



NEWSLETTER APRILE 2026

N°2



Carissimi associati,

vi condividiamo il secondo appuntamento editoriale del 2026, 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
3. Eventi Passati
 - 3.1 Metallurgia dell'alluminio liquido: impurezze e trattamenti
 - 3.2 Partecipazione all'assemblea Generale CFI - 4 marzo 2026
 - 3.3 iNEST: Dalla ricerca all'impresa
4. Prossimi Eventi

- 4.1 Assemblea Generale SINFONET
 - 4.2 CONFIMI: Strategie vincenti per il settore metalmeccanico
 - 4.3 Seminario: Numerical Modelling of Metallurgical Processes
 - 4.4 Convegno sul REMANUFACTURING - 19 Maggio, Vicenza
 - 5. Bandi per progetti di ricerca
 - 5.1 Avviso 1/2026 di Fondirigenti
 - 5.2 Avviso n.4/2025 di Fondimpresa
 - 5.3 Bando per il consolidamento delle start-up innovative
 - 6. Customer Satisfaction
-

1. SOMMARIO

Questa sarà una breve informativa con i promemoria dei **prossimi eventi** in programma per i mesi di aprile e maggio: l'assemblea generale di SINFONET e l'evento inter-RIR a Vicenza del 19 maggio. Troverete inoltre un **riepilogo** delle attività passate, i nuovi bandi di finanziamento attivi e un **aggiornamento** sulle iniziative di networking interno.

2. AGGIORNAMENTI DALLA RETE

Sebbene non vi siano variazioni strutturali recenti, desideriamo richiamare la vostra attenzione su due punti fondamentali per la vita della Rete:

- **Modulo di Condivisione SINFONET:** Nato dalle risposte alla Customer Satisfaction dello scorso anno, questo strumento è pensato per trasformare le necessità dei singoli in opportunità collettive. Vi invitiamo a utilizzare il modulo online per segnalare proposte tecnologiche o richieste di collaborazione: è il primo passo per innescare sinergie reali tra i partner.

[Clicca qui.](#)

- **Quote Associative 2026:** Ricordiamo che il sostegno alla Rete passa anche attraverso il regolare versamento delle quote annuali. Invitiamo chi non avesse ancora provveduto al saldo per l'anno in corso (ed eventuali arretrati del 2025).

Le quote annuali di adesione per il 2026 sono le seguenti:

500,00 euro per grandi imprese,

400,00 euro per medie imprese,

300,00 euro per start-up e micro imprese.

La nuova scheda di adesione è disponibile sul [sito](#).

3. EVENTI PASSATI

3.1 Metallurgia dell'alluminio liquido: impurezze e trattamenti

Il 17 febbraio, SINFONET ha patrocinato e partecipato al seminario organizzato dall'Università di Padova sul tema "Metallurgia dell'alluminio liquido: impurezze e trattamenti".



L'incontro ha riunito esperti internazionali, ricercatori e professionisti del settore per analizzare le sfide cruciali della produzione moderna:

- Qualità del metallo fuso e gestione delle impurità.
- Sostenibilità dei processi industriali.
- Valorizzazione delle leghe secondarie.

Un importante momento di confronto tra accademia e industria per promuovere l'innovazione e l'economia circolare nel comparto metallurgico.

3.2 Partecipazione all'assemblea Generale CFI - 4 marzo 2026

Il Cluster Fabbrica Intelligente (CFI) è stato protagonista al MECSPE di Bologna con un pomeriggio interamente dedicato all'evoluzione del manifatturiero.

Dopo l'Assemblea Generale riservata ai soci, l'evento pubblico "Artificial Intelligence in Manufacturing" ha offerto una panoramica strategica sull'adozione dell'IA come leva per l'efficienza e la competitività industriale.

Alla presenza del Presidente Gianluigi Viscardi e del prof. Tullio Tolio, sono state esplorate le ricadute concrete di queste tecnologie sui processi produttivi, con un focus sulle politiche regionali e nazionali.

SINFONET ha partecipato attivamente all'iniziativa, confermando il proprio impegno nel monitorare le soluzioni più innovative e nel rafforzare la sinergia tra ricerca e sistema produttivo all'interno del network del Cluster.



3.3 iNEST: Dalla ricerca all'impresa

In data 8 aprile 2026, presso la sede di Le Village by CA Triveneto, SINFONET ha partecipato all'evento "iNEST: Dalla ricerca all'impresa".



