



NEWSLETTER LUGLIO 2025

N°3



Carissimi membri,

vi condividiamo il numero di Luglio 2025 della newsletter di SINFONET, attraverso cui potete tenervi informati sugli aggiornamenti riguardanti le attività di Rete, i progetti di ricerca, le iniziative di formazione e training, gli aspetti gestionali e gli eventi futuri.

Buona lettura!

INDICE

1. Sommario
2. Aggiornamenti dalla Rete
 1. Nuovo membro: Modelleria Zuin
 2. Nuove adesioni: TWI Academy Italy SAS e IES Innovative Energy Solutions SRL
3. Aggiornamenti bandi
4. Nuovi corsi

5. Nuovo evento della rete
 6. Risultati della Customer Satisfaction
 7. Conclusioni
-

1. SOMMARIO

In questo numero, prima dell'estate, vi aggiorniamo sulle ultime **novità** della Rete SINFONET.

Ecco, in breve, i temi principali che tratteremo:

- **Nuovi ingressi:** diamo il benvenuto a un nuovo membro e ad una nuova adesione alla Rete.
 - **Progetti e formazione:** vi segnaliamo nuovi bandi attivi e i corsi attualmente disponibili.
 - **Prossimo evento:** in arrivo un'iniziativa importante da segnare in agenda.
 - **Indagine di soddisfazione:** vi presentiamo i principali risultati del questionario compilato dalle aziende.
-

2. AGGIORNAMENTI DALLA RETE

Dall'ultimo aggiornamento la nostra rete si è **allargata** e diamo il **benvenuto** ad un nuovo membro, *Modelleria Zuin*, e ad una nuova adesione: *TWI Academy Italy SAS*.

2.1 Nuovo membro: Modelleria Zuin

Modelleria Zuin Srl è un'azienda a conduzione familiare con sede a Cadoneghe (Padova), attiva dal 1985. Con oltre quarant'anni di esperienza, si è affermata come una delle realtà italiane di riferimento nella **progettazione** e realizzazione di attrezzature complete per la formatura di getti fusi.

L'azienda garantisce elevati standard qualitativi, tempi di consegna rapidi e l'impiego dei migliori materiali, grazie a un parco macchine all'avanguardia e a una solida collaborazione con i principali clienti italiani ed europei del settore fonderia.

Modelleria Zuin si avvale di un team **altamente specializzato** e propone soluzioni personalizzate per settori a elevata complessità tecnica, tra cui: automotive, oleodinamica, movimento terra, aerospaziale e racing.

Nei servizi offerti troviamo: progettazione 2D/3D CAD-CAM, reverse engineering tramite scansione 3D, costruzione di stampi, lavorazioni CNC con fresatrici a 3 e

2.2 Nuova adesione: TWI Academy Italy SAS

TWI Academy Italy SAS è l'unico partner italiano del TWI Institute USA, è specializzato nella formazione e certificazione ufficiale sul metodo Training Within Industry (TWI).

Offre programmi per **sviluppare** le competenze dei team leader e migliorare i processi aziendali attraverso corsi pratici, coaching operativo e percorsi certificati su temi come Job Instruction, Job Relations, Job Methods, Safety e Problem Solving.

Con questa nuova collaborazione, rafforziamo il nostro impegno nella diffusione di pratiche organizzative efficaci e standard internazionali.

3. AGGIORNAMENTI BANDI

È stato ufficialmente sottomesso il progetto **CONFORME** nell'ambito del bando "Azione 1.1.1 – Sub A" (DGR 729/2024), dedicato al finanziamento di attività di ricerca e sviluppo realizzate da Reti Innovative Regionali e Distretti Industriali.

