

Storie di
ECCELLENZA[®]
 Persone, Imprese, Successi

[VAI AL MAGAZINE](#)

LATEST



NEWS



Vuoi che parlino di te o della tua azienda
 sui **giornali, in radio e in televisione?**

CHIEDICI INFORMAZIONI

BLOG



NASCE L'ASSOCIAZIONE IL
 CANTIERE DELLE DONNE
 Di Daniele Quarello



Ecco le nostre storie di
 eccellenza
 Di Mauro Pigozzo

I PIÙ LETTI DEL GIORNO

I migliori smartphone compatti del 2021,
 ecco quali scegliere

Svelati i 5 migliori brand di maglieria
 italiana

LA FANFARA DEI BERSAGLIERI SARDA A
 VILLA DELLE MAGNOLIE A MONASTIER

Come attenuare il prurito anale? Vediamo
 cause e consigli utili

I migliori materassi per dormire bene:
 come sceglierli e dove acquistarli

I PIÙ LETTI DEL MESE

Facebook e WhatsApp in blocco, ecco cosa
 è successo

ORDINE INGEGNERI DI TREVISO, EVA GATTO

IL COVID SPINGE LA DIGITALIZZAZIONE NELLE PMI. IL MOTORE? LE PERSONE E LE COMPETENZE

Redazione 14 Ottobre 2021 0 Comments

Il digitale è stato un pilastro di resilienza per molte imprese nell'emergenza Covid-19, spingendole verso quelle tecnologie (e-Commerce, Cloud, lavoro da remoto) per continuare l'operatività aziendale e sostenere i fatturati in forte contrazione. Ed è un motore chiave per uscire rafforzati dalla crisi. **L'83,7% delle imprese di Padova e Treviso ha fatto investimenti nella trasformazione digitale**, avviata già prima del Covid, soprattutto in strumenti di gestione digitalizzata dei dati (77,6%), sicurezza informatica (57,6), internet ad alta velocità e Cloud (49,9%). Questa evoluzione ha comportato per **il 70,4% la formazione e riqualificazione del personale verso le nuove competenze digitali**, e per il 7% il reclutamento di nuovi profili con skill digitali: specialisti di media digitali, di sicurezza ICT, data scientist. I lavoratori con competenze digitali sono più giovani, ma lo scarto tra "generazioni professionali" è in progressiva riduzione. Tra i profili con competenze digitali vi è una **maggiore concentrazione femminile**, che raggiunge il 24%, rispetto al 17% tra i profili tradizionali. Un dato inedito. Il livello di scolarità si conferma un importante vantaggio competitivo: la quota di laureati tra i "lavoratori 4.0" sfiora il 50%, si ferma al 30% tra quelli privi di skill digitali. Nel complesso **i lavoratori con competenze digitali guadagnano in media il 2% più dei colleghi**. Ma nella fascia con **meno di 35 anni, dove è trascurabile l'effetto anzianità, il differenziale medio è del +7%** con punte anche del 12-14%. Quindi un giovane under 35 con cultura 4.0 ha stipendio migliore di un coetaneo analogico.

Questi i principali risultati emersi da due indagini realizzate da **Assindustria Venetocentro**, una in collaborazione con Fondazione Nord Est (*Trasformazione digitale e capitale umano*, campione 550 imprese), l'altra con un network di 12 territoriali del Nord aderenti a Confindustria, illustrati oggi a Padova durante la presentazione degli **eventi a cura di Assindustria nell'ambito di DIGITALmeet**, il più diffuso Festival digitale italiano in programma dal 19 al 23 ottobre.

