



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO Benevento
DING
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

SEMINARIO

Interazione macchina-uomo: lotta o cooperazione?

martedì 8 gennaio 2019 - ore 17:00

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, UNIVERSITÀ DEL SANNIO

SALA DEL CONSIGLIO, PALAZZO BOSCO

CORSO GARIBALDI 101, BENEVENTO

L'Ordine degli Ingegneri di Benevento e l'Ordine degli Ingegneri di Avellino, in collaborazione con il laboratorio di formazione al bene comune CIVES della diocesi di Benevento e con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università del Sannio, propone un percorso di approfondimento sull'analisi dei risvolti etici e deontologici legati alle nuove frontiere tecnologiche dell'Ingegneria dell'Informazione. L'appello agli "uomini liberi e forti" fu il manifesto, ispirato da don Luigi Sturzo, con cui agli inizi del XX secolo si sollecitava una trasposizione nel mondo sociale e politico dei principi etici della dottrina sociale della Chiesa cattolica. In un'accezione più ampia, il percorso formativo "Ingegneri liberi e forti" intende interrogarsi sul se e quanto, oggi e nel prossimo futuro, le moderne tecnologie dell'Ingegneria dell'Informazione consentano ai professionisti del settore di esprimersi "liberi e forti" in scelte professionali coerenti con principi etici.

Programma

ore 17,00 **Registrazione**

ore 17,15 **Saluti ed apertura dei lavori** **Ing. Giuseppe Di Gioia**
Referente commissione ICT Ordine degli Ingegneri di Benevento ed organizzatore dell'evento

ore 17,30 **Testimonianze** **Ing. Riccardo Natale**
Mosaico Monitoraggio Integrato srl

Ing. Diego Castiello
Beta80 group

Ing. Luca Piedimonte
RINA Consulting - Centro Sviluppo Materiali spa

ore 18,00 **Relazione** **Prof. Luigi Glielmo**
Professore ordinario di Automatica, Università del Sannio

ore 19,00 **Dibattito e conclusioni**

Moderà

Dot. Ettore Rossi
Coordinatore CIVES e membro del comitato promotore

**La partecipazione al seminario è gratuita e prevede per gli ingegneri iscritti all'Ordine ed in regola con le quote associative il riconoscimento di 2 CFP.
La registrazione avverrà contestualmente all'evento.**