

[www.smart-ucif.it](http://www.smart-ucif.it)

## SMART'26 / Call for Abstract

**DATA** 20 maggio 2026

**ORARIO** 9:30 – 17:30 (business light lunch)

**LUOGO** Centro Congressi Fondazione Cariplo, Milano

**PARTECIPANTI** Associati UCIF, rappresentanti di associazioni di categoria, aziende nazionali e internazionali

### OBIETTIVO DELL'EVENTO

SMART'26 è il convegno annuale promosso da UCIF dedicato all'innovazione nel mondo del trattamento delle superfici.

Un'occasione per:

- Condividere esperienze concrete tra aziende del settore e non
- Stimolare nuove idee e collaborazioni
- Coinvolgere realtà diverse per far crescere il mercato o intercettare nuove opportunità di business

### TITOLO DELL'EDIZIONE 2026

**“Sostenibilità è creazione di valore: come innovazione, AI e digitalizzazione guidano il cambiamento.”**

Il titolo stesso è un prompt, un innesco: non una risposta affermata, ma un invito a generare contenuti, riflessioni e proposte concrete. Le aziende sono chiamate a contribuire con esperienze e visioni che rispecchino questo spirito.

**UCIF - Unione costruttori impianti finitura**

via Scarsellini 13 - 20161 Milano / tel. +39 02 45418500 / C.F. 80067530156

[ucif@anima.it](mailto:ucif@anima.it) / [www.ucif.net](http://www.ucif.net)

[WWW.SMART-UCIF.IT](http://WWW.SMART-UCIF.IT)



CONVEGNO  
TRATTAMENTI DI SUPERFICIE  
E FINITURA  
SURFACE MANUFACTURING  
ADVANCED RESEARCH TRENDS

20/05/2026  
CENTRO CONGRESSI CARIPLIO

prompt:

**SOSTENIBILITÀ È CREAZIONE DI VALORE:**

COME INNOVAZIONE, AI E DIGITALIZZAZIONE GUIDANO IL CAMBIAMENTO

## TEMATICHE DELLE PRESENTAZIONI

Le proposte dovranno avere contenuto tecnico, non puramente commerciale, e riguardare almeno una delle seguenti aree:

### 1. INNOVAZIONE TECNICA E CULTURALE

- Soluzioni innovative applicate a impianti, macchine o prodotti
- Novità costruttive, funzionali, realizzative o di processo
- Innovazioni organizzative o gestionali

### 2. SOSTENIBILITÀ

- Ambientale: riduzione consumi, CO<sub>2</sub>, inquinamento, uso risorse naturali
- Sociale: benessere delle persone in azienda o nella comunità
- Economico: efficienza, circolarità, economia rigenerativa

### 3. DIGITALIZZAZIONE

- Soluzioni digitali per impianti e macchine
- Smart factory, produttività, flessibilità, riduzione costi
- Tecnologie abilitanti: IoT, Machine Learning, Big Data, Robotica avanzata, Realtà aumentata, Cybersecurity, Simulazioni, Stampa 3D, Virtual Commissioning

### 4. INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IA)

- Applicazioni dell'IA in progettazione, sviluppo, costruzione e gestione
- Automazione, data analysis, assistenza virtuale, riconoscimento immagini/voce, traduzioni automatiche



## LINEE GUIDA PER LE PRESENTAZIONI

- Ogni presentazione dovrà indicare chiaramente:
  - La categoria tematica di appartenenza (**Innovazione tecnica e culturale; sostenibilità, Digitalizzazione , IA**)
  - Lo stato dello studio/progetto
  - L'applicazione concreta
  - Il vantaggio competitivo generato
- Le slide dovranno essere preferibilmente in italiano. L'esposizione orale sarà in italiano
- Eventuali video possono essere in qualsiasi lingua
- Le presentazioni dovranno essere realizzate secondo il **format SMART**, fornito da UCIF a febbraio 2026
- **Durata massima della presentazione: 20 minuti**

## COME INVIARE L'ABSTRACT

L'abstract deve essere redatto in formato Word e contenere le seguenti informazioni:

- **Titolo della presentazione**
- **Autore/i:** nome, cognome, qualifica e azienda/ente di appartenenza (indicando il relatore principale)
- **Contatti:** e-mail e numero di telefono del referente
- **Categoria tematica di riferimento** (Innovazione tecnica e culturale; Sostenibilità, Digitalizzazione, IA)
- **Stato del progetto:**
  - Progetto **concluso e in produzione**
  - Progetto **in fase di progettazione o sviluppo**
  - Attività **ancora a livello di ricerca**
- **Testo dell'abstract** (max 2.000 battute spazi inclusi) con indicazione di:
  - contesto e obiettivi
  - applicazione concreta
  - vantaggio competitivo
  - risultati ottenuti o attesi
- **Eventuali referenze o collaborazioni** (es. Università, centri di ricerca, partner industriali)



## SCADENZE

- **Invio abstract:** entro il **20 dicembre 2025** a [ucif@anima.it](mailto:ucif@anima.it)
- **Valutazione da parte del Comitato Scientifico SMART:** dal 20 dicembre 2025 al 31 gennaio 2026
- **Comunicazione ai relatori selezionati:** entro fine gennaio 2026
- **Invio presentazioni definitive e materiali multimediali:** entro il **15 aprile 2026**

## ORGANIZZAZIONE DELL'EVENTO

Il convegno si articolerà in due sessioni (mattina e pomeriggio).

Le domande del pubblico verranno raccolte e discusse al termine di ciascuna sessione.

Per tutte le informazioni:  
segreteria UCIF ANIMA Confindustria Meccanica  
Casali Manuela  
02 58302813  
[www.smart-ucif.it](http://www.smart-ucif.it)  
[ucif@anima.it](mailto:ucif@anima.it)

WWW.SMART-UCIF.IT



CONVEGNO  
TRATTAMENTI DI SUPERFICIE  
E FINITURA  
SURFACE MANUFACTURING  
ADVANCED RESEARCH TRENDS  
20/05/2026  
CENTRO CONGRESSI CARIPILO

4

prompt:

**SOSTENIBILITÀ È CREAZIONE DI VALORE:**  
COME INNOVAZIONE, AI E DIGITALIZZAZIONE GUIDANO IL CAMBIAMENTO