



CONFINDUSTRIA
Emilia-Romagna Ricerca



DIH

COMPETENZE PER L'INDUSTRIA DEL FUTURO: COME LE IMPRESE STANNO AFFRONTANDO LA SFIDA DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE E SOSTENIBILE

RESEARCH2BUSINESS, 8 GIUGNO 2023 D 44 – ARENA 4 – PADIGLIONE 21



CONFINDUSTRIA PIACENZA



Unione Parmense degli Industriali



UNINDUSTRIA REGGIO EMILIA



CONFINDUSTRIA EMILIA
AREA CENTRO

Le imprese di Bologna,
Ferrara e Modena



CONFINDUSTRIA ROMAGNA



8 giugno 2023
Workshop
«Competenze
per il futuro»
D 44 - Arena 4
- Padiglione 21

8 giugno 2023
Incontri B2B
Innovat&Match
B37 -
Padiglione 21

8 giugno 2023
Stand
C44 -
Padiglione 21

9 giugno 2023
Stand
C44 -
Padiglione 21

9 giugno 2023
PhD2B
«Dottorati
Innovativi»
A 56 -
Padiglione 21



Programma

Il workshop si concentrerà sulla **costruzione delle competenze necessarie per l'industria del futuro**, in un contesto di **trasformazione digitale e sostenibile**. Verranno presentate le esperienze di alcune **piccole e medie imprese** che hanno **già intrapreso questo percorso**.

Inoltre vi sarà l'opportunità di conoscere **i servizi che il sistema Confindustria** mette a disposizione del tessuto produttivo del territorio in questo ambito.

MODERA

Federica Mori, Innovation Manager Confindustria Emilia-Romagna Ricerca

NE PARLANO:

Davide Fiumi, Presidente Gencom srl

Fabio Catani, Head of Sustainability & Corporate Communications VIS Hydraulics

Le nostre attività



Chi siamo

5

CERR - Confindustria Emilia-Romagna Ricerca

Siamo la società consortile del sistema Confindustria Emilia-Romagna: un punto di riferimento in termini di servizi e competenze, che offre supporto ad Associazioni Industriali e imprese emiliano-romagnole **sui temi della ricerca, dell'innovazione, del trasferimento tecnologico, della trasformazione digitale e della sostenibilità**



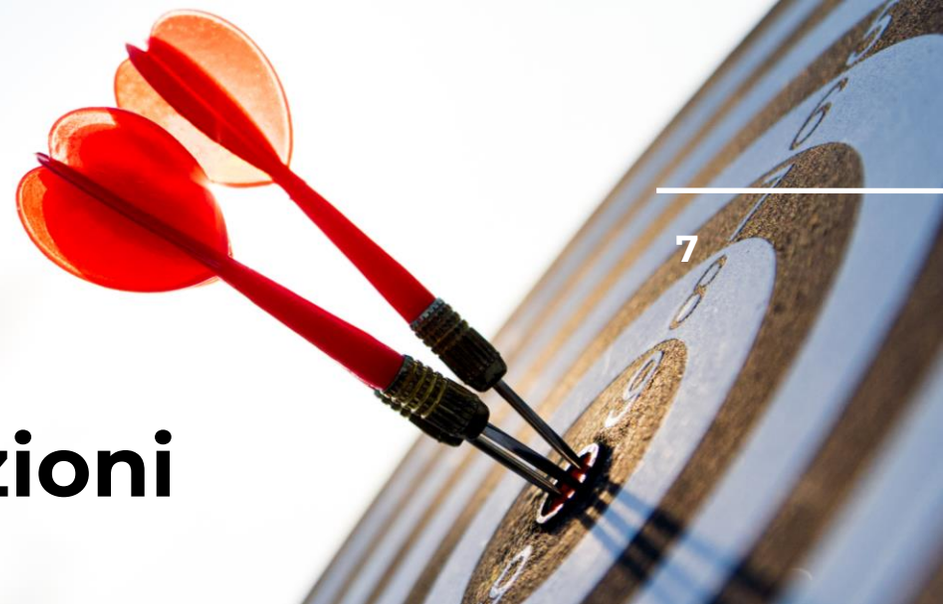
Chi siamo

Siamo il **DIH-ER - Digital Innovation Hub Emilia-Romagna** di Confindustria, nodo degli EDIH - European Digital Innovation Hub e DIH accreditato nei progetti europei dedicati alla transizione digitale delle imprese manifatturiere

