			CCIE		Descrizione
	Titolo	Data evento	proponente	Settore	
1	Automazione e robotizzazione dei processi produttivi in Polonia nell'era dell'industria 4.0	05/10/2020	Varsavia	Meccanica, componentistica e automazione industriale	Il settore industriale polacco vale un terzo del PIL nazionale. Un grosso limite al suo sviluppo è dato dalla carenza di manodopera rispetto al volume dei nuovi investimenti industriali. Per questo motivo si è manifestata in Polonia l'esigenza di puntare maggiormente su robotizzazione e automazione dei processi. Sono presenti poche aziende polacche con questo tipo di know-how, pertanto ci sono grossi spazi per operatori stranieri. I temi del webinar saranno: Panoramica dell'industria in Polonia Industria 4.0 in pratica: esigenze concrete per l'automatizzazione e la robotizzazione dei processi produttivi Focus Automotive Il webinar verrà organizzato assieme a Silesia Automotive and Advanced Manufacturing (www.silesia-automotive.pl) il più grande cluster automotive in Polonia, che opera all'interno della Zona Economica di Katowice (www.ksse.com.pl), la seconda ZES al mondo per numero di investimenti secondo la classifica stilata dal Financial Times.
2	Industria 4.0: i processi, le tecnologie e l'organizzazione necessari per implementare una appropriata strategia digitale	06/10/2020	Singapore	Meccanica, componentistica e automazione industriale	L'industria 4.0 si basa sulla iperconnettivitá ed integrazione di informazioni attraverso l'uso di nuove tecnologie che vanno al di lá della pura produzione e della fabbrica in sé dove l'automazione e interazione tra dispositivi e sistemi avviene di continuo attraverso tutta la catena del valore e l'integrazione dell'intero ciclo di vita del prodotto con i rilevanti stakeholders quali fornitori, clienti e business partners. Le tradizionali barriere, i sistemi isolati della produzione e della filiera, vengono abbattuti attraverso processi di digitalizzazione che integrano tutte le componenti in un ecosistema trasparente. Tale integrazione permette una maggiore velocitá e flessibilitá per raggiungere il mercato, senza compromettere ed addirittura ottimizzando fattori come costi, qualitá e time to market. Molti operatori del settore manufatturiero non possiedono la conoscenza necessaria dei nuovi concetti e di conseguenza fanno fatica ad applicarli nel contesto dei propri processi produttivi. La conoscenza di tali concetti é un passo fondamentale per intraprendere, moltiplicare e mantenere la propria trasformazione digitale in maniera efficiente. In questo webinar parleremo dei concetti tecnologici di base di Industria 4.0 e condivideremo un modello / best practice adottata da Singapore per promuovere l'adozione di nuove tecnologie digitali nel settore manufatturiero.

3	CCIE India - Automazione e Industria 4.0 in India - Sfide e opportunita' nel mercato indiano	08/10/2020	Mumbai	Meccanica, componentistica e automazione industriale	I beni capitali in India hanno un valore di mercato di \$ 43,2 miliardi. Opportunità: Elevata richiesta di progettazione e ingegneria per macchine a 5 assi ad alta precisione / alta velocità nelle seguenti aree: • tecnologie avanzate per la finitura, levigatura, lappatura; • meccanismi di fresatura / filettatura / meccanismi per la macinatura • macchine per l'industria dei semiconduttori; • sistemi di microlavorazione e grandi impianti (infrastrutture e costruzioni) • nuovi macchinari e tecnologie per la forgiatura dei metalli. Sottosettori ad alto potenziale , Robotica, Aerospaziale, Difesa, Energia nucleare, Componenti per auto, Trasmissione e distribuzione di energia La sessione tecnica è volta ad esplorare ed esaminare i requisiti di automazione industriale e i macchinari in aree potenziali e fondamentali dell'automobilismo, delle ferrovie, della difesa, dell'aerospazio e i vantaggi dell'utilizzo di tecnologie italiane avanzate nell'industria manifatturiera indiana. Verranno anche condivise le esperienze di alcune aziende italiane già presenti nel mercato, con una prospettiva specifica sulle opportunità e le sfide per tecnologie 4.0. Nel complesso, la sessione fornirà agli operatori italiani la comprensione dei fattori chiave per impostare un piano di accesso al mercato dopo la pandemia.