«La pandemia ha spinto le aziende a ripensare il loro modello di business e la digitalizzazione si conferma una leva di cambiamento e opportunità – dichiara **Leopoldo Destro, Presidente di Assindustria Venetocentro** –. Accelerare la transizione digitale delle PMI, non solo dal lato tecnologico ma culturale, significa contribuire alla loro produttività e sviluppo dimensionale e alla crescita dell'intero sistema Paese. Le persone e le loro competenze, prima ancora della tecnologia, sono la leva di ogni vera innovazione. È, dunque, necessario investire in modo massiccio nello sviluppo delle conoscenze digitali, a partire dal sistema educativo fino alle nostre imprese e alla PA, agendo sia dal lato dell'offerta sia dello stimolo alla domanda di competenze. Oltre che delle infrastrutture a banda ultralarga dove ancora mancano. Un'accelerazione potrà venire dalle riforme e risorse stanziare dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. È la cornice all'interno della quale dovremo incanalare gli sforzi, per fare in modo che la trasformazione digitale si rafforzi e consenta di tramutare la ripresa in crescita».

«La nostra Associazione – aggiunge Destro – è concentrata nel supportare la trasformazione digitale delle imprese, a partire dalle piccole, attraverso un'attività di "assessment 4.0" per misurare il livello di maturità digitale e migliorarlo, di formazione e consulenza, anche sulle agevolazioni per investimenti, connessione ai migliori "living lab" come esempi da emulare, collaborazione con università, centri di ricerca e la rete territoriale dell'innovazione. Un impegno che oggi si arricchisce della partnership con DIGITALmeet per diffondere la cultura digitale attraverso la vetrina che il Festival può offrire. Con un programma di eventi e laboratori sulle applicazioni di Industria 4.0, il contributo professionale delle donne nelle materie Stem, la proposta dei servizi innovativi per una nuova idea di futuro».

«È molto importante per DIGITALmeet avere il sostegno convinto di Assindustria Venetocentro, la seconda territoriale di Confindustria, che si aggiunge alle tante associazioni che partecipano a DIGITALmeet 2021 – dichiara **Gianni Potti, Presidente Fondazione Comunica e Founder DIGITALmeet** –. È una spinta bottom up che ci dà entusiasmo e si aggiunge all'apporto dei tanti volontari di DIGITALmeet a partire dal Comitato Scientifico, proseguendo con gli ambassador regionali, i Digital Evangelist, gli speaker. Una spinta in più verso un Paese digitale, con competenze minime diffuse tra cittadini e imprenditori. Questa è la splendida rete creata in questi nove anni da DIGITALmeet, per diventare il più grande e diffuso festival digitale italiano. Grazie quindi ad Assindustria Venetocentro e all'amico Presidente Leopoldo Destro che dà il suo personale supporto alla sfida della digitalizzazione».

ASSINDUSTRIA VENETOCENTRO A DIGITALMEET: DAL MANIFESTO DEI SERVIZI

È IL PRIMO PRESIDENTE DONNA IN UN
SECOLO DI STORIA

I migliori smartphone compatti del 2021,
ecco quali scegliere

Svelati i 5 migliori brand di maglieria
italiana

2M DECORI, FATTURATO VERSO I 30
MILIONI DI EURO

I PIÙ LETTI DELLA SETTIMANA

Nasce la bottega della pasta a Bassano di
Grappa

3DZ, IL SALONE DELLE MERAVIGLIE DEL 3D
A CASTELFRANCO VENETO

"Padri & Figli", la mostra fotografica di Carlo
Spaliviero alla Bolzicco Arte di Portogruaro

Servizi catastali, dal 25 ottobre l'Ufficio
provinciale – Territorio di Treviso passa al
Sistema Integrato del Territorio

LA FANFARA DEI BERSAGLIERI SARDA A
VILLA DELLE MAGNOLIE A MONASTIER

FOLLOW US!



