – 5G, lavoro e tutela della persona.
Aula 4 – Le transizioni ecologiche e digitali: le strategie delle risorse umane nelle società pubbliche
Aula 5 – "Contrattazione Collettiva: Investimenti e Tecnologia"
- 18:30 *Dialoghi nel chiostro - Un mondo diverso è possibile. Dialogo a partire dal saggio Sapere, Libertà, Mondo. La strada di Pippo Morelli*
- 19:30 *Dialoghi nel chiostro - Labour INT - proiezione cortometraggio "Un Passo Alla Volta" (UILA-UIL Napoli)*

Sabato 11 settembre

- 09:30 Presentazione Osservatorio "Digitalizzazione delle Relazioni Industriali"
- 10:30 Dialoghi sul Futuro dell'Europa a cura del Comune di Montepulciano.