

**Priorità 2. Istruzione e formazione -PR FSE+ REGIONE LIGURIA 2021-2027 -Obiettivo specifico
ESO4.7.
"Performa!"**

BANDO-SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO: AI AGENT – Tasking management N.2 edizioni	
INFORMAZIONI GENERALI	
ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCIA	Attestato di frequenza.
DESTINATARI	<p>15 Persone (per edizione) residenti o domiciliate in Liguria che hanno compiuto il 18esimo anno di età e che, indipendentemente dalla condizione nel mercato del lavoro, necessitano di azioni formative per acquisire conoscenze e competenze necessarie a rafforzare la propria occupabilità e adattabilità.</p> <p>Gli eventuali allievi occupati dovranno frequentare il percorso al di fuori dell'orario di servizio. L'allievo occupato che sia lavoratore autonomo o titolare dell'impresa può partecipare solo ad attività formative inerenti tematiche non direttamente riferibili al proprio settore di attività.</p> <p>Tutti i requisiti devono essere posseduti entro la data di iscrizione</p>
PARI OPPORTUNITÀ	L'accesso al corso avviene nel rispetto dei principi fissati dal D.Lgs. n. 198/2006 e ss.mm.ii. e dalla Carta dei diritti fondamentali dell'Unione Europea.
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	<p>Gli interessati potranno scaricare la scheda informativa e la domanda di iscrizione dal sito www.endofapliguria.it o ritirarle presso la segreteria dell'Ente.</p> <p>La domanda di iscrizione debitamente compilata e corredata da fotocopia di documento di riconoscimento valido, codice fiscale e permesso di soggiorno (in caso di allievo extracomunitario) dovrà essere consegnate a mano presso la segreteria di ENDOFAP Liguria – Ente di formazione professionale – Viale B. Bosco 14 Genova - tel. 0100983935- cell. 3349245173 (anche WhatsApp) e-mail: info@endofapliguria.it</p> <p>Orario iscrizioni: dal lunedì al giovedì 9.00 – 12.30 e 14.00 – 16.00, venerdì 9.00 -12.</p> <p>Iscrizioni prima edizione: dal 22 Settembre 2025 al 05 dicembre 2025 ore 12.</p> <p>Iscrizione seconda edizione: dal 22 Settembre 2025 al 4 Febbraio 2026 ore 12.</p> <p>Saranno accettate esclusivamente le domande pervenute a mano e complete di tutta la documentazione richiesta</p>
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO	
DURATA E STRUTTURA DEL CORSO	<p>Il corso ha una durata di numero 60 ore.</p> <p>Didattica: Modulo 1 – Introduzione agli agenti di IA (8 ore) Introdurre i concetti fondamentali dell'intelligenza artificiale e degli agenti intelligenti. Analizzare le sfide delle imprese nell'applicazione (con focus sul settore logistico marittimo-portuale). Esaminare tecnologie emergenti (IoT, Blockchain, Big Data)</p>

	<p>Illustrare casi concreti di applicazione dell'IA per il sistema produttivo (con approfondimento per porti e per la supply chain).</p> <p>Modulo 2 – Fondamenti di Intelligenza Artificiale (16 ore)</p> <p>Spiegare i principi di machine learning e deep learning.</p> <p>Introdurre algoritmi di classificazione, clustering e regressione.</p> <p>Presentare applicazioni di NLP (Natural Language Processing) con applicazione particolare nella logistica.</p> <p>Descrivere l'uso della visione artificiale per l'identificazione e l'analisi dei flussi produttivi specialmente delle merci.</p> <p>Modulo 3 – Applicazioni pratiche degli agenti di IA nei processi aziendali (12 ore)</p> <p>Approfondire l'uso dell'IA per la gestione di rotte, container e traffico merci.</p> <p>Esplorare sistemi automatizzati per il carico/scarico e la manutenzione predittiva.</p> <p>Esaminare strumenti per il monitoraggio in tempo reale</p> <p>Presentare casi di studio aziendali e best practice aziendali con particolar riferimento alla logistica.</p> <p>Modulo 4 – Implementazione pratica degli agenti di IA nelle imprese (12 ore)</p> <p>Fornire strumenti per progettare modelli di IA per tasking di processo</p> <p>Simulare l'integrazione di agenti IA in ambienti logistico portuali esistenti.</p> <p>Lavorare su scenari operativi attraverso software di simulazione</p> <p>Affrontare aspetti legati alla sicurezza, interoperabilità e privacy dei dati.</p> <p>Modulo 5 – Il futuro degli agenti di IA nella logistica</p> <p>Analizzare tendenze emergenti: automazione, robotica, porti autonomi.</p> <p>Valutare il ruolo dell'IA nella sostenibilità ambientale e nella riduzione delle emissioni.</p> <p>Discutere l'impatto delle tecnologie ibride (IA + IoT + Blockchain)</p> <p>Preparare i partecipanti ad affrontare sfide future legate all'AI in particolare nel settore marittimo-logistico.</p>
ARTICOLAZIONE E FREQUENZA	<p>Il corso sarà suddiviso in 15 lezioni da 4 ore ciascuno.</p> <p>Il corso si svolgerà IN PRESENZA una volta a settimana</p> <p>La prima edizione partirà a Dicembre 2025 e terminerà entro fine Gennaio 2026.</p> <p>La seconda edizione partirà a inizio Febbraio 2026 e terminerà entro metà Maggio 2026.</p> <p>Il numero massimo di ore di assenza concesso è il 10% delle ore totali del corso</p>

AMMISSIONE AL CORSO	<p>Non è prevista selezione.</p> <p>L'ammissione alle attività formative è subordinata alla presentazione di specifica domanda, da produrre alla sede formativa.</p> <p>Le domande, previa verifica del possesso dei requisiti previsti, saranno accettate in ordine cronologico sino all'esaurimento dei posti disponibili.</p> <p>Per gli stranieri è indispensabile una buona conoscenza della lingua italiana orale e scritta, che consenta di partecipare attivamente al percorso formativo.</p> <p>Inoltre è consigliata una Conoscenze di Base di MS Excel.</p>
<p>PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA</p> <p>Priorità 2 “Istruzione e formazione” del Programma</p>	