



**CONFINDUSTRIA
VENETO EST**

Area Metropolitana Venezia Padova Rovigo Treviso

COSA SI FA IN AZIENDA

3^a edizione - Anno Scolastico 2023/24

Le traiettorie dello sviluppo dell'economia ricadono anche sul mercato del lavoro: le evoluzioni digitali, gli effetti della globalizzazione e l'urgenza della sostenibilità implicano cambiamenti anche nelle professioni di cui le Aziende necessitano per rimanere sul mercato. Dall'unione di green e digitale sono nate e nasceranno nuove professioni e anche quelle tradizionali dovranno rimodularsi per continuare a svolgere servizi o creare prodotti in una nuova prospettiva. Per le Imprese è fondamentale individuare collaboratori esperti in ambito economico, tecnologico e statistico-matematico che permettano un approccio innovativo nella realizzazione di modelli di business fondati sull'applicazione strategica delle nuove tecnologie digitali e degli obiettivi di sviluppo sostenibile.

Si parla sempre più di "lavori ibridi": professioni in continua evoluzione e aggiornamento caratterizzate dalla mescolanza di capacità di interazione e integrazione in contesti diversi e con gruppi di collaboratori disomogenei. La combinazione di competenze trasversali e di competenze tecnico-professionali specifiche rappresentano il bagaglio ideale per affacciarsi efficacemente nel mercato del lavoro e scegliere il proprio ambito di crescita e realizzazione.

COSA SI FA IN AZIENDA intende offrire a Studenti e Insegnanti l'opportunità di conoscere i percorsi formativi e lavorativi di chi opera quotidianamente in alcune funzioni aziendali, in ruoli in cui ci saranno opportunità occupazionali anche nei prossimi anni. Attraverso la conoscenza diretta di alcune Imprese del territorio e il racconto delle carriere professionali, si possono cogliere spunti utili alle scelte formative e professionali dopo il diploma e utili anche a superare incertezze nell'interpretare le opportunità che offre il mercato e le proprie reali inclinazioni e vocazioni.

COSA SI FA IN AZIENDA è una delle iniziative che Confindustria Veneto Est propone alle istituzioni scolastiche e formative per diffondere la cultura d'impresa e del lavoro, per rappresentare i [fabbisogni professionali delle Aziende](#), per arricchire l'offerta formativa e orientativa in coerenza con le offerte occupazionali del territorio ([Confindustria Veneto Est / EducatioNext](#)).

Hanno già partecipato alle precedenti edizioni oltre 7000 studenti di licei, tecnici, professionali e FP. La nuova edizione di **COSA SI FA IN AZIENDA**:

- prevede 12 appuntamenti, per un totale di 18 ore che si svolgono da ottobre ad aprile al pomeriggio in modalità sincrona,
- è rivolta a:
 - Studenti di Istituti Superiori e della Formazione Professionale di qualsiasi indirizzo, in particolare delle classi terminali,
 - Insegnanti di Istituti Superiori di I e II grado, in particolare a coloro che sono incaricati dell'orientamento in uscita e dei P.c.t.o.

La partecipazione ai webinar – a tutti o ad alcuni, a scelta - è gratuita e la preiscrizione obbligatoria.