4	L'automazione nell'industria manifatturiera in Bulgaria: industry security and industry collaboration	09/10/2020	Sofia	Meccanica,	La proposta di webinar indicata risponde alle nuove e recenti esigenze delle imprese italiane e parallelamente alle opportunità che il mercato bulgaro sta offrendo nel settore dell'automazione industriale e industria 4.0. La CCIE Sofia intende proporre un percorso informativo dedicato all'automazione industriale ed ai vantaggi della digitalizzazione in Bulgaria e quindi: -fornire una visione delle logiche che devono governare la gestione della security in un contesto Industry 4.0 in Bulgaria. I temi riguarderanno la possibilità di gestire un accesso sicuro e controllato, di disporre di sistemi di aggregazione e di networking in grado di proteggere tanto le reti quanto i controller di fabbrica. - presentare le opportunità derivanti esistenti sul mercato locale con intervento di casi aziendali attestanti la capacità di gestire con maggiore flessibilità le linee di produzione, la maggior parte delle problematiche in modalità real-time, anche da remoto, attraverso la Industry Automation.

5	Industria 4.0, creando un futuro sostenibile in Messico.	12/10/2020	Città del Mex	Meccanica, componentistica e automazione industriale	La domanda costante è: quali sono le sfide che la produzione industriale affronta attualmente? Alcune risposte quanto mai esplicite sono: brevi tempi di sviluppo di nuovi prodotti in situazioni altamente mutevoli, simulazione e validazione dell'impianto industriale in un ambiente virtuale per il miglioramento dei processi produttivi, sofisticate progettazione dei processi produttivi futuri, infrastruttura resiliente e flessibile che garantisce la continuità della produzione e la sicurezza dei dati. Grazie a Digital Enterprise Suite ed attraverso l'uso di diverse tecnologie quali gemelli digitali, IIOT, Edge Computing ed Intelligenza Artificiale, è possibile trovare delle soluzione per affrontare le suddette sfide. Il settore dell'industria 4.0 in Messico è ancora in costante crescita dato che, anche se risulta essere il più grande cluster manifatturiero in America Latina, si è adattato lentamente alle tecnologie del settore fino agli attuali scenari di emergenza Covid-19. Attualmente questo settore si trova nel suo momento più alto, con la sua inclusione in diverse industrie che si approcciano quotidianamente alle sfide di trasformazione digitale, di efficienza energetica e di aumento della disponibilità di nuovi stabilimenti. Il Messico è un paese privilegiato, non solo per la sua posizione geografica, ma soprattutto per la quantità di risorse naturali che possiede. Sono pochi i Paesi nel mondo che, all'interno del proprio territorio, hanno a disposizione un settore industriale così diversificato. Il Messico è il principale player industriale dell'intera America Latina, contando con una grande varietà di industrie, quali: elettrica, automobilistica, alimentare, chimica, aereospaziale, estrazione mineraria ed oil & gas. La forza del settore manufatturiero è vincolata direttamente alle dimensioni del cluster ed al suo rapporto con il T-MEC, che consentirà al Messico di mantenere un accesso preferenziale al mercato più grande del mondo fornendo certezza e sicurezza per investimenti ed occupazione. Inoltre,
6	digitalizzazione della produzione industriale e le opportunità di partnership per le imprese italiane	13/10/2020	Mosca	Meccanica, componentistica e automazione industriale	Approfondimenti: comparti più promettenti, stato dell'arte in Russia, progetti occasioni di collaborazione, case history.