Siamo connessi alla **rete internazionale EEN - Enterprise Europe Network** con attività in materia di informazione e assistenza, orientamento su finanziamenti, assessment, partnership

Il nostro obiettivo

Vogliamo portare il sistema delle imprese nel futuro attraverso 3 azioni



Favorire lo sviluppo del sistema industriale e territoriale

affiancando le Associazioni Industriali e le imprese, in particolare PMI, nel percorso verso l'innovazione, la digitalizzazione e la sostenibilità, attraverso progetti volti a favorire un cambiamento di prodotto, processo od organizzativo



Stimolare la collaborazione

tra i vari player anche in un'ottica di open innovation



Promuovere l'integrazione

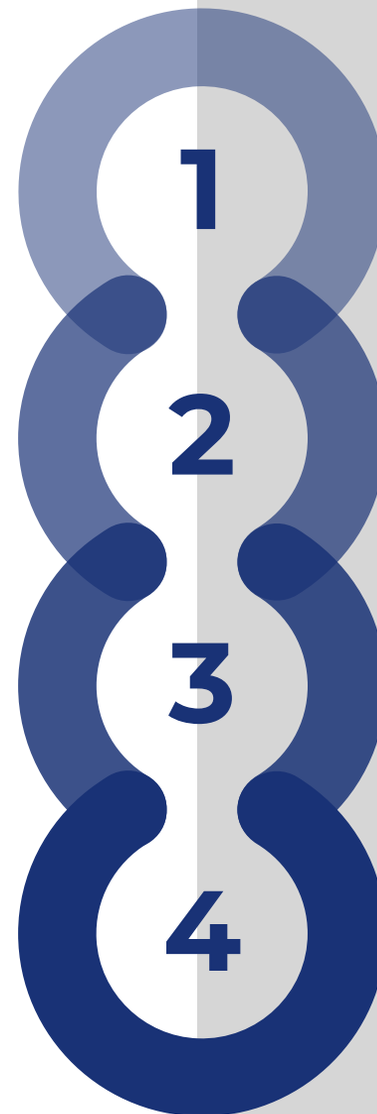
e l'allineamento con le strategie e le programmazioni regionali, nazionali ed europee

Quali opportunità per le imprese?

Come possiamo aiutarvi

Facciamo il percorso assieme

In sinergia con le **Associazioni Industriali** territoriali **accompagniamo le imprese** nei cicli di innovazione, trasformazione digitale e sostenibile **attraverso un percorso che prevede 4 fasi**



CONTATTO

Analizziamo i fabbisogni dell'impresa e definiamo il supporto necessario

ASSESSMENT

Analizziamo il posizionamento dell'impresa rispetto ai temi dell'innovazione, della trasformazione digitale e della sostenibilità

ACTION PLAN

Restituiamo all'impresa una roadmap condivisa che individua le priorità di intervento, le azioni da intraprendere e le opportunità in termini di tecnologie, finanziamenti, formazione e partnership

PROGETTO

Diamo il via alle attività, affiancando l'impresa lungo tutto il percorso di transizione digitale e sostenibile

Le nostre attività

Aree di intervento

Le principali necessità delle
imprese supportate da CERR
riguardano
8 aree di intervento

1

Ottimizzazione dei processi (efficienza, flessibilità, produttività e sostenibilità)

2

Integrazione nelle catene del valore e nelle filiere

3

Creazione di nuovi prodotti e servizi a valore aggiunto

4

Evoluzione dei **modelli di business**

5

Scambio di **buone pratiche**

6

Networking con altre imprese e con l'ecosistema di riferimento

7

Opportunità di finanziamento disponibili

8

Finanziamenti per **formazione dipendenti**

Le nostre attività

OLTRE 60 EVENTI DI RAISING AWARENESS

Seminari-workshop su tecnologie 4.0 e innovazione, trasformazione digitale e sostenibile, use case, opportunità di finanziamento