Un momento di confronto cruciale sul trasferimento tecnologico, che ha visto la Rete protagonista nel tavolo di lavoro "Research First". Durante l'incontro si è discusso attivamente di come trasformare l'eccellenza scientifica in valore competitivo per il mercato, rafforzando il legame tra mondo accademico e tessuto imprenditoriale.

4. PROSSIMI EVENTI

4.1 Assemblea Generale SINFONET

Segnate in agenda: **giovedì 28 maggio 2026** si terrà l'Assemblea Generale presso la sede del DTG dell'Università di Padova a **Vicenza** (Viale Margherita, 87).

Come ogni anno, per gli associati SINFONET, è in programma un momento fondamentale di incontro e confronto riservato esclusivamente ai membri della nostra Rete.

L'ordine del giorno e il programma dettagliato dei lavori vi verranno inviati nei prossimi giorni. Nel frattempo, non prendete impegni poiché vi aspettiamo.

Rimanete collegati nei nostri canali, sito e LinkedIn per i dettagli.

4.2 CONFIMI: Strategie vincenti per il settore metalmeccanico

SINFONET prenderà parte all'evento di networking territoriale organizzato da Confimi Industria, che si terrà in data **22 aprile 2026**, dalle ore 18:30 alle 20:00, presso la **Modelleria Zuin**.

L'incontro vedrà il coinvolgimento di figure chiave del settore, tra cui Flavio Lorenzin, Mariano Rigotto, Luigi Benincà e l'Ing. Franco Vicentini. Sarà un'occasione preziosa per discutere le prospettive e le sfide del comparto metalmeccanico, favorendo lo scambio di competenze tra le realtà del territorio.

4.3 Seminario: Numerical Modelling of Metallurgical Processes

Nell'ambito del corso “Materials and Simulation Tools for Sustainable Processes” del Prof. Maurizio Vedani, il presidente della rete SINFONET, Nicola Gramegna, terrà un seminario tecnico dedicato agli studenti del **Politecnico di Milano**. Gli interventi verteranno sui seguenti temi:

- RIR SINFONET: Un'introduzione alla Rete Innovativa Regionale.
- Additive Manufacturing: Material multi-scale modelling.
- Processi di Fonderia: Simulazione numerica e innovazione.

Il seminario si svolgerà in presenza il **29 aprile 2026**, dalle ore 12:30 alle 14:00.

4.4 Convegno sul REMANUFACTURING - 19 Maggio, Vicenza

Il **19 maggio** si terrà a Vicenza (Viale Margherita 87, Sala 8) un convegno con focus su **REMANUFACTURING**, come leva strategica per la manifattura europea, contestualizzandolo all'interno del nuovo quadro normativo introdotto dal regolamento ESPR (Ecodesign for Sustainable Products Regulation) e dal passaporto digitale del prodotto (DPP).

In questo scenario, il “*Remanufacturing*” si afferma come il livello a più alto valore nella gerarchia del riuso, trasformando la disponibilità di dati lungo l'intero ciclo di vita del componente in un vantaggio competitivo concreto per le imprese metalmeccaniche.

Particolare attenzione sarà dedicata all'integrazione del controllo qualità nei processi di recupero: partendo dalla tracciabilità garantita dai dati del DPP, verranno illustrate le migliori strategie per la fase di ricezione, analisi e collaudo. L'obiettivo è definire percorsi rigorosi di disassemblaggio e riparazione che permettano di ottenere un prodotto riqualificato e certificato con standard prestazionali pari al nuovo, rispondendo pienamente alle sfide della sostenibilità e dell'efficienza industriale.

[SCOPRI DI PIÙ](#)

[ISCRIVITI](#)

5. BANDI PER PROGETTI DI RICERCA

5.1 Avviso 1/2026 di Fondirigenti

Come già anticipato via email, desideriamo ricordarvi l'opportunità offerta dal nuovo Avviso 1/2026 di Fondirigenti, intitolato "**Valore Manageriale: il ruolo abilitante delle competenze come moltiplicatore di competitività**". In un mercato che richiede leadership capaci di trasformare la complessità in opportunità, questo bando rappresenta un supporto strategico fondamentale.

Il bando finanzia piani formativi aziendali con un contributo massimo di 15.000 euro per azienda, attingendo a uno stanziamento complessivo di 18 milioni di euro. I progetti devono focalizzarsi su tre pilastri fondamentali:

- Gestione delle Risorse Umane: Skill Gap Analysis, Performance Management e strumenti HR digitali.
- Organizzazione dei Processi: Lean Management, Project Management e metodologie Agile.
- Tecnologia Evoluta: IA generativa, Cybersecurity e Data Driven Decision Making.

