

Anno scolastico:
2020-2021

Il **30 novembre** e il **2 dicembre** si terranno 2 interessanti webinar organizzati nell'ambito del terzo meeting internazionale del progetto TalentJourney sul tema dell'IoT.

I due webinar sono organizzati rispettivamente da **ISIS Malignani** ed **Ecipa Scarl** e vengono proposti anche come **attività orientative nei confronti degli studenti delle classi quarte e quinte**.

Lunedì 30 novembre (ISCRIZIONE), il tema sarà "Issues and challenges in IoT and smart manufacturing".

Scopriremo quali sono le implicazioni del passaggio all'Industria 4.0 / 5.0, insieme ad alcuni tra i maggiori attori del panorama regionale del Friuli-Venezia Giulia (Gruppo Danieli, Eurotech SpA, Università degli Studi di Udine) condividendo prospettive sia da un punto di vista industriale e che da un punto di vista accademico.

Mercoledì 2 dicembre (ISCRIZIONE), in collaborazione con il progetto S3HubsinCE (Interreg CE), verrà presentato il Network IMPROVENET e due dei suoi interessanti casi di studio: PreMANI e ADMIN 4D.

Apprenderemo strategie e buone pratiche IoT e IIoT nell'ecosistema Veneto, e in particolare come le Reti Innovative Regionali possono promuovere l'innovazione e condividere innovazioni nel campo dell'IoT e dell'IoT industriale.

Entrambi gli eventi si terranno in inglese e saranno gratuiti e aperti al pubblico.

E' necessaria l'iscrizione mediante i link indicati sopra.


Ulteriori informazioni nelle locandine allegate.



Allegati Articolo:

Allegato

Dimensione

 Locandina Webinar - Issues and challenges in IoT and smart manufacturing	283.21 KB
--	-----------

Data e ora evento:

Lunedì, 30 Novembre, 2020

Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- [Sede Centrale](#)

Contenuto in:

- [Formazione](#)
- [News](#)
- [Comunicazioni Studenti](#)
- [Comunicazioni Genitori](#)
- [Comunicazioni Docenti](#)

Tags:

- [talentjourney](#)
- [orientamento](#)
- [Formazione Docenti](#)

Source URL (modified on 26/01/2021 - 12:48): <http://www.malignani.ud.it/comunicazioni/news/webinar-su-iot-e-smart-manufacturing>