2 PROGETTI FILIERA

(Hitachi, Gaser) in collaborazione con altri Digital Innovation Hub di Confindustria

OLTRE 200 ASSESSMENT

di cui 30 in sinergia con Enterprise Europe Network

In numeri

Con il supporto delle
Associazioni Industriali
dal 2020 al 2022
abbiamo realizzato

300

INCONTRI ONE-TO-ONE

con imprese

8 PROGETTI SPECIALI

tra cui i programmi StartCup, Fabbriche Vetrina e 4MANAGER

6

PROGETTI PIATTAFORMA

ICT Innovation for Manufacturing SMEs, Digital Twin, Blockchain, Next generation data incubator, Artificial Intelligence and Robotics, Cloud Computing per rafforzare competenze e strumenti a disposizione

Le competenze per l'industria del futuro

Valori chiave per una trasformazione di successo

Approccio olistico per affrontare il cambiamento e sbloccare il potenziale di crescita in un ambiente di business dinamico e competitivo:

- 1. Mettere gli esseri umani al centro:** importanza di concentrarsi sulle persone (esigenze e aspettative di dipendenti, clienti e altre parti interessate) per creare un ambiente di lavoro positivo e inclusivo.
- 2. Sfruttare rapidamente la tecnologia:** adozione di tecnologie digitali per ottenere un vantaggio competitivo, sbloccare nuove opportunità di crescita e rispondere rapidamente ai cambiamenti del mercato.
- 3. Promuovere l'innovazione su larga scala:** incoraggiamento del pensiero creativo, sperimentazione di nuove idee e adozione di una mentalità di agilità e adattabilità per creare valore sostenibile in un panorama aziendale in rapida evoluzione.

Le «Skills-Based Organization» per soddisfare priorità aziendali in evoluzione



more likely to **place talent effectively**



more likely to **retain high-performers**



more likely have a reputation as a great place to **grow and develop**



more likely to have a **positive workforce experience**



more likely to **anticipate change and respond effectively and efficiently**



more likely to **innovate**



more likely to **improve processes to maximize efficiency**



more likely to **provide an inclusive environment**

La testimonianza delle imprese



Davide Fiumi **Presidente di Gencom srl** **T-Station Academy**

Var Group & SeSa

Var Group è una società controllata al 100% dal Gruppo SeSa, leader in Italia nella distribuzione di soluzioni IT a valore per le imprese, dal 2013 presente sul Mercato Telematico Azionario di Borsa Italiana.

2.390 Mln € di ricavi

78,6 Mln € di utile netto

167,7 Mln Ebitda **+33,1%** Y/Y

+17,3% Ricavi consolidati al 30.04.2022 rispetto al 2021



Numeri che TRASFERISCONO VALORE



Fatturato

572 Mln €

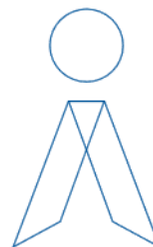
al 30.04.2022



Crescita

+19%

2022/2021



Collaboratori

Oltre **3400**



Esperienza

49

anni



DIGITAL SECURITY

Var Group

La security diventa sinergica.

Competenze specialistiche coniugate in una visione complessiva e olistica.

Un polo di eccellenza che assicura una difesa avanzata, unendo alle più evolute soluzioni tecnologiche una conoscenza profonda delle minacce.



GENCOM

INNOVATION. TOGETHER.

