



Con il patrocinio:



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo, con il patrocinio della Federazione Ingegneri delle Marche, organizza un webinar dal titolo:

“Un’ora con...Emanuele Frontoni”

ed

“Un’ora con...Michele Sasso”

Mercoledì **17marzo2021**, dalle 16:00 alle19:00

La **commissione ICT e impresa 4.0** dell'**Ordine degli ingegneri di Fermo** continua il ciclo di webinar *“Un’ora con...”*, una serie di momenti formativi interdisciplinari dedicati ad approfondire la *“digital transformation”* delle organizzazioni, grazie alla testimonianza di protagonisti sul campo.

Il secondo evento avrà come ospiti:

- l'ing. **EMANUELE Frontoni**, professore di “Fondamenti di Informatica” e “Computer Vision” presso l'**Università Politecnica delle Marche**, Facoltà di Ingegneria. La sua ricerca è indirizzata alle applicazioni delle tecniche dell'intelligenza artificiale e della Computer Vision al mondo di “Transizione 4.0”.
- Dott. **MICHELE Sasso**, consulente presso **Ubisive Srl**, azienda marchigiana specializzata nello sviluppo software in ambito mobile, multimediale, HMI, realtà virtuale e aumentata. L'azienda si propone principalmente nel settore industriale, manifatturiero e turistico proponendo soluzioni su misura ad ogni suo cliente.

Programma

- **Alle 16.00** l'ing. **Frontoni** presenterà gli scenari attuali e futuri riguardanti la digitalizzazione e la Transizione 4.0, a seguire si renderà disponibile a una sessione di **Q&A**.
- **Alle 17.30** il Dott. **Sasso** presenterà alcuni casi applicativi della start-up Ubisive, in particolare quello per il nuovo ponte di Genova, a seguire si renderà disponibile a una sessione di **Q&A**.

Il seminario è **gratuito** e sarà fruibile attraverso la piattaforma **Gotowebinar**.

Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri: utilizzare il seguente link per iscriversi al seminario:

<https://forms.gle/CW7AYFbjakgw93UA> entro la data del **15 marzo2021**. L'evento è valido per il rilascio di **n.3CFP** per gli iscritti all' Albo Ingegneri.

Per gli studenti di ingegneria: utilizzare il seguente link per iscriversi al seminario:

<https://forms.gle/tr1y6WaBwa8kyBGj7> entro la data del **15 marzo2021**