

«Energia, mancano senso di urgenza e coraggio di intervenire»

scritto da datiweb | Novembre 26, 2025

[selezione articoli 26 nov 2025 16](#)

Le Pmi investono sulla formazione dei manager per crescere e innovare

scritto da datiweb | Novembre 26, 2025

[selezione articoli 26 nov 2025 20](#)

Il ceo Filosa: Mirafiori è la casa di Stellantis

scritto da datiweb | Novembre 26, 2025

[selezione articoli 26 nov 2025 22](#)

L'Italia rafforza la partnership strategica con l'Arabia Saudita

scritto da datiweb | Novembre 26, 2025

[selezione articoli 26 nov 2025 26](#)

**AGEVOLAZIONI | Bando PID
CCIAA Salerno: voucher
“Doppia transizione ecologica
e digitale” filiera turismo:
AGGIUNTI codici ATECO turismo
NAUTICO e RETTIFICATE DATE
apertura e chiusura
presentazione progetti.**

scritto da datiweb | Novembre 26, 2025



In riferimento alla nostra precedente news sul bando PID voucher “Doppia transizione ecologica e digitale” – Anno 2025 Filiera TURISMO, della Camera di Commercio di Salerno, informiamo che – con apposito provvedimento camerale – sono stati aggiornati i codici ATECO delle aziende ammissibili al bando. Sono, infatti, stati aggiunti i seguenti codici

affidenti al turismo NAUTICO

77.21.02 Noleggio e leasing operativo di imbarcazioni da diporto senza operatore

77.34.00 Noleggio e leasing operativo di mezzi di trasporto marittimi, fluviali e lacustri

Con il medesimo provvedimento, inoltre, sono state aggiornate le date di apertura e chiusura bando, come di seguito indicato:

APERTURA lunedì 24 novembre, ore 11.00

CHIUSURA venerdì 19 dicembre, ore 12.00

Ricordiamo che il bando prevede due misure – **MISURA A (progetti condivisi da almeno 3 imprese)** e **MISURA B (progetti presentati da singole imprese)** – finalizzate a sviluppare la capacità di collaborazione tra MPMI e tra esse e soggetti altamente qualificati nel campo dell'utilizzo delle tecnologie digitali avanzate e, **in particolare, di quelle relative all'Intelligenza Artificiale**, e realizzare progetti mirati all'introduzione di nuovi modelli di business, di servizi o soluzioni tecnologiche orientate all'avvio o potenziamento dei processi che migliorino la **sostenibilità energetica delle imprese del territorio**: interventi di efficienza energetica, processi di cambiamento e innovazione, efficienza delle risorse, sostegno all'economia circolare per incentivare l'eco-innovazione e percorsi di implementazione di politiche di ESG.

Gli **interventi di innovazione digitale ammissibili** devono riguardare una o più tecnologie previste nel seguente elenco:

1. Soluzioni digitali per la gestione e l'automazione

Tecnologie che aiutano a semplificare le attività quotidiane e migliorare l'organizzazione interna:

- software gestionali per prenotazioni, clienti, pagamenti e magazzino;
- sistemi digitali per automatizzare check-in, prenotazioni o ordini;

1. Intelligenza artificiale e analisi dei dati

Soluzioni per conoscere meglio i clienti e anticipare la domanda:

- strumenti di AI per analizzare recensioni, comportamenti, flussi turistici;
- chatbot e assistenti virtuali per rispondere ai clienti in più lingue;
- sistemi di analisi predittiva per la gestione di stagionalità, prezzi e prenotazioni.

1. Esperienze digitali per il visitatore

Tecnologie per valorizzare il territorio e le esperienze locali:

- realtà aumentata e virtuale per visite immersive, percorsi culturali e storytelling;
- app interattive o totem digitali per informazioni turistiche e percorsi tematici;
- soluzioni per migliorare l'accessibilità e l'esperienza personalizzata del visitatore.

1. Sicurezza e gestione dei dati

Soluzioni per proteggere dati aziendali e dei clienti:

- sistemi di backup e cloud sicuri;
- protezione da virus e attacchi informatici;
- valutazione dei rischi digitali e formazione del personale.

1. Gestione integrata della filiera turistica

Tecnologie che collegano più attori del territorio:

- piattaforme condivise tra hotel, produttori e operatori culturali;
- sistemi per coordinare logistica, forniture e prenotazioni integrate;
- strumenti digitali per reti di imprese turistiche e distretti territoriali.

