



## Riferimenti

Forni Filippo  
[f.forni@confindustriaemilia.it](mailto:f.forni@confindustriaemilia.it)  
Tel: 051 6317312  
Cell: 3401669641

[RICERCA, INNOVAZIONE E  
SOSTENIBILITA'](#)

Martedì, 28 Aprile 2026 - 16,00

## 28 Aprile h 16 | Evento di Illustrazione dei Bandi EU per finanziare progetti su Difesa e Aerospazio attraverso casi pratici e ricerca di aziende interessate

Evento di Illustrazione dei Bandi EU per Finanziare progetti su Difesa e Aerospazio (EDF)

**Uffici Interessati:** Direzione e gestione strategica, Export e mercati esteri, Finanza d'impresa, Marketing e comunicazione, Produzione, Qualità, Ricerca e sviluppo

**Audio Boost:** Audio Boost

EVENTO PUBBLICO

A chi interessa:

Tutte le imprese interessate ai settori Aerospazio e Difesa

Dove:

Confindustria Emilia Area Centro - Via Bellinzona, 27/A - Modena  
Sede di Modena - [via Bellinzona 27/a - Modena](#)

[salva nel tuo calendario l'evento presso Confindustria Emilia Area Centro - Sede di Modena](#)

[Iscrizione per ASSOCIATI](#)

[Iscrizione per NON ASSOCIATI](#)

Il [Fondo Europeo per la Difesa](#) (EDF) è il principale strumento finanziario dell'Unione Europea dedicato a rafforzare la competitività, l'innovazione e l'autonomia strategica dell'industria europea dell'aerospazio e della difesa.

Al fine di favorire la conoscenza e l'accesso a queste opportunità di Bandi:

- **particolarmente agili** per quel che riguarda l'accesso
- con **rilevanti quote di finanziamento a fondo perduto**
- in grado di supportare lo sviluppo di tecnologie e **soluzioni successivamente scalabili anche in altri settori**

Confindustria Emilia ha deciso di organizzare, in collaborazione con Bi-Rex (Competence Center Nazionale sui Big Data), un tavolo di approfondimento operativo con le imprese interessate.

L'obiettivo di questa iniziativa sarà quello di illustrare le principali caratteristiche di questi bandi (modalità e budget di finanziamento), tempi e meccanismi di accesso.

La chiusura dei Bandi EDF è prevista il **29 Settembre 2026**

**IMPORTANTE:** I casi che saranno presentati e indicati a seguire all'interno del programma, oltre a dare indicazioni pratiche sulle tipologie di lavorazioni e tecnologie richieste per partecipare a questi bandi, rappresentano progetti attualmente in scrittura e dunque potenzialmente ancora aperti a valutare coinvolgimento di ulteriori competenze.

**PROGRAMMA:**

### **Saluti, introduzione aiuti di stato PNRR (15 min)**

Filippo Forni - Resp. Area Ricerca Innovazione e Sostenibilità, Confindustria Emilia

Danilo Mascolo - Resp. Innovazione e Business Dev., BI-REX Competence Center

### **Inquadramento Bandi EDF – SME/SMERO & Disruptive Innovation (30 min)**

Chiara Benericetti - Manager EY

### **Testimonianze di progetti EDF (1 h 15 min)**

OMA, SKYEYESYSTEMS – Simona Moraglia e Filippo Carraresi (progettazione e fabbricazione droni)

VETIMEC – Paolo Fiorini, Silvia Pasquali (Tecnologie di presso fusione per la realizzazione di droni)

IDEARE srl – Marcello Marconi, Alberto Garinei (Quantum Inspired Hyperdimensional Computing for real time optimization)

Xautomata – Salvatore Campana (Automati Cognitivi in architetture edge per sistemi autonomi)

NCS Lab – Fabrizio Nardini (Piattaforme AI-Enabled per la prevenzione e riabilitazione)

YOUBIQUO – Mario Veigner, Pietro Carratu (Sistemi di visione e SmartGlass neuromorfici per situational awareness)

FILAR Optomaterials - Pier Giorgio Lorrari (Tecnologie Laser)

### **Q&A e conclusioni**

*Per approfondimenti in merito all'iniziativa potete contattare il riferimento indicato.*

Per iscriversi all'evento utilizzare il form allegato