

# **NOTA CONCETTUALE**

## **X FORUM PMI ITALIA–AMERICA LATINA**

**Buenos Aires, Argentina – 6-8 settembre 2026**

### **1. INTRODUZIONE**

Le piccole e medie imprese costituiscono uno dei principali motori dello sviluppo produttivo, dell'innovazione e della creazione di occupazione sia in America Latina che in Italia. In uno scenario internazionale segnato dalla trasformazione tecnologica, dalla transizione energetica e dalla riconfigurazione delle catene globali del valore, le PMI affrontano la sfida di aumentare la propria competitività, rafforzare la propria internazionalizzazione e creare nuove alleanze strategiche che consentano loro di integrarsi in mercati ed ecosistemi produttivi sempre più dinamici.

In questo contesto, il Forum PMI Italia–America Latina promosso dall'Organizzazione Internazionale Italo-Latinoamericana si è consolidato come uno dei principali spazi di dialogo, cooperazione e coordinamento imprenditoriale tra l'Italia e l'America Latina, favorendo lo scambio di esperienze, il trasferimento tecnologico e la creazione di opportunità di business tra imprese, istituzioni e organismi di entrambi i continenti.

L'edizione 2026 del Forum si terrà a Buenos Aires dal 6 all'8 settembre 2026, organizzato da IILA e ADMIRA con fondi del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale di Italia (MAECI), in collaborazione con l'Unione Industriale Argentina (UIA), del Ministero degli Esteri dell'Argentina, dell'Agenzia Argentina per gli Investimenti e il Commercio Internazionale (PromArg), della Camera di Commercio Italiana in Argentina e di altri attori strategici.

---

### **2. ARGENTINA COME CENTRO INDUSTRIALE E TECNOLOGICO**

L'Argentina vanta una lunga tradizione industriale e produttiva, consolidata nel corso degli anni attraverso lo sviluppo di capacità tecnologiche, industriali e di innovazione applicate a settori strategici dell'economia. Il Paese possiede uno dei tessuti industriali più diversificati dell'America Latina, con una forte presenza di PMI industriali integrate in catene del valore regionali e internazionali.

L'industria manifatturiera argentina riveste un peso significativo nell'economia nazionale e svolge un ruolo centrale nella creazione di occupazione formale, nell'innovazione e nello sviluppo tecnologico. Rappresenta il 18% del PIL, concentra circa il 20% dell'occupazione salariata registrata (oltre 1,2 milioni di posti di lavoro), contribuisce al 30% del gettito fiscale nazionale e rappresenta il 60% delle esportazioni di beni del Paese. Inoltre, è responsabile di circa il 50% degli investimenti privati in ricerca e sviluppo.

L'industria metallurgica argentina costituisce uno dei nuclei centrali dell'apparato produttivo nazionale e svolge un ruolo importante nell'articolazione delle catene del valore legate all'energia, all'agroindustria, all'Oil&Gas, al settore minerario, alle costruzioni, ai trasporti, all'automazione industriale, alle apparecchiature medicali e alle tecnologie applicate alla produzione. Si tratta del secondo comparto industriale del Paese: rappresenta circa il 25% del PIL industriale, riunisce oltre 20.000 imprese (più del 90% PMI), genera quasi 300.000 posti di lavoro diretti e circa 1 milione di occupazioni collegate. Inoltre, le sue esportazioni si attestano intorno ai 5 miliardi di dollari USA, equivalenti al 22% delle divise generate dalle manifatture di origine industriale, con presenza in oltre 150 Paesi.

L'Argentina è inoltre la terza economia industriale dell'America Latina e dispone di consolidate capacità produttive in settori quali alimenti e bevande, automotive, siderurgia, petrolchimica, macchinari agricoli, biotecnologie, energia e tecnologie nucleari e satellitari.

Il Paese dispone inoltre di oltre 300 parchi industriali distribuiti su tutto il territorio federale e di un'importante rete di PMI manifatturiere integrate in catene del valore regionali e internazionali.

Per quanto riguarda le risorse strategiche, l'Argentina dispone di:

- La seconda maggiore riserva mondiale di gas non convenzionale e la quarta di petrolio non convenzionale, principalmente a Vaca Muerta.
- La terza riserva mondiale di litio, risorsa chiave per la transizione energetica e la mobilità elettrica.