1. Transizione ecologica e sostenibilità

Soluzioni digitali per ridurre consumi, sprechi e impatto ambientale:

- sistemi per monitorare e ottimizzare energia, acqua e rifiuti;
- uso di materiali sostenibili e riduzione della plastica;
- gestione intelligente degli edifici (smart building) e del comfort ambientale.

Le risorse complessivamente stanziare ammontano ad euro 1.000.000,00, così suddivise:

- MISURA A: euro 500.000,00
- MISURA B: euro 500.000,00

Le agevolazioni sono erogate in “de minimis, sotto forma di contributo voucher, con un importo massimo di:

- euro 40.000,00 complessivi per le imprese delle singole aggregazioni di MISURA A;
- euro 10.000,00 per le singole imprese della MISURA B.

Tanto per la **MISURA A** che per la **MISURA B**, alle imprese in **possesso del rating di legalità in corso di validità** al momento della domanda e fino alla erogazione del voucher, verrà riconosciuta una **premialità di euro 250,00** concedibile nel limite del 100% delle spese ammissibili e nel rispetto dei pertinenti massimali de minimis.

Evidenziamo che per le **sole medie imprese** (con un numero di dipendenti compreso fra 50 e 249 e un fatturato non superiore

a €50 milioni o un bilancio non superiore a €43 milioni) è obbligatorio, ai fini della partecipazione al bando, **il possesso della “polizza catastrofale”**, ai sensi dell’art. 1 comma 102 della L. 213/2023.

Le richieste di voucher devono essere trasmesse esclusivamente in **modalità telematica**, con firma digitale, attraverso lo sportello on line della piattaforma RESTART di Infocamere <https://restart.infocamere.it/>,

La modulistica, gli allegati e altre informazioni sono disponibili al link:

<https://www.sa.camcom.it/notizie/bando-pid-voucher-doppia-trasmissione-ecologica-digitale-anno-2025-turismo>

Area Servizi alle Imprese (Marcella Villano 089.200841
m.villano@confindustria.sa.it)

**RICERCA | Invito evento
“Dalla Ricerca all’Industria:
la microelettronica al
servizio di Energia,
Ambiente, Salute e Smart
Mobility” | 1° dicembre 2025,
ore 10 Kilometro Rosso di**

Bergamo

scritto da datiweb | Novembre 26, 2025



Segnaliamo che, ANIE Componenti Elettronici, organizza l'evento *"Dalla Ricerca all'Industria: la microelettronica al servizio di Energia, Ambiente, Salute e Smart Mobility"*, in programma il **1° dicembre alle ore 10:00 presso il Kilometro Rosso di Bergamo**.

Sarà una giornata di dialogo e confronto tra mondo della ricerca, imprese e istituzioni, dedicata a mostrare come la microelettronica stia aprendo nuovi orizzonti nei settori dell'energia, dell'ambiente, della salute e della smart mobility.

Nel corso dell'incontro verranno **presentati i risultati dei progetti della Fondazione SAMOTHRACE, sviluppati all'interno dell'Ecosistema "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE"**, finanziato dal PNRR, insieme al ruolo strategico delle imprese di ANIE Componenti Elettronici **nel favorire il passaggio dalla ricerca all'applicazione industriale**.

Un appuntamento pensato per condividere risultati, visioni e prospettive sul contributo della microelettronica alla transizione digitale e sostenibile del Paese.

In allegato il programma e il link per la registrazione.

[Evento_ANIEComponenti_1-12-25](#)

**Area Servizi alle Imprese (Marcella Villano 089.200841
m.villano@confindustria.sa.it)**

SCARICA LA SELEZIONE ARTICOLI COMPLETA

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 26, 2025



Violenza su donne, le aziende mobilitate

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 26, 2025

[selezione articoli_25 novembre2025 1](#) [selezione articoli_25 novembre2025 2](#) [selezione articoli_25 novembre2025 3](#) [selezione articoli_25 novembre2025 4](#)

Elezioni Regionali in Campania

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 26, 2025

[selezione articoli_25 novembre2025 6](#) [selezione articoli_25 novembre2025 8](#) [selezione articoli_25 novembre2025 9](#) [selezione articoli_25 novembre2025 10](#) [selezione articoli_25 novembre2025 11](#) [selezione articoli_25 novembre2025 14](#) [selezione articoli_25 novembre2025 15](#) [selezione articoli_25 novembre2025 16](#)

Ue e Unione africana provano nuovi modi di cooperazione

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 26, 2025

[selezione articoli_25 novembre2025 26](#)