Programma

<p>giovedì 19 ottobre '23 h 15.00 – 16.30</p>	<p>CYBER SECURITY</p>	<p>Gestire la sicurezza dei sistemi informatici significa conoscere rischi e minacce, monitorare infrastrutture e processi, delineare piani di difesa. È una professione che ha un ruolo chiave, sia tecnico che gestionale: supervisiona e collabora alla creazione di policy e linee guida per il personale, pianifica, implementa e revisiona le procedure; possiede conoscenze di programmazione e software testing, di tecniche e strumenti per rilevare le vulnerabilità, di gestione dei sistemi di identità e accesso digitale degli utenti, della normativa. Ha familiarità con i principali strumenti di simulazione di attacchi e con i tool e framework più comuni, sa gestire il budget. A ciò si aggiungono: buone capacità gestionali, relazionali e comunicative, di problem solving, puntualità e precisione, predisposizione all'aggiornamento continuo. testo da accorciare</p>
<p>venerdì 3 novembre '23 h 15.00 – 16.30</p>	<p>SICUREZZA E PREVENZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO</p>	<p>La cultura della sicurezza nei luoghi di lavoro è l'insieme di processi organizzativi e pratiche professionali, norme e convenzioni, modi di percepire e rappresentare il rischio allo scopo di tutelare e salvaguardare la salute, la sicurezza, il benessere e l'integrità dei lavoratori durante lo svolgimento delle loro mansioni. Tali aspetti coinvolgono tutti i lavoratori, dal datore di lavoro al lavoratore ma tra essi alcuni hanno compiti precisi e normati, con responsabilità crescenti, periodica formazione obbligatoria specifica e con competenze e conoscenze diversificate: HSE Manager, RSPP, ASPP, Preposto, RLS, medico competente, addetto al primo soccorso, addetto al servizio antincendio.</p>
<p>mercoledì 15 novembre '23 h 15.00 – 16.30</p>	<p>PROGETTAZIONE, DESIGN E INDUSTRIALIZZAZIONE</p>	<p>Progettare un prodotto significa considerare sia le caratteristiche dei materiali da impiegare che il contesto produttivo, il mercato di partenza, lo stoccaggio e il trasporto, oltre ai requisiti di sostenibilità e di sicurezza. Dallo studio preliminare al progetto esecutivo sino alla prototipazione e all'industrializzazione del prodotto, è necessario collaborare con diverse funzioni aziendali. L'industrializzazione, in particolare, serve ad ottimizzare i processi produttivi e ridurre il costo: soprattutto nella produzione di serie è una fase cruciale che può determinare il successo economico di un prototipo, di un macchinario e anche di un'idea.</p>
<p>lunedì 27 novembre '23 h 15.00 – 16.30</p>	<p>CONTROLLO DI GESTIONE</p>	<p>Pianificare i risultati aziendali e valutarne l'andamento consente di definire le azioni per migliorare la redditività e raggiungere gli obiettivi strategici e operativi di medio e lungo periodo. Per analizzare e gestire i rischi - finanziari, legali, operativi, strategici - che potrebbero influenzare gli obiettivi prefissati e per individuare una linea di difesa servono competenze amministrative e finanziarie che si completano con quelle gestionali e informatiche. Il Controller si occupa di "tradurre i numeri", si assicura che tutti gli aspetti finanziari della contabilità siano analizzati, documentati e interpretati nel modo corretto. Il ruolo che riveste non è solo contabile ma in parte anche strategico, con doti analitiche e relazionali.</p>
<p>martedì 12 dicembre '23 h 15.0 – 16.30</p>	<p>E-COMMERCE E DIGITAL MARKETING</p>	<p>I business online e le piattaforme e-commerce rappresentano i nuovi paradigmi del commercio e gli esperti hanno competenze specifiche di digital marketing e project management per creare, coordinare e gestire le attività di vendita online dell'azienda, definendo strategie orientate alla generazione di <i>revenue</i> derivanti da prodotti o servizi esposti in vetrina sul web. Il Digital Marketing studia la miglior strategia al fine di ottenere il risultato di marketing atteso, valutando i migliori mezzi e risorse da impiegare. Le professioni legate al mondo del Digital Marketing sono: SEO specialist, SEO copywriter, SEM specialist, Social Media Manager, Digital Project specialist, Data Analyst.</p>
<p>martedì 16 gennaio 2024 h 15 – 16.30</p>	<p>GESTIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI</p>	<p>Il manutentore meccanico si occupa della gestione di macchinari e impianti produttivi per garantirne l'efficienza e il corretto funzionamento. Lavora in moltissime aziende, da quelle specializzate nella produzione o riparazione di impianti alle industrie di qualsiasi settore manifatturiero. Le mansioni cambiano a seconda della tipologia di impresa ma si occupa principalmente di manutenzione ordinaria, manutenzione straordinaria, redazione documenti. Le competenze più richieste ad un manutentore sono: capacità di analisi e soluzione di problematiche, rapidità di intervento, conoscenze di elettrotecnica e meccatronica, abilità nel disegno tecnico informatico.</p>

<p>giovedì 1° febbraio 2024 h 15 – 16.30</p>	<p>INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MACHINE LEARNING</p>	<p>L'Intelligenza Artificiale migliorerà il nostro futuro se gli esperti che, conoscendone approfonditamente le caratteristiche, sapranno sfruttarla al meglio; la Machine Learning è quella parte dell'Intelligenza Artificiale che permette alle macchine di imparare da esperienze e dati. Lo specialista di Machine Learning sviluppa algoritmi orientati all'apprendimento di informazioni e comportamenti, con un'attenta analisi di dati tramite metodi matematico-computazionali. Gli sono richieste non solo competenze tecniche e conoscenza approfondita dei principali software di programmazione ma anche capacità di affrontare i problemi e saper lavorare in gruppo al fine di raggiungere un obiettivo. È una professione tecnica che possiede solide basi matematico e ingegneristiche applicate alla statistica e all'informatica.</p>
<p>lunedì 19 febbraio 2024 h 15 – 16.30</p>	<p>INTERNAZIONALIZZAZIONE</p>	<p>L'Impresa internazionalizzata partecipa alle catene globali del valore organizzando a livello internazionale almeno una di queste fasi: acquisto, produzione, vendita di beni o servizi, utilizzando quindi fornitori, produttori, venditori dislocati in tutto il mondo. Un'impresa internazionalizzata intesse quindi rapporti con imprese, consumatori e istituzioni operanti sui mercati esteri e necessita di collaboratori in grado di rapportarsi con diversi contesti culturali e linguistici, di saper rispondere a mercati che richiedono prodotti con caratteristiche specifiche in osservanza di normative locali e internazionali oltre che di usi tipici.</p>
<p>martedì 5 marzo 2024 h 15 – 16.30</p>	<p>BIG DATA</p>	<p>I Big Data sono un'enorme mole di dati, sia dal punto di vista della varietà della provenienza che dei volumi e della velocità di raccolta. Muovendosi nel campo dell'analisi dei dati, lo specialista di Big Data si occupa di implementare modelli statistici complessi e di elaborare algoritmi di machine learning, al fine di analizzare proprio queste enormi quantità di dati. L'esperto di Cloud lavora nell'area tecnica aziendale e supporta il cliente durante tutte le fasi del passaggio su Cloud, lavora su progetti che coinvolgono i Cloud, i suoi ruoli vanno dall'installazione alla configurazione alla manutenzione delle reti.</p>
<p>venerdì 15 marzo 2024 h 15 – 16.30</p>	<p>SELEZIONE E GESTIONE RISORSE UMANE, BENESSERE ORGANIZZATIVO</p>	<p>La corretta gestione delle risorse umane permette all'Azienda il raggiungimento dei propri obiettivi creando e mantenendo la motivazione lavorativa e la specifica cultura aziendale. Tra le diverse attività, quelle di ricerca e selezione del personale sono fondamentali per individuare potenziali candidati e attrarre collaboratori idonei. Servono conoscenza dei canali di reclutamento, competenza nello screening dei CV e nella selezione, capacità di condurre un colloquio, conoscenze della contrattualistica del lavoro. Anche garantire un contesto lavorativo sereno e collaborativo attraverso attività ed iniziative dedicate al benessere organizzativo ha un forte impatto sulle performances lavorative delle persone coinvolte.</p>
<p>giovedì 21 marzo 2024 h 15 – 16.30</p>	<p>GREEN JOBS</p>	<p>Le professioni legate alla sostenibilità ambientale - intesa come sostegno dello sviluppo umano ed economico senza impattare in modo negativo sull'ambiente circostante - sono legate al risparmio energetico, alla riforestazione, all'economia circolare e al marketing ambientale. Tecnici dei pannelli solari, esperti di energia sostenibile e marketers ambientali sono solo alcune delle possibili declinazioni. Gli ambiti di azione sono l'edilizia, il commercio e la vendita, l'installazione e manutenzione di reti impianti e macchinari a migliore efficienza, l'IT, il marketing, il design, l'energia, le rendicontazioni e certificazioni.</p>
<p>giovedì 4 aprile 2024 h 15 – 16.30</p>	<p>SUPPLY CHAIN E LOGISTICA</p>	<p>Si parla di logistica quando ci si riferisce a tutte le operazioni che riguardano il trasporto di prodotti o di merce da un luogo a un altro, comprendendo anche le tempistiche e i costi. Il trasporto, tuttavia, non si limita solo a spostare un prodotto dalla fabbrica al negozio, ma comprende anche l'approvvigionamento delle materie prime, il loro stoccaggio e la gestione dei magazzini e dei rifornimenti ai reparti di produzione. La supply chain invece è un insieme di elementi più ampio, che coinvolge più organizzazioni, attività e risorse necessarie per la produzione e la vendita di un prodotto, è intesa come una parte dell'intero ciclo di produzione che riguarda l'organizzazione e la gestione dell'approvvigionamento, dello stoccaggio e della distribuzione dei prodotti o delle materie prime o dei semilavorati.</p>

Note organizzative

- la preiscrizione a ciascun webinar è individuale e obbligatoria tramite [questo link](#): sarà necessario fornire il proprio recapito e.mail e gli studenti dovranno fornire anche il nome e l'indirizzo e.mail dell'Insegnante referente;
- sono già aperte le iscrizioni ai primi 5 appuntamenti e si chiuderanno 3 giorni prima di ciascun appuntamento; nei prossimi mesi si apriranno le successive;
- i programmi dettagliati di ciascun webinar, con i nomi delle Aziende e dei relatori che interverranno, saranno comunicati entro il giorno precedente al webinar congiuntamente al link per la partecipazione allo stesso;
- al termine di ogni sessione è richiesta la compilazione di un breve questionario di gradimento;
- nei giorni successivi a ciascun incontro l'Insegnante referente riceverà il report della partecipazione dei propri Studenti;
- i webinar non saranno registrati, successivamente a ciascun appuntamento sarà pubblicata la sintesi dei principali contenuti emersi.

Contatti

- Chiara Rizzi c.rizzi@confindustriavenest.it
- Beatrice Fontolan b.fontolan@confindustriavenest.it
- Nicoletta Riccamboni n.riccamboni@confindustriavenest.it

COSA SI FA IN AZIENDA

è una proposta

EDUCATIONEXT
CONFINDUSTRIA VENETO EST