

Hackathon Road to Ecodigital Innovation

Fondazione Golinelli – 19 marzo 2026

+
Skills Exhibition
16 aprile

Approccio Glocal: Pensare Globale Agire Locale



CONTESTO EUROPEO

Reti CoVE



Centers of Vocational Excellence

I CoVE rappresentano l'eccellenza della formazione professionale in Europa. Sono reti transnazionali che uniscono centri di formazione, imprese e centri di ricerca per sviluppare competenze di alto livello.

Il progetto EXCEED (EXCELLENCE IN GREEN AND DIGITAL MANUFACTURING) si colloca in questo ecosistema d'eccellenza, focalizzandosi nell'Advanced Manufacturing, in particolare sulla trasformazione eco-digitale.

EXCEED: La Rete dell'Advanced Manufacturing

Coordinamento

Centoform coordina il progetto come capofila, orchestrando la collaborazione tra enti diversi

Approccio Glocal

Visione europea, azione territoriale: mettiamo in rete competenze locali con standard internazionali

Focus Tematico

Advanced Manufacturing, innovazione digitale e sostenibilità ambientale al centro

L'Ecosistema Emilia-Romagna

Una rete integrata di eccellenze che collaborano per l'innovazione territoriale



ART-ER

Ente regionale partner strategico del progetto EXCEED



Polo Accademico

CIS, UniMoRe e UniFe per ricerca e formazione di giovani talenti



Clust-ER Innovate

Rete di imprese focalizzata sulla trasformazione digitale



Clust-ER Greentech

Rete di imprese focalizzata sulla sostenibilità ambientale

EXCEED è un Ponte

Parte dall'Europa tocca terra in Emilia-Romagna con l'Hackathon, e riporta i risultati in Europa con la Skills Exhibition

Hackathon - 19 Marzo 2026

Fondazione Golinelli, Bologna

[Maggiori informazioni e iscrizioni](#)

Skills Exhibition - 16 aprile 2026

Competizione annuale europea online

[Maggiori informazioni e iscrizioni](#)



HACKATHON ECODIGITAL INNOVATION

ORGANIZZATO DA:

Centof orm



19 MARZO 2026

9:00 - 21:00

FONDAZIONE GOLINELLI
BOLOGNA



ISCRIVITI ORA!

PARTNER ISTITUZIONALI:



L'Hackathon: Maratona di Innovazione

Un evento intensivo dove talenti multidisciplinari affrontano sfide reali delle aziende con metodologie di Design Thinking

Centof orm

Powered by Clover
Venture



Co-funded by
the European Union

Reference 101103982
CUP: E31B23000120004

Tutto questo grazie alla collaborazione con Clover

22+
Università
Italiane

1000+
Giovani talenti nel
network

Clover coinvolge un **network di talenti** da Università di tutta Italia per progetti di innovazione, continuamente formati in contesti pratici e reali

Clover ha organizzato l'Hackathon più grande del Nord Est

1

Challenge

Abbiamo coinvolto **15 PMI, 8 università e sfidato più di 210 giovani talenti** a sviluppare soluzioni innovative in materia di sostenibilità, finanza e AI

2

Approccio

Co-progettato l'intera esperienza creando framework dell'innovazione tailor made facilitando percorsi **ideazione+mentoring+pitch finale**

3

Risultato

95% di soddisfazione, un'esperienza formativa concreta su imprenditorialità, innovazione, design thinking e venture building

Come Funziona l'Hackathon

01

Challenge Definition

L'azienda definisce un problema reale (es: riduzione scarti con AI, packaging sostenibile)

02

Team Formation

Squadre multidisciplinari di studenti universitari, ITS, IFTS e ricercatori mixano le competenze

03

The Sprint

Lavoro intensivo con Design Thinking: ideazione creativa (fase divergente) e prototipazione della soluzione (fase convergente)

04

Mentoring Attivo

Esperti tecnici aziendali forniscono feedback in tempo reale, osservando i talenti sotto pressione

05

Pitch & Winner

Ogni team presenta la soluzione in 3-5 minuti davanti a una giuria. Si decreta il vincitore locale

Un valore aggiunto per la tua azienda

Dai bisogni strategici alle soluzioni

Le aziende hanno un ruolo centrale nell'hackathon, proponendo **sfide di innovazione reali che riflettono i loro bisogni strategici**

Questo processo permette di **esplorare soluzioni innovative sviluppate da giovani e promettenti talenti**

Proponendo una challenge, l'azienda porta il suo bisogno all'evento, ricevendo insight freschi, soluzioni testabili e contatto diretto con talenti qualificati, accelerando l'innovazione aperta

Benefici concreti per la tua azienda

Partecipare all'hackathon porta valore tangibile

- + Accesso a **network di studenti** da università, ITS e IFTS testati su **challenge reali per scouting e recruiting**
- + **Valutazione immediata di competenze** in contesti pratici, con upskilling e job placement supportato
- + **Employer branding** potenziato come **innovatori in sostenibilità, AI e ecodesign**, con impatto ESG

I partner istituzionali



Art-ERS. cons. p. a.

Società consortile della Regione Emilia-Romagna che supporta lo **sviluppo del territorio attraverso innovazione, ricerca e trasferimento tecnologico**, favorendo la collaborazione tra imprese, università, centri di ricerca e istituzioni, oltre a sostenere attrattività, competitività e sostenibilità del sistema regionale



BI-REX (Big Data Innovation and Research Excellence) Competence Center

È un importante punto di aggregazione di eccellenze pubbliche e private sui temi della trasformazione digitale e dell'innovazione tecnologica, con l'obiettivo di rafforzare il network tra tutti i player coinvolti in progetti di digitalizzazione, innovazione e formazione in ottica Industria 4.0



Le sue attività interessano tutti gli **ambiti trasversali in cui l'innovazione si innesta nel tessuto socio-economico** come cultura, educazione, formazione, alt(r)a formazione, ricerca e trasferimento tecnologico, incubazione e accelerazione di startup, venture capital e open innovation. Fondazione Golinelli aderisce all'iniziativa con il suo **incubatore G-Factor**

I partner istituzionali



Clust-ER Innovate

Associazione di imprese, centri di ricerca ed enti di formazione dell'Emilia-Romagna e non solo, che collaborano, attraverso un approccio di open innovation, negli ambiti dello **sviluppo di servizi innovativi e ricerca tecnologica ICT** – Partner Exceed



Clust-ER Greentech

Associazione di imprese, centri di ricerca ed enti di formazione dell'Emilia-Romagna e non solo, che collaborano, attraverso un approccio di open innovation, negli **ambiti dell'energia e dello sviluppo sostenibile** – partner Exceed



Clust-ER Mech

Associazione privata tra imprese, centri di ricerca, enti di formazione che condividono competenze, idee e risorse per **sostenere la competitività del settore della meccatronica e motoristica**

EXCEED Skills Exhibition



LaVetrina Europea dell'Eccellenza

Competizioni internazionali online annuali dove studenti presentano progetti sviluppati attraverso lavoro collaborativo, con supporto di insegnanti e tutor tecnici.

Ogni anno una nuova sfida nel campo della trasformazione eco-digitale dell'Advanced Manufacturing. Un'esperienza di apprendimento di alta qualità con visibilità internazionale.

Tutti i fornitori VET (scuole, centri professionali, università) possono candidarsi e far partecipare i loro studenti.