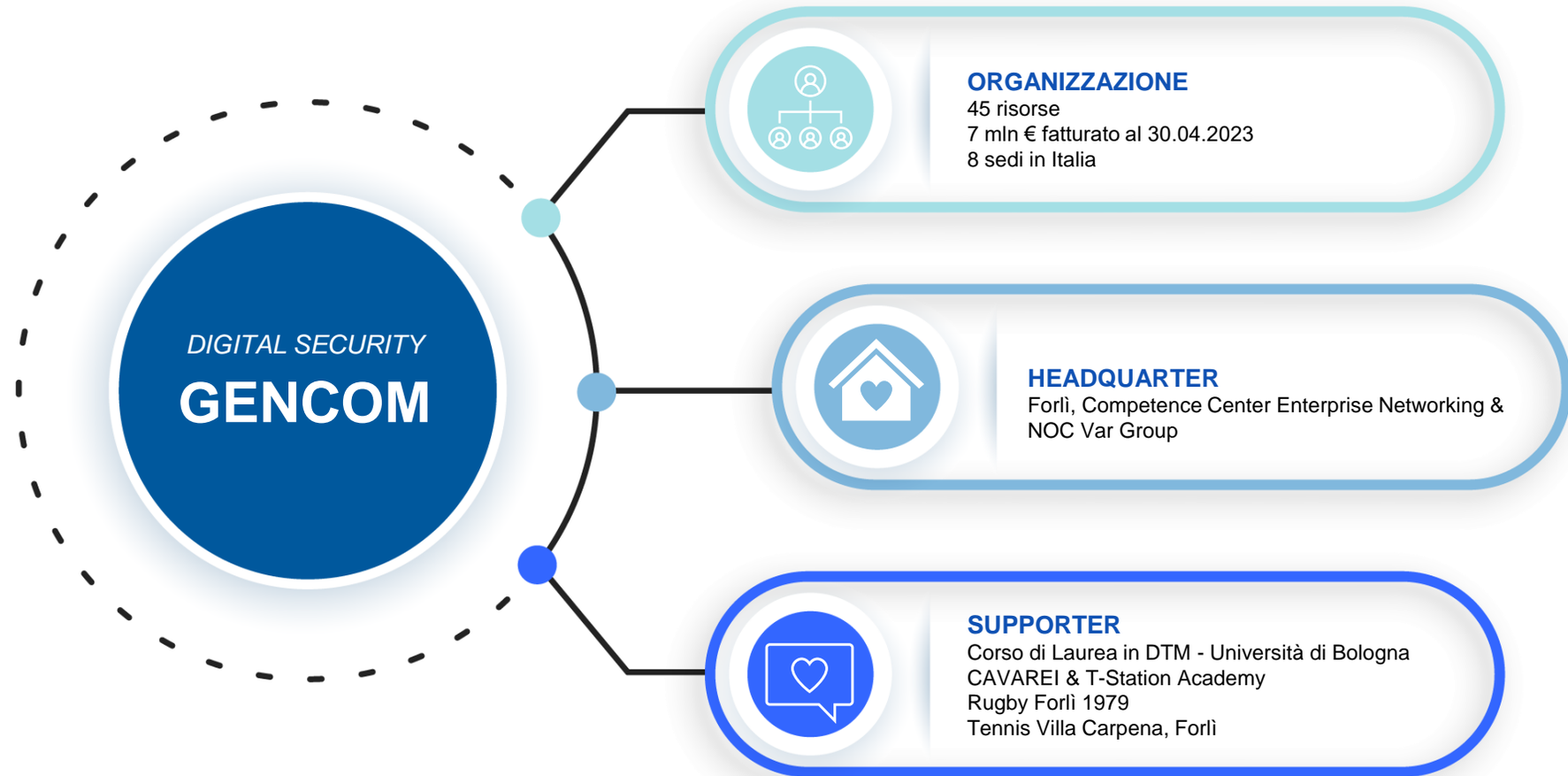
Gecom è centro di competenza Enterprise Networking e sede del NOC (Network Operations Center) Var Group. Propone **servizi di consulenza in ambito ICT** per progettare, realizzare e mantenere **infrastrutture tecnologiche integrate** a supporto delle imprese.

La nostra mission? **Tradurre il cambiamento in occasione di crescita e sviluppo**, migliorando l'efficienza e la produttività delle performance aziendali.

Per noi digital transformation è sinonimo di **inclusività, sostenibilità e diversity**.

Per fare ogni giorno la differenza.