---

### **3. DESCRIZIONE DELL'INIZIATIVA**

Il X Forum PMI Italia–America Latina si svolgerà dal 6 all'8 settembre 2026 nella Buenos Aires e riunirà delegazioni imprenditoriali e istituzionali provenienti dall'Italia, dall'Argentina e da diversi Paesi dell'America Latina.

Il Forum combinerà sessioni plenarie, workshop tematici, spazi di networking, incontri B2B imprenditoriali e istituzionali e visite tecniche settoriali, con l'obiettivo di creare connessioni tra aziende, promuovere alleanze strategiche e rafforzare le opportunità di cooperazione produttiva e tecnologica.

Il programma preliminare prevede:

#### **6 settembre 2026**

- Arrivo delle delegazioni internazionali
- Cena di benvenuto e networking istituzionale e imprenditoriale

#### **7 settembre 2026**

- Sessione inaugurale istituzionale
- Workshop tematici e spazi di networking
- Incontri B2B imprenditoriali e istituzionali, programmati previamente attraverso una piattaforma dedicata

#### **8 settembre 2026**

- Visite tecniche settoriali
- Sessione conclusiva

Le attività si svolgeranno in spagnolo e italiano, con servizio di interpretazione simultanea.

---

#### **4. AREE TEMATICHE E SETTORI**

Il Forum coinvolgerà settori rilevanti per la cooperazione industriale e tecnologica tra l'Italia e l'America Latina:

- **Metalmecanica, energia e attrezzature industriali**

Fornitori industriali, macchinari, attrezzature produttive e catene del valore legate all'energia e all'industria.

- **Digitalizzazione, automazione e IA applicata all'industria**

Industria 4.0, automazione industriale, robotica, software industriale, intelligenza artificiale e trasformazione digitale dei processi produttivi.

- **Agroindustria e tecnologia alimentare**

Innovazione tecnologica applicata ai processi agroindustriali, ai macchinari, alle attrezzature e alla creazione di valore aggiunto.

- **Tessile e abbigliamento**

Design, innovazione, sostenibilità e tecnologie applicate alla produzione tessile e dell'abbigliamento.

---

#### **5. ENTI RESPONSABILI DELL'ORGANIZZAZIONE**

##### **Organizzatori principali**

- Organizzazione Internazionale Italo-Latino Americana (IILA)
- Associazione degli Industriali Metallurgici della Repubblica Argentina (ADIMRA)

### Con il supporto istituzionale di

- Unione Industriale Argentina (UIA)
- Ministero degli Esteri dell'Argentina
- Agenzia Argentina per gli Investimenti e il Commercio Internazionale (PromArg)
- Camera di Commercio Italiana in Argentina

---

## 6. PARTECIPANTI

Il Foro coinvolgerà:

- PMI industriali e tecnologiche dell'Italia e dell'America Latina
- Camere imprenditoriali e associazioni di settore
- Organismi pubblici nazionali e internazionali
- Istituzioni finanziarie e organismi multilaterali
- Università, centri tecnologici ed enti per l'innovazione

---

## 7. CONTATTI E CANDIDATURE

**Segreteria Socio-Economica – IILA:** [s.socioeconomica@iila.org](mailto:s.socioeconomica@iila.org)

Gli interessati dovranno presentare la propria candidatura entro il 7 luglio 2026 alle ore 23:59 (ora italiana). I candidati saranno successivamente selezionati dal Comitato Organizzatore.

**Modulo di candidatura per i rappresentanti latinoamericani (eccetto argentini):**

<https://forms.gle/BVSZ5Z8JmmYbTL2CA>

**Modulo di candidatura per i rappresentanti italiani:**

<https://forms.gle/tArtepeUTN2Kjwuk8>

**Modulo di candidatura per i rappresentanti argentini:**

<https://forms.gle/oz8AJqTGQqr11HrJ7>

Gli organizzatori si faranno carico del pernottamento e prima colazione in hotel (fino a un totale di 3 notti, dal 6 all'9 settembre), dei pranzi e dei trasporti per tutta la durata dell'attività\*. Si precisa che il costo dei biglietti aerei, dell'assicurazione di viaggio e di tutto ciò che non è stato espressamente specificato sopra, sarà interamente a carico di ciascun partecipante.

\*Le spese indicate non verranno coperte per i rappresentanti del Paese sede dell'evento.