Dettagli e scadenze:

- Destinatari: Dirigenti delle aziende aderenti (con possibilità di includere come uditori imprenditori o manager non inquadrati come dirigenti).
- Presentazione domande: La procedura online è già aperta e si chiuderà il **23 aprile 2026**.

5.2 Avviso n. 4/2025 di Fondimpresa

Resta inoltre disponibile l'Avviso n. 4/2025 di Fondimpresa, focalizzato su interventi sperimentali per l'**adozione dell'Intelligenza Artificiale (IA)** come leva di innovazione e competitività.

L'iniziativa mira a sviluppare competenze avanzate (Machine Learning, Data Science, etc.) e ad accompagnare le imprese, in particolare le PMI, nella transizione digitale. Nota bene: non sono ammessi corsi puramente introduttivi; gli interventi devono essere strettamente legati a progetti di innovazione concreta nei processi produttivi o organizzativi.

Ambiti di intervento esemplificativi:

- Strategia, Governance e architetture di soluzioni IA.
- Integrazione e messa in produzione di sistemi IA.
- Sicurezza, privacy, compliance e gestione dei rischi.
- Change Management connesso all'adozione delle nuove tecnologie.

Caratteristiche del Piano:

- Durata: Il piano deve concludersi entro 11 mesi dal finanziamento (formazione erogata entro 10 mesi).
- Intensità: Singole azioni da 8 a 100 ore, con un limite di 100 ore complessive per lavoratore.
- Scadenza: Le domande possono essere presentate fino alle ore 13:00 del **28 maggio 2026**.

5.3 Bando per il consolidamento delle start-up innovative

La Regione Veneto ha recentemente pubblicato l'**Azione 1.1.4** nell'ambito del PR Veneto FESR 2021-2027, un'iniziativa strategica volta a **consolidare il sistema dell'innovazione regionale**. Il bando mette a disposizione una dotazione complessiva di 3.000.000,00 Euro per sostenere progetti di ricerca e sviluppo sperimentale che dimostrino un alto potenziale di impatto sul mercato e sul territorio.

L'agevolazione consiste in un contributo a fondo perduto che copre normalmente il 50% delle spese ammissibili, ma che può salire fino al 60% qualora il progetto preveda l'ingresso di investitori esterni a supporto del consolidamento finanziario dell'idea. Gli interventi ammessi riguardano principalmente costi di personale qualificato, l'acquisto o l'utilizzo di strumentazioni scientifiche e le consulenze specialistiche necessarie per portare l'innovazione dal laboratorio alla realtà industriale.

Per quanto riguarda le tempistiche, la finestra per la presentazione delle domande si è aperta lo scorso 12 marzo 2026 e rimarrà attiva fino alle ore 17:00 del **21 maggio 2026**.

La selezione non avverrà in base all'ordine di arrivo, bensì tramite una procedura valutativa a graduatoria gestita da AVEPA, che premierà la qualità tecnica e la solidità dei progetti presentati.

6. CUSTOMER SATISFACTION

Nelle scorse settimane abbiamo condiviso il link per partecipare all'indagine sulla **Customer Satisfaction** della rete SINFONET. Al momento, tuttavia, abbiamo riscontrato una partecipazione ancora contenuta.

Per noi la vostra opinione non è una semplice formalità, ma la bussola che guida il nostro percorso di crescita. Solo **grazie al vostro contributo** diretto possiamo continuare a costruire una rete solida, inclusiva e realmente orientata ai bisogni delle imprese associate.

Vi invitiamo caldamente, qualora non aveste ancora avuto modo di farlo, a dedicare pochi minuti alla compilazione del modulo: il vostro feedback ci permetterà di definire azioni sempre più concrete e allineate alle vostre esigenze operative e strategiche.

[PARTECIPA AL SONDAGGIO](#)

Desideriamo inoltre rivolgere un sentito **ringraziamento** a chi ha già dedicato tempo e attenzione a questa iniziativa. Le vostre risposte sono già oggetto di

analisi e rappresentano uno strumento prezioso per valutare l'efficacia delle attività svolte e individuare i margini di miglioramento per il futuro della Rete.

7. CONCLUSIONI

Questa newsletter si conclude qui, ma ci teniamo in riservo di **sentirci presto**, tramite email, tramite sito, negli eventi e tramite LinkedIn. Ricordandovi che ogni vostra interazione è un megafono per le attività della rete.

Se credete nel nostro percorso per questo 2026, seguiteci e diventate parte attiva del nostro racconto online.

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!

Il team SINFONET

segreteria@retesinfonet.org

Via Silvio Pellico, 1
35129,Padova