8	Settore della meccanica in Cina: opportunità per le aziende italiane	22/10/2020	Pechino	Meccanica, componentistica e automazione industriale	Il trend di sviluppo del mercato cinese ha subìto forti cambiamenti negli ultimi anni. Abbiamo potuto assistere ad una transizione del Paese da workshop del mondo - principale snodo per la delocalizzazione industriale a basso costo - a polo innovativo, in fase di sviluppo tecnologico e che necessita di know how e componenti di alta qualità per perseguire i propri obiettivi di sviluppo. All'interno del progetto "Made in China 2025", la Cina mira a raggiungere ufficialmente lo stadio di industria 4.0 implementando qualità, sostenibilità e sicurezza delle catene industriali. Questo panorama si adatta alle necessità di mercato delle aziende italiane nel settore della meccanica, che soprattutto nei segmenti più avanzati (robotica e automazione), hanno saputo posizionarsi come fornitori di prodotti e macchinari di qualità. Tale posizionamento offre un valore aggiunto che può essere sfruttato per conquistare ampi spazi di presenza nella crescente economia cinese. Il webinar andrà dunque a trattare alcuni dei maggiori punti d'interesse per le aziende italiane interessate a operare in questo settore all'interno del mercato cinese, un mercato in forte espansione ma che si discosta dal sistema industriale italiano, per caratteristiche, per dimensioni ed efficienza. Necessario è dunque comprendere come interagire con le controparti cinesi, identificando le opportunità e come valorizzare al meglio l'expertise e la conoscenza italiana del settore.
7	Macchinaria e Industria 4.0: una domanda costante	14/10/2020	Santiago	Meccanica, componentistica e automazione industriale	1. Principali caratteristiche del settore 2. Principali opportunità per aziende italiane I macchinari e le apparecchiature rappresentano la principale voce dell'import cileno (sia dal mondo che dall'Italia) conferma che il Paese si caratterizza per la quasi totale assenza di una produzione locale di apparecchi meccanici ad alta tecnologia. All';interno del capitolo dei macchinari e apparecchiature, i seguenti comparti presentano buon andamento e interessanti margini di sviluppo per le aziende italiane: Macchine per l'agricoltura, la silvicoltura e la zootecnia, Macchine per l'ndustria alimentare, delle bevande, Macchine per la dosatura, confezionamento ed imballaggio, Attrezzature di uso non domestico per la refrigerazione e la ventilazione, Altre pompe e compressori, Macchine e apparecchi per manutenzione, sollevamento e trasporto, Altre macchine da miniera, cava e cantiere o usi speciali Principali opportunità per aziende italiane L'ndustria 4.0 associata all'automazione e all'incorporazione dell'elaborazione di grandi database nel processo di produzione avrà un forte impatto nel mercato cileno. In particolare, paesi come il Cile, la cui economia si concentra sull'esportazione di materie prime senza un grande valore aggiunto, affrontano la sfida di mantenere condizioni competitive con gli altri.

	Mercato svizzero - Opportunità e minacce per le aziende italiane - Focus meccanica, automazione e robotica (industria 4.0)	23/10/2020	Zurigo	Meccanica, componentistica e automazione industriale	Il webinar verterà sulle caratteristiche del settore della meccanica in Svizzera, sui settori di applicazione più significativi del comparto e sui principali cluster presenti su tutto il territorio. Verrà inoltre proposta un'analisi della situazione di mercato post-emergenza Covid-19, indicando quali sfide e quali opportunità sorgono in questo momento per le aziende italiane, come per esempio il fenomeno del reshoring: la tendenza alla rilocalizzazione delle forniture dal Far East all'Europa, che può permettere alle aziende italiane di porsi in maniera competitiva rispetto ai fornitori dai paesi orientali, grazie ad una logistica più rapida. Inoltre verranno forniti dettagli sul sistema acquisti di questo settore e informazioni circa il corretto approccio tra fornitori italiani e buyers svizzeri sia nel momento della candidatura, sia nelle fasi successive. Altro aspetto importante che sarà preso in esame durante il webinar è il quadro normativo, essendo la Svizzera un Paese extra-UE: di particolare rilevanza sono in questo frangente le regolamentazioni per il distacco di lavoratori sul territorio svizzero al fine di effettuare prestazioni transfrontaliere di servizi. Saranno fornite infine alcune indicazioni sugli incentivi all'internazionalizzazione stanziati dall'Italia e che interessano il settore.