Dettagli del bando:

- Obiettivo Specifico 1.1 "Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate"
- Azione 1.1.1 "Rafforzare la ricerca e l'innovazione (in collaborazione) tra imprese e organismi di ricerca"
- Sub A "Rafforzare la ricerca e l'innovazione tra imprese e organismi di ricerca"
- "Bando per il finanziamento di progetti di ricerca e sviluppo realizzati dalle Reti Innovative Regionali e dai Distretti Industriali"

Il **progetto** CONFORME, dell'ambito Smart Manufacturing con **capofila** Consorzio SPRING, si inserisce sia in ambito *Industria 4.0* che nel contesto *transizione 5.0*, considerando che i controlli di qualità sono oggi affrontati dall'Esperto, che si trova a utilizzare diversi strumenti HW e SW non connessi fra loro o con scarsa integrazione. Questo determina l'introduzione di procedure

altamente **customizzate**, molto spesso con interpretazioni soggettive che comportano errori e operazioni umane ripetitive con basso valore aggiunto. Infatti, il **settore manifatturiero** (rappresentato dalla catena di fornitura e dall'OEM che assembla) opera con procedure operative e processi spesso manuali che si ripercuotono in controlli metrologici lunghi ed onerosi, eseguiti in diversi momenti del processo produttivo (in-process) e al termine di questo. Queste procedure sono impattate negativamente dalla gestione del flusso di informazioni che non è sempre agevole, non è standardizzata, non è sempre corretta nè affidabile. Le conseguenze finali sono una perdita di efficienza e una richiesta di personale altamente specializzato.

Le soluzioni innovative del progetto CONFORME in ambito *smart manufacturing* puntano allo sviluppo di competenze e all'integrazione di strumenti HW e SW che rendano automatico, efficiente, univocamente interpretato, ripetibile e completamente digitalizzato l'insieme delle procedure di controllo metrologico svolte dall'uomo, agevolando il passaggio delle informazioni di **qualità** durante il processo di sviluppo prodotto.

Vengono, in sostanza, affrontate tutte le fasi dello sviluppo prodotto, dalla progettazione ai rilievi dimensionali e dalle misure al design per una opportuna determinazione della capacità di ogni singolo processo produttivo di ottenere determinati livelli di precisione.

4. NUOVI CORSI

La Rete SINFONET si **impegna costantemente** a offrire ai propri membri l'accesso a **percorsi formativi mirati**, pensati per supportare la crescita professionale e tecnica delle aziende aderenti.

Tutti i **dettagli** sui corsi attivi e in partenza vengono aggiornati regolarmente sui nostri **siti ufficiali** e sulla nostra pagina social.

Per qualsiasi informazione, scrivici a: segreteria@consorziospring.org

Scopri di più

5. NUOVO EVENTO DELLA RETE

"Innovazione digitale in fonderia" - 23 ottobre 2025

Il prossimo **evento** organizzato dalla rete SINFONET si terrà il **23 ottobre 2025** e sarà interamente dedicato alla digitalizzazione nel settore delle **fonderie** e della **metalmecanica**.

Promosso da SINFONET con il patrocinio di ASSOFOND, l'incontro sarà un'opportunità unica per le aziende che vogliono fare un vero salto di qualità.

Attraverso casi concreti, strategie e strumenti pratici, parleremo di transizione digitale con un approccio operativo e orientato ai risultati.

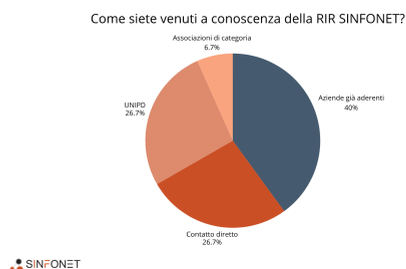
Un **appuntamento imperdibile** per tutta la filiera, per scoprire come innovare i processi, cogliere le nuove opportunità tecnologiche e valorizzare il potenziale della propria impresa.

Tutti i dettagli saranno pubblicati a breve sui nostri canali online!

6. RISULTATI DELLA COSTUMER SATISFACTION

Per prima cosa **grazie** per aver partecipato alla *customer satisfaction*!

All'indagine promossa da SINFONET hanno risposto **15 aziende** e vogliamo ringraziarvi per averci **dedicato il vostro tempo**: il vostro contributo è fondamentale per far crescere e migliorare la Rete. Per noi è molto importante ricevere il **vostro feedback**, perché solo attraverso le vostre risposte possiamo comprendere meglio le vostre esigenze e offrire servizi sempre più utili ed efficaci.



