



Il Progetto Antenne è stato lanciato da Piccola Industria Confindustria a giugno 2020, con gli obiettivi di dare avvio a un'attività di monitoraggio della fase di ripartenza e di intercettare criticità e buone pratiche messe in atto sui territori, in relazione a tematiche di particolare interesse e attualità. L'attività di monitoraggio è realizzata soprattutto tramite le Instant Survey, brevi indagini riservate alle imprese associate.

La quarta indagine, effettuata nella primavera 2021, è stata dedicata al tema della **Formazione**. Tra luci e ombre, è emersa grande volontà da parte delle oltre 1.300 PMI intervistate di metterla sempre più al centro delle proprie strategie. Per questo, Piccola Industria Confindustria – insieme 4.Manager e le Aree Lavoro, Welfare e Capitale Umano e Affari Europei di Confindustria – ha deciso di dedicare un ciclo di webinar all'approfondimento di alcune tematiche emerse dall'indagine.

Obiettivo degli incontri, pianificati per macroaree geografiche, è di **fornire strumenti operativi** e **soluzioni concrete** per rafforzare le competenze e la formazione all'interno di tutte le imprese.

Programma

- 15:00 Saluti di benvenuto**
Carlo ROBIGLIO, Presidente
[Piccola Industria Confindustria](#)
Fulvio D'ALVIA, Direttore Generale [4.Manager](#)
- 15:15 Buone pratiche e spunti per il rilancio: il Progetto Antenne**
Giancarlo TURATI, Vice Presidente [Piccola Industria Confindustria](#) e Responsabile [Progetto Antenne](#)
- 15:45 Osservatorio 4.Manager: incentivi per l'acquisizione di competenze manageriali**
Giuseppe TORRE, Responsabile scientifico
[Osservatorio 4.Manager](#)
- 16:15 I finanziamenti europei per la Programmazione 2021-2027. Focus su Erasmus+**
Leonardo PINNA, Affari Europei [Confindustria](#)
- 17:00 Le competenze per la transizione digitale delle imprese: il valore degli ITS**
Alfonso BALSAMO, Lavoro, Welfare e Capitale umano, [Confindustria](#)
- 17:30 Questions & Answers**
- 18:00 Chiusura dei lavori**
Modera Fulvio D'ALVIA, Direttore Generale [4.Manager](#)

