

## Open Day ITS CARNIA

Invito alle studentesse, agli studenti e alle loro famiglie,  
venerdì 31 maggio 2024 dalle ore 16:00 al Parco Tecnologico di Amaro



The poster features a blue brushstroke background with the text "OPEN DAY 2024" in white, "ITS Alto Adriatico" in a cursive font, and the event details: "31 MAGGIO 2024 ORE 16:00" and "PRESSO IL PARCO TECNOLOGICO DI AMARO (UD) in via Jacopo Linussio 1". The ITS AltoAdriatico logo is in the top right, and a photo of students in a computer lab is in the bottom right.

ITS AltoAdriatico  
ACADEMY HUMAN CAPITAL FIRST

**OPEN DAY 2024**  
*ITS Alto Adriatico*

**31 MAGGIO 2024**  
**ORE 16:00**

**PRESSO IL PARCO TECNOLOGICO  
DI AMARO (UD)**  
**in via Jacopo Linussio 1**

20 maggio 2024 - Venerdì 31 maggio dalle ore 16:00, presso il Parco Tecnologico di Amaro (Via Jacopo Linussio, 1 - Amaro - UD) la **Fondazione ITS Alto Adriatico**, in collaborazione con **ENAIP FVG** e **Carnia Industrial Park**, organizza un *incontro aperto* dedicato ai futuri studenti e alle loro famiglie, per presentare i corsi di Istruzione Tecnica Superiore - ITS, in avvio dal prossimo ottobre in Carnia.

L'evento sarà l'occasione per scoprire l'offerta di istruzione terziaria professionalizzante, i dettagli dei corsi, gli spazi per la didattica e i laboratori, il contesto ambientale che li ospiterà e le opportunità offerte dal Parco tecnologico e dal Parco Industriale della Carnia.

Ad accoglierli, il Presidente del Carnia Industrial Park, **Roberto Siagri**, e la Direttrice della Fondazione, **Barbara Comini**, che introdurranno i partecipanti nel mondo degli Istituti Tecnologici Superiori *Academy*, illustrandone le potenzialità per il futuro e le opportunità offerte dall'istruzione ITS, con

particolare attenzione ai due corsi che avranno sede nelle aule del Parco Tecnologico di Amaro:

- **TECNICO SUPERIORE IOT E INTELLIGENZA ARTIFICIALE**: alla 1<sup>a</sup> edizione, forma un profilo professionale ICT innovativo in grado di applicare ed integrare applicazioni IoT (**Internet of Things**) e di Intelligenza Artificiale nei sistemi e nei processi aziendali esistenti, al fine di migliorarne l'efficienza, la produttività e la sostenibilità in diverse aree aziendali (manifattura, logistica, amministrazione, marketing e vendite, servizi);
- **TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI ENERGETICI (ENERGY SPECIALIST)**: alla 3<sup>a</sup> edizione e unico ITS del settore energia in Regione, forma figure professionali specializzate sui temi della transizione energetica, per la progettazione, la gestione e il monitoraggio di impianti in contesti produttivi, residenziali o per infrastrutture pubbliche.

Successivamente saranno approfonditi i programmi didattici, l'organizzazione dei corsi e le modalità di selezione, oltre a tutti i servizi a disposizione dei futuri allievi. A seguire i laboratori proposti dai docenti – per la maggior parte provenienti dal mondo delle imprese – per toccare con mano l'approccio didattico e le modalità di apprendimento sul campo, che caratterizzano i corsi ITS (**Design Thinking**).

Oltre gli studenti dei licei e degli istituti tecnici e professionali e le loro famiglie, sono invitati anche tutti coloro che hanno cominciato il percorso universitario senza particolare convinzione, ragazzi che dopo il diploma hanno iniziato un lavoro non qualificato o comunque diverso dal percorso di studi e dalle proprie ambizioni professionali, o disoccupati in cerca di un impiego gratificante e stimolante.

*“Siamo davvero entusiasti dell'opportunità data dalla collaborazione con il Carnia Industrial Park ed ENAIP FVG. – dichiara la Direttrice **Barbara Comini**. – Stiamo creando una circolarità virtuosa per costruire solide professionalità al servizio dello sviluppo di questo territorio, nell'ottica della trasformazione digitale dei processi aziendali e della transizione green”.*

*“ENAIP, da sempre importante punto di riferimento in regione e sul territorio dell'Alto Friuli nell'ambito della formazione e della consulenza per lo sviluppo del capitale umano, è pronto anche per questi due nuovi innovativi percorsi ITS, e accompagnare i giovani allievi nella loro crescita professionale ed umana e, per loro tramite, a contribuire allo sviluppo delle imprese e del territorio” – conferma **Marina De Colle** dell'ENAIP, coordinatrice e referente per i corsi.*

*“Si consolida il percorso finalizzato alla creazione di un polo di istruzione tecnico superiore specialistica ITS. – afferma il Presidente **Roberto Siagri** – Abbiamo scelto di focalizzare le attività formative sui temi*

*della trasformazione digitale e delle energie rinnovabili, caratterizzando in tal modo la sede del Parco Tecnologico di Amaro. La collaborazione con le Fondazioni ITS regionali è per noi imprescindibile e contiamo in futuro di ampliare l'offerta formativa proprio su questi temi”.*

Per qualunque approfondimento, inoltre, tutti i mercoledì dalle ore 14:00 alle ore 18:00, è aperto lo **sportello informativo e di orientamento** gestito dall'ENAIP FVG, dedicato ai corsi ITS con sede al Parco Tecnologico di Amaro. Per info, contattare **Marina De Colle**: [m.decolle@enaip.fvg.it](mailto:m.decolle@enaip.fvg.it) | 328 3828643.

Per iscriversi all'evento: [www.itsaltoadriatico.it](http://www.itsaltoadriatico.it)

e in allegato la locandina.