COMMENTI RECENTI

Maurizio su SKET SYSTEM: LA START UP
DELLA FINANZA FAI DA TE. DUE FRATELLI
BREVETTANO UN METODO DI
INVESTIMENTO GRAZIE AI SOCIAL. NEL
LOCKDOWN IL MASSIMO DEL RENDIMENTO

Maurizio su SKET SYSTEM: LA START UP
DELLA FINANZA FAI DA TE. DUE FRATELLI
BREVETTANO UN METODO DI
INVESTIMENTO GRAZIE AI SOCIAL. NEL

INNOVATIVI PER 'RICOSTRUIRE' AL "GEMELLO DIGITALE. E POI 'STEAMIAMOCI' E I LABORATORI ESPERIENZIALI 4.0

Martedì 19 ottobre, ore 11.00, Palazzo Giacomelli – Treviso

*Esercizi di futuro. Nasce il Think Tank dei servizi innovativi di Assindustria Venetocentro. Il "Think Tank" è il nuovo pensatoio costruito da Assindustria Venetocentro per aiutare le aziende dei Servizi Innovativi e Tecnologici (SIT) a diffondere visioni e competenze, supportare i clienti (e il territorio) per definire soluzioni utili ad affrontare i grandi cambiamenti, le innovazioni e le sfide del futuro con uno sguardo trasversale e originale. Motivazioni e protagonisti del progetto saranno presentati da **Ruggero Targhetta**, Presidente Gruppo SIT di Assindustria Venetocentro, contenuti e proposte da **Silvia Oliva**, Ricercatrice Senior Fondazione Nord Est. **Roberto Poli** Professore del Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale dell'Università di Trento, condurrà la conversazione su *Come cambia il futuro con il digitale*. L'evento sarà in presenza e anche in streaming, prenotazione a questo [link](#).*

Martedì 19 ottobre, ore 11.00 – Innovation Hub I-Center – Padova

Mini Gear, la fabbrica esperienziale, laboratorio per imprenditori sulle applicazioni di Industria 4.0, in collaborazione con t2i e **Considi** per offrire una visione sistemica sulle opportunità del 4.0 per le organizzazioni produttive e non. Verrà presentata la roadmap per un percorso di digitalizzazione coerente con l'evoluzione tecnologica e un esempio concreto di postazione ergonomica adattiva con robot collaborativo e sistema di visione gestiti da software di controllo. Intervengono **Enrico Del Sole** Vicepresidente di Assindustria Venetocentro per il Territorio di Padova e la Digitalizzazione, **Michele Baruffato** Partner **Considi**, **Andrea Ragazzon** R&D Project manager BNP, **Roberto Santolamazza** Direttore Generale t2i, **Gianni Dal Pozzo** AD **Considi**, **Luciano Gamberini** Delegato Reti Regionali RIR Università di Padova.

Giovedì 21 ottobre, ore 11.00, Palazzo Giacomelli – Treviso

STEAMiamoci! Storie di imprenditrici tra creatività e innovazione. Convegno organizzato in collaborazione con **Assolombarda** e **STEAMiamoci**, una rete sinergica di aziende, università, enti e associazioni, nazionali e internazionali, impegnate in progetti di valorizzazione dei talenti femminili nelle professioni scientifiche e tecnologiche. Il network STEAMiamoci sarà presentato da **Antonella Candiotta** CEO Galdi e Comitato Scientifico DIGITALmeet. **Maria Raffaella Caprioglio** Presidente Umana, descriverà lo stato dell'arte nel mercato del lavoro per donne e ruoli Steam. Quindi la tavola rotonda condotta da **Fabrizio Brancoli** Direttore quotidiani Gruppo GEDI del Veneto, con Cristiana **Talon** Co-Founder GS4C, **Katia Marchesin** Amministratore Delegato ADL Ingegneria Informatica, **Valentina Garonzi** CEO Diamante Biotechnology, **Alice Pretto** Fondatrice Essaygroup e Presidente Giovani Imprenditori Assindustria Venetocentro. Conclusioni di **Ivana Neffat** Head of Banking Academy UniCredit.

Evento in presenza e in modalità webinar, iscrizioni a questo [link](#).