10	SVEZIA – INTERNET OF THINGS E SISTEMI PER PRODURRE	28/10/2020	Stoccolma	Meccanica, componentistica e automazione industriale	SISTEMI PER PRODURRE, AUTOMAZIONE INDUSTRIALE, DIGITALIZZAZIONE DEI SISTEMI E DEI PROCESSI, "INTERNET OF THINGS". A cura di: Prof. Dott. Antonio Maffei, POLITECNICO di Stoccolma Subfornitura industriale Svezia: Opportunità e sfide per la subfornitura industriale italiana. A cura di: Toni Marinilli
11	COLOMBIA: AUTOMAZIONE INDUSTRIALE. OPPORTUNITÁ PER LE IMPRESE ITALIANE	17/11/2020	Bogotà	Meccanica, componentistica e automazione industriale	Dopo una breve introduzione di carattere generale sul Paese, si dará una panoramica dell'implementazione nell'industria colombiana dei processi industriali automatizzati (anche di Industria 4.0), mostrando le necessitá e gli spazi potenziali per le imprese italiane che offrono tali tecnologie. Si parlerá dei settori principali di interesse, dei grandi player nazionali potenzialmente interessati all'automazione industriale, cosi come si offrirá una panoramica dell'offerta attualmente esistente nel mercato delle macchine industriali (con rispettivi Paesi di origine della tecnologia). Canali di importazione, distribuzione e vendita. Infine, un breve cenno all'Accordo Commerciale UE-Colombia si fará per dare a conoscere i principali aspetti daziali da tenere in conto.

12	LE OPPORTUNITÀ NEL SETTORE DELL'AUTOMOTIVE E DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE IN PORTOGALLO	24/11/2020	Lisbona	Meccanica, componentistica e automazione industriale	La CCIE di Lisbona propone questo Webinar, dal titolo "LE OPPORTUNITÀ NEL SETTORE DELL'AUTOMOTIVE E DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE IN PORTOGALLO", previsto per il 19 novembre. I contenuti saranno sviluppati e presentati dallo staff della Camera di Commercio Italiana per il Portogallo, che dal 2015, in collaborazione con i principali centri di formazione professionali gestiti e promossi dal governo portoghese e dalla locale Confindustria, gestisce progetti di mobilità europea per la formazione e lo scambio di buone pratiche nel settore della meccanica, della meccatronica e dell'automazione industriale, dedicati a studenti e staff dei suddetti centri di formazione. Nell'ambito della promozione dello scambio delle buone pratiche, la Camera di Commercio ha organizzato e promosso, negli ultimi 3 anni, diverse visite nelle aziende portoghesi più rappresentative dei settori in oggetto, dedicate allo staff di alcuni centri di formazione professionale italiani e spagnoli. Tra gli speaker, oltre allo staff della Camera di Commercio, è prevista la presenza di un rappresentante della locale Confindustria, di un centro di formazione professionale e di una delle più rappresentative aziende del settore. Questi i principali contenuti del webinar: Portogallo: l'automazione nel settore industriale I punti di forza e le debolezze dell'industria portoghese: possibilità di sinergie Le opportunità del mercato portoghese per l'industria italiana. La durata prevista è di 80 minuti: webinar della durata di 60 minuti, seguito da una sessione di 20 minuti di "Q&A".