T-STATION ACADEMY

LEARNING SERVICES

Nato dalla collaborazione tra **Gencom**, **CavaRei** e **Studio Romboli**, T-Station Academy è un polo formativo dove **acquisire competenze** in ambito tecnologico, **specializzarsi**, valorizzare e sviluppare le **soft skills**.

Un biglietto per il futuro rivolto a un pubblico vasto: giovani che vogliono **specializzarsi in ambito ICT**, professionisti desiderosi di migliorare le proprie competenze, appassionati di tecnologia che intendono **riqualificarsi professionalmente**, ma anche aziende, manager e liberi professionisti il cui obiettivo è perfezionare le proprie **competenze trasversali**.



DS ACADEMY

Advanced security education

In un mondo sempre più interconnesso e digitalizzato, la richiesta di figure professionali in ambito IT si rivela sempre più una necessità, oltre che un assist strategico. Tuttavia, il numero di richieste provenienti dal mercato del lavoro non coincide con la disponibilità di risorse.

Per questo motivo nasce Digital Security Academy: un polo formativo che ha lo scopo di affinare le competenze dei professionisti della cybersecurity aziendale e di sopperire al contempo alla grave carenza di specialisti nel settore. Un luogo dove creare il talento ed esaltare le naturali capacità dell'individuo, mettendolo al centro di un percorso di crescita.



FINS BOOTCAMP

IN PARTNERSHIP CON

VARGROUP

A GENCOM
a vargroup company



POWERED BY



CYBER BOOTCAMP



Academy T-Station

Oltre la formazione

- // Metodo efficace per ricerca, selezione, onboarding del personale,
- // Potente strumento di comunicazione
- // Rafforza il legame con il territorio e migliora la retention del personale
- // Esempio di sinergia/ibridazione replicabile su altri territori





Fabio Catani

Head of Sustainability & Corporate Communications

**«Nuovi modi per imparare e
condividere conoscenza»**



VIS HEADQUARTER, PLANT 1

With the start of sales activities, a new headquarters is needed.
Today the building is dedicated to the assembly line and the functional test department, plus the management offices.



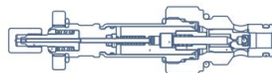
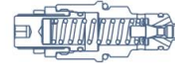
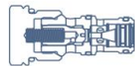
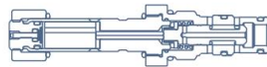
3.0

200+ PRODUCTS

TIER 2



HYDRAULIC CARTRIDGE VALVES



TIER 1

MAIN FIELDS OF APPLICATION



DIRECTIONAL CONTROL VALVES



HYDRAULIC MOTORS



COUNTER BALANCE VALVES



MINI POWER PACKS



HYDRAULIC INTEGRATED CIRCUITS



PISTON & GEAR PUMPS

VIS HYDRAULICS SRL - ITALY



OEM

FINAL APPLICATIONS



EARTH MOVING AND CONSTRUCTION



MATERIAL HANDLING



ON-HIGHWAY EQUIPMENT



AGRICULTURAL EQUIPMENT



MAN LIFTING

Le competenze per l'industria del futuro

- Competenze Tecniche nei reparti produttivi
- Mancanza di Knowledge management: come condividere la conoscenza interna, e stimolare l'engagement aziendale

Percorso di trasformazione: IFTS AZIENDALE



+39 327 1266431
g_hr@vishydraulics.com
www.vishydraulics.com

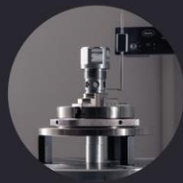
SAVE THE DATE: 31 MAGGIO ORE 14:00
PRESENTAZIONE IFTS & OPEN DAY
E TOUR AZIENDALE
PRESSO LE SEDI DI VIS HYDRAULICS



Studiare Lavorando

Tramite Un percorso di formazione tecnica altamente specializzante che ti permetterà di ottenere un attestato post diploma rilasciato da enti accreditati all'interno della nostra azienda. Un percorso di formazione della durata di 12 mesi, interamente retribuiti tramite contratto di apprendistato.

