

**TITOLO DEL PROGETTO:**

Sistema di gestione intelligente di magazzino ricambi e accessori per l'ufficio con carico e scarico materiale automatizzato mediante l'utilizzo di sistemi RFID.

**DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:**

L'intervento consiste nella progettazione del sistema di comunicazione, controllo relativo al magazzino automatico ricambi e accessori per l'ufficio con carico e scarico automatizzato mediante l'utilizzo di sistemi RFID.

Il sistema verrà collegato con il gestionale in uso all'attività in modo da agevolare e automatizzare le operazioni di rifornimento del magazzino e assegnazione alle varie commesse.

Tale sistema è di particolare interesse, poiché permette la tracciabilità dei materiali unitamente ad una più agevole ricerca degli stessi all'interno dei locali del magazzino. Tale sistema sarà anche di ausilio ad individuare errori durante le fasi di carico scarico ed assegnazione dei materiali alle corrispondenti commesse.

Il sistema sarà messo online per una gestione in real time del magazzino anche con visualizzazione da remoto.

**OBIETTIVI E RISULTATI ATTESI:**

Il progetto prevede il controllo e la programmazione anche da remoto attraverso un'interfaccia grafica dedicata. I risultati attesi, sono volti all'ottimizzazione delle scorte unitamente ad una migliore tracciabilità e identificazione dei lotti all'interno del magazzino stesso.

Tali azioni porteranno ad un risparmio di tempo e costi all'azienda grazie all'efficientamento messo in atto.

**TECNOLOGIE OGGETTO DI INTERVENTO**

tra quelle indicate all'Elenco 1 dell'art. 2, comma 3 della parte generale del Bando

Industrial Internet e IoT

#### ULTERIORI TECNOLOGIE DIGITALI

Eventualmente oggetto di intervento tra quelle indicate all'Elenco 2 dell'art. 2, comma 3 della parte generale del Bando, motivandone le ragioni ed a condizione che esse siano strettamente connesse all'impiego di almeno una delle tecnologie di cui