13	"Turchia: opportunità nel settore meccanico e collaborazione industriale per le imprese italiane"	25/11/2020	Izmir	Meccanica, componentistica e automazione industriale	Nonostante i forti progressi compiuti dall'industria turca in questo settore, la Turchia resta ancora largamente dipendente dalle importazioni di macchine. E' forte la domanda per tutte le tipologie di macchine. Il valore compressivo delle importazioni dei macchinari dall'Italia nel 2019 é stato pari a 1,19 miliardi di dollari. Principali opportunità per aziende italiane Occorre puntare su impianti sofisticati, sia perché la Turchia produce macchinari di livello medio, sia perché la domanda sarà prevedibilmente ancora sostenuta per il livello tecnologico alto (l'unico che consente produzioni di alta qualità in grado di contrastare la concorrenza asiatica), facile adattamento al modo di fare business e percezione della qualità italiana. Modalità di vendita: Distributore/Rivenditore Normative di settore: Conforme alle normative UE ma piu' flessibile Eventuali incentivi: Vi sono incentivi per la produzione a seconda del prodotto da produrre e della regione da investire. OBIETTIVO: Obiettivo di questo webinar è quello di fornire ai partecipanti un chiaro quadro di come porsi nei confronti del mercato turco, sia rispetto agli elementi chiave per entrare nel mercato sia in relazione a come rispondere alle richieste di importatori e distributori.

15	INDUSTRIA 4.0 APPLICATA ALL'AGRICOLUTURA	data da definire	Bucarest	Meccanica, componentistica e automazione industriale	Il webinar ha lo scopo di presentare le potenzialità del mercato rumeno relativamente alla promozione delle tecnologie 4.0 applicate all'Agricoltura. Il seminario si articolerà nel modo seguente: - descrizione del settore agricolo rumeno e relative opportunità d'investimento nella sua modernizzazione/automazione; - presentazione della fiera INDAGRA, principale fiera del settore agricolo in Romania ed opportunità d'incontro con gli operatori; - illustrazione del progetto "Promozione della Tecnologia 4.0 in Romania" cofinanziato dalla Regione Emilia-Romagna e dalla Camera di Commercio italiana in Romania. L'avvio del progetto è previsto per la fine 2020 con una durata complessiva di 12 mesi Q&A
14	I vantaggi dell'automazione nel settore imballaggi e confezionamento, green packaging e sicurezza	27/11/2020	Johannesburg	Meccanica, componentistica e automazione industriale	Descrizione proposta webinar: Comparti più competitivi: -Aziende sudafricane: comparto agroalimentare e farmaceutico -Aziende italiane: comparto meccanico (macchine agricole, utensili, impieghi speciali, energia), sistema moda, farmaceutico, alimenti e bevande. Principali caratteristiche del settore: In Sudafrica la produzione di imballaggi è un settore avanzato e ricettivo alle innovazioni. Contribuisce al PIL sudafricano nella misura dell'1,5% circa (68 miliardi di rand nel 2017, pari a \$ 5,1 miliardi) e si concentra, lungo la filiera con grandi realtà nazionali o transnazionali impegnate nella produzione delle materie prime e degli imballaggi. Il consumo di materiali si aggira attorno ai 3,4 milioni di tonnellate ogni anno (2017): la carta contribuisce per il 34,3% del volume e per il 33,5% del valore, la plastica per il 25,5% e il 45,5% rispettivamente, il vetro per il 29,7% e l'11,7% ed il metallo per il 6,4% e 8,4%. Per oltre un quarantennio il settore ha avuto una crescita media costantemente superiore a quella del PIL sudafricano. Una delle ragioni di tale sviluppo va individuata nell'alto livello qualitativo dei punti di vendita al dettaglio detenuti da un'agguerrita rete di catene della grande distribuzione, che si rivelano in continua crescita competitiva. Contribuisce inoltre la forza dell'industria utilizzatrice (alimentare e farmaceutica in particolare). Il valore delle esportazioni italiane in Sudafrica ha raggiunto 83 milioni di dollari e una quota di mercato del 31% nel 2019. Dopo un periodo di rallentamento, l'economia del Sudafrica appare in decisa ripresa, spinta anche dal positivo percorso di riforme intrapreso dal Governo. Nel 2017 l'Italia ha esportato impianti per un valore di 61 milioni di dollari (quota di mercato pari al 28%). Nel 2018, il valore delle esportazioni italiane in Sudafrica è sceso a 49 milioni di dollari (quota di mercato 23%) per poi risalire nel 2019. L'Italia si trova al secondo posto dopo la Germania tra le importazioni di macchinari per il confezionamento e l'imball