“Vieni a conoscere il tuo possibile percorso professionale”



MANDA LA TUA CONFERMA DI PARTECIPAZIONE ENTRO IL 29 MAGGIO
INDICANDO NOME E COGNOME AL NUMERO WHATSAPP 327 1266413
(se hai piacere porta una copia del tuo Curriculum Vitae)

In caso di numerosa adesione, l'azienda organizzerà trasferimento in pulmino scuola-vis andata e ritorno.

PERCORSO FORMATIVO IFTS VIS HYDRAULICS 400H DI FORMAZIONE IN AULA E 400H TRAINING ON THE JOB



Programma dei corsi di formazione in aula (ancora in elaborazione, soggetto a possibili piccole variazioni)

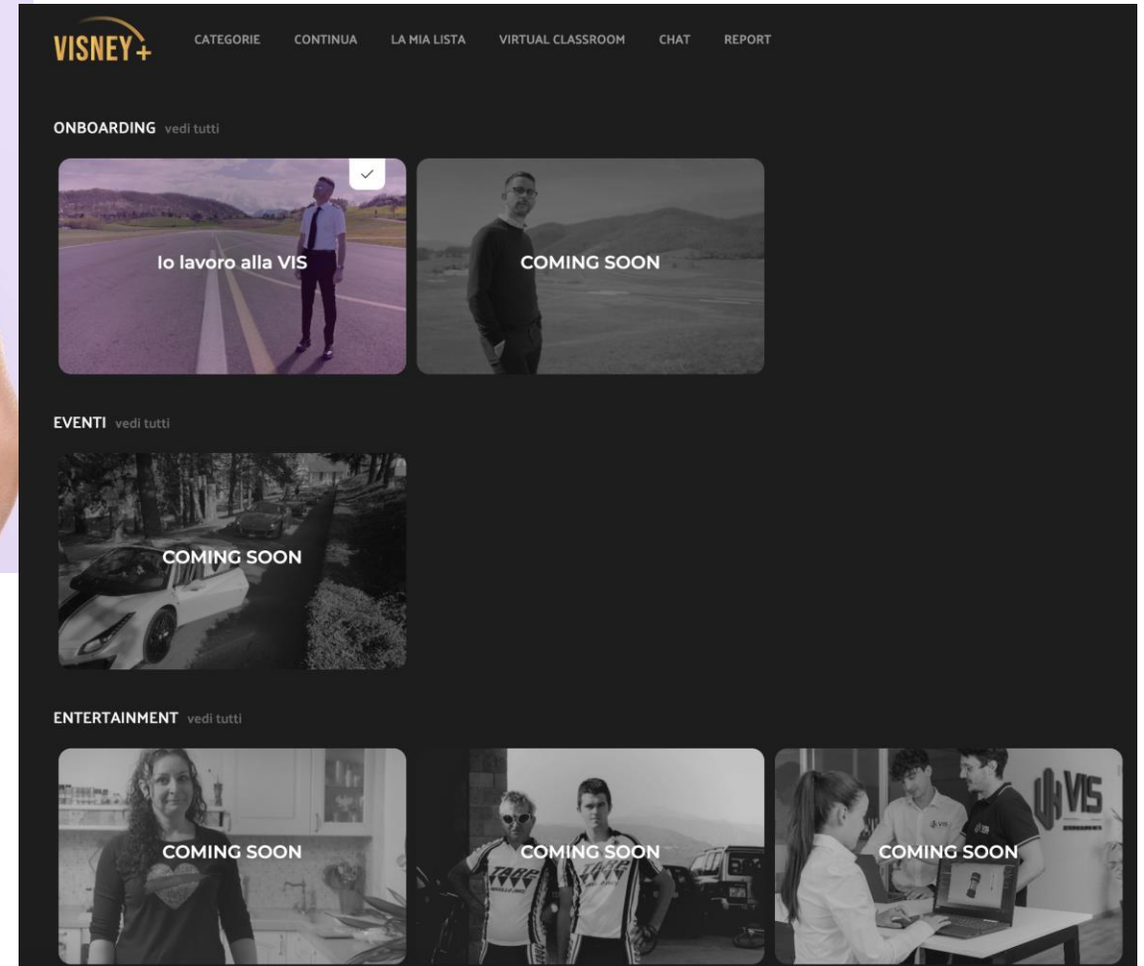
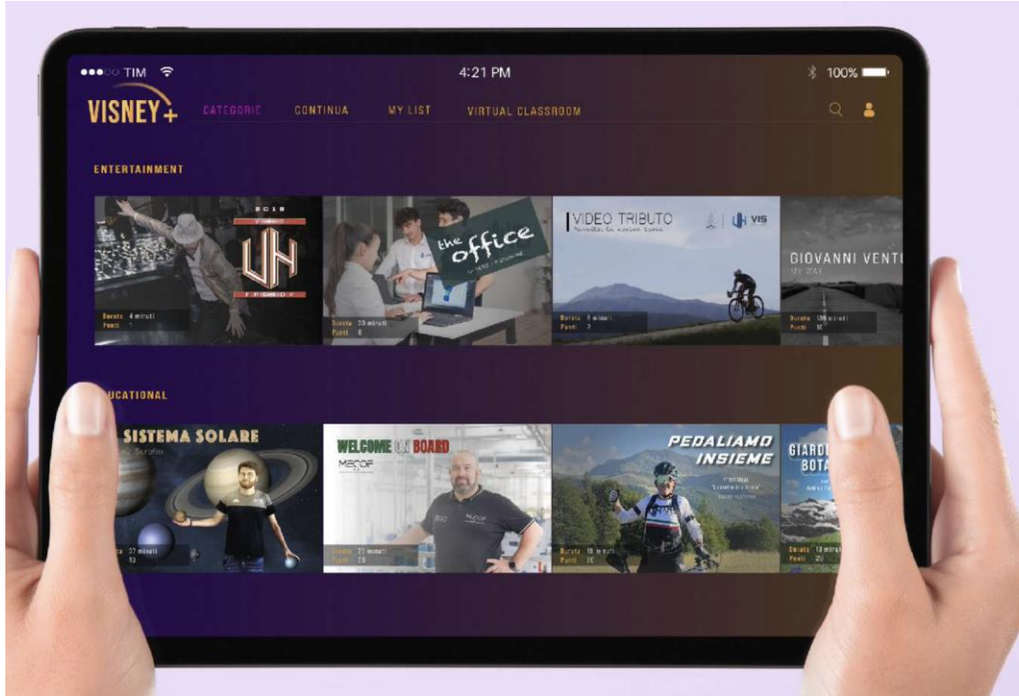
1. Inglese tecnico
2. Applicativi informatici per la gestione dei dati
3. Comunicazione e dinamiche di gruppo
4. Problem solving e controllo di processo
5. La gestione integrata della sicurezza nell'ambiente di lavoro
6. Matematica e statistica applicata
7. Sistemi di produzione
8. Tecniche di gestione dei flussi produttivi
9. Analisi dei costi industriali
10. Industrializzazione del prodotto
11. Sistemi e componenti dell'albero di prodotto
12. Tecnologie dei materiali e lavorazioni dell'albero di prodotto
13. Programmazione delle automazioni produttive
14. Metrologia e sistemi di prova
15. Sensoristica e monitoraggio elettronico per l'intelligenza operativa
16. Manutenzione produttiva
17. Impronta ambientale di prodotto
18. Produzione circolare e uso efficiente dell'energia

ISCRIVITI ALL'EVENTO

VIENI A SCOPRIRE IL TUO FUTURO!
MANDA UN MESSAGGIO AL NUMERO WHATSAPP 327 1266413



Percorso di trasformazione: Visney, una piattaforma video aziendale di formazione e intrattenimento



Come affrontare le sfide del futuro

- Engagement & Comunicazione -> basato sulla condivisione di valori e vision aziendale

Q&A

Contatti

Come contattarci

Indirizzo

Via Barberia 13
40123 Bologna

Telefono

+39 051 3399911

Sito web & e-mail

www.cerr.eu
info@cerr.eu

Social



CERR - CONFINDUSTRIA EMILIA-ROMAGNA RICERCA

GRAZIE PER LA PARTECIPAZIONE