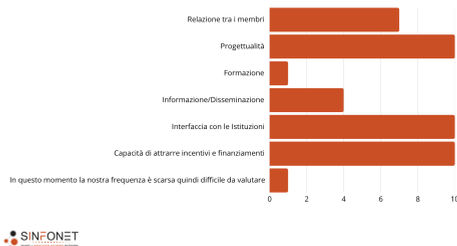
Entriamo un po' in merito ai risultati, la maggior parte delle aziende che ha compilato il questionario è **già aderente** alla Rete, mentre il restante si divide in modo equo tra una conoscenza della rete per via di un **contatto diretto** o grazie ad **UNIPD**. Molti di voi partecipano alle attività in modo occasionale, ma mostrano interesse verso le iniziative proposte.

Interessanti sono invece le **motivazioni** che vi hanno spinto ad aderire alla RIR, che possiamo riassumere:

- Collaborazione tra aziende

- Collaborazioni con Enti di Ricerca e Istituti Accademici per supportare le competitività delle Imprese Venete
- Trovare collaborazioni referenziate (come università) per progetti di ricerca
- Sviluppo di soluzioni innovative per i nostri processi interni
- Interazione con aziende operanti nel settore della fonderia
- Networking, condivisione competenze e formazione
- Interesse per l' innovazione e progetti
- Condivisione progetti di ricerca e iniziative finanziate da fondi regionali
- Nuove opportunità di sviluppo
- Possibilità di innovare assieme ad aziende fornitrici/concorrenti
- Possibilità di collaborare e aderire a progetti di ricerca

Quali sono secondo voi i punti di forza della RIR SINFONET?



Quali sono le attività che secondo voi la RIR dovrebbe promuovere per aiutare le imprese aderenti?



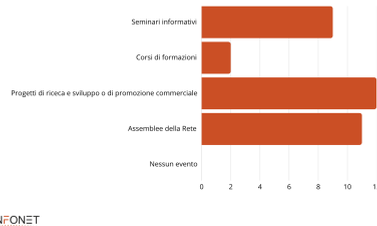
Un elemento importante è la valutazione della **qualità degli eventi** che è stata valutata in modo molto positivo:

- 53,3% li ha ritenuti ottimi
- 45,7% li ha ritenuti buoni

Avete inoltre espresso alcune richieste chiare:

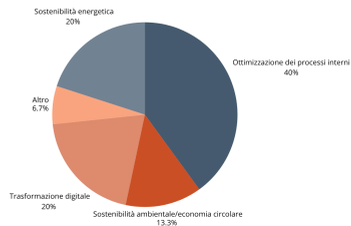
- 93,3% chiede maggiore promozione dei progetti finanziati
- 73,3% desidera più occasioni per contatti in ricerca e sviluppo

A quali eventi della RIR avete partecipato?



Altri dati interessanti qui di seguito:

Dove prevedete di investire in innovazione nel prossimo futuro?



SINFONET

Negli ultimi 5 anni, in quali ambiti hanno prodotto effetti i risultati raggiunti?



SINFONET

Continueremo a lavorare su questi spunti per rendere la Rete sempre più **utile** e **vicina** alle esigenze delle aziende.
Grazie ancora per la collaborazione!

7. CONCLUSIONI



IMPORTANTE

Vi ricordiamo, qualora non fosse ancora stato fatto, di **saldare la quota annuale** della rete SINFONET.

Nel frattempo, ricordiamo che la pagina **LinkedIn** di SINFONET ha raggiunto i **100 follower**, è un ottimo risultato ma rimaniamo ancora una piccola realtà e abbiamo bisogno di voi per crescere.

Vi chiediamo di **seguirci** e **condividerci** anche con chi non è iscritto alla nostra newsletter: è il **canale più diretto** per restare aggiornati, ricevere comunicazioni importanti e contribuire a dare visibilità alle attività della rete anche all'esterno. Per noi è di **fondamentale importanza** sia per raggiungervi che per crescere ancora di più.

Costruiamo insieme una rete sempre più connessa, anche online!



Restiamo in contatto!

Speriamo che questa newsletter vi abbia fornito spunti interessanti e vi invitiamo a seguirci sui nostri canali per rimanere sempre aggiornati.

Grazie per la vostra attenzione e a presto cari membri!

segreteria@consorziospring.org

Il team SINFONET

Via Silvio Pellico, 1
35129, Padova



InnovatiVE
PORTALE DELL'INNOVAZIONE
INNOVENETO