Giovedì 21 ottobre, ore 17.00, Assindustria Venetocentro – Padova

Digital Twin: applicazioni ed esempi pratici (in modalità webinar). Il "Digital Twin" (gemello

LOCKDOWN IL MASSIMO DEL RENDIMENTO

Maurizio su SKET SYSTEM: LA START UP

DELLA FINANZA FAI DA TE. DUE FRATELLI

BREVETTANO UN METODO DI

INVESTIMENTO GRAZIE AI SOCIAL. NEL

LOCKDOWN IL MASSIMO DEL RENDIMENTO

Leopoldo Marcolongo su DALLA MALGA

FINO ALLA STALLA, TORNA LA

TRANSUMANZA DOPO UN ANNO DI STOP.

COLDIRETTI VENETO:"UN VIAGGIO CHE E'

UNA PRATICA ECOSOSTENIBILE E

OCCASIONE DI TURISMO ESPERENZIALE"

Alfonso Zecchin su SKET SYSTEM: LA START

UP DELLA FINANZA FAI DA TE. DUE FRATELLI

BREVETTANO UN METODO DI

INVESTIMENTO GRAZIE AI SOCIAL. NEL

LOCKDOWN IL MASSIMO DEL RENDIMENTO

digitale) è la replica virtuale di un modello fisico in grado di simularne il funzionamento, con l'obiettivo di modificare i comportamenti anomali e guidare l'implementazione del prodotto sulla base di parametri oggettivi. Una tecnologia sempre più diffusa, utilizzata ad esempio da Tesla per addestrare i propri piloti virtuali alla guida autonoma mediante simulazione. In cosa consiste il Digital Twin? Come può migliorare sviluppo e prodotti? Di quali figure professionali c'è bisogno oggi e nel prossimo futuro? Sono le domande a cui si darà risposta, con le testimonianze di chi l'ha già adottato: **Gabriele Ballarin** IT Manager Unox (Cadoneghe) per la digitalizzazione del processo sales, **Francesco Rampazzo** Digital Transformation Manager Sit (Padova) per la digitalizzazione del manufacturing. Conduce **Gianluca Toschi** Ricercatore Senior Fondazione Nord Est. Evento in modalità webinar, iscrizioni a questo [link](#).

Venerdì 22 ottobre, ore 15.00 – Innovation Hub I-Center – Padova

Mini Gear, la fabbrica esperienziale, laboratorio esperienziale per imprenditori sulle applicazioni di Industria 4.0, in collaborazione con t2i e **Considi** per offrire una visione sistemica sulle opportunità del 4.0 per le organizzazioni produttive e non. Verrà presentata la roadmap per un percorso di digitalizzazione coerente con l'evoluzione tecnologica e un esempio concreto di postazione ergonomica adattiva con robot collaborativo e sistema di visione gestiti da software di controllo. Intervengono **Enrico Del Sole** Vicepresidente di Assindustria Venetocentro per il Territorio di Padova e la Digitalizzazione, **Michele Baruffato** Partner **Considi**, **Andrea Ragazzon** R&D Project manager BNP, **Roberto Santolamazza** Direttore Generale t2i, **Gianni Dal Pozzo** AD **Considi**, **Luciano Gamberini** Delegato Reti Regionali RIR Università di Padova.

Venerdì 22 ottobre, ore 17.00, Palazzo Giacomelli – Treviso

Digital Twin: applicazioni ed esempi pratici, secondo momento di approfondimento (in presenza) sul "gemello digitale", la replica virtuale di un modello fisico capace di simularne il funzionamento, con la testimonianza di due aziende che hanno toccato con mano i benefici e le opportunità delle tecnologie digital twin: **Gabriele Caccin** Technical Information System Manager Breton (Castello di Godego), per la digitalizzazione del processo, dal progetto alla produzione, **Nicola Gianese** iDigital & IT Director Stevanato Group (Piombino Dese), per la digitalizzazione del processo distributivo e controllo consociate estere.

Evento in presenza e in streaming, iscrizioni a questo [link](#).

Share this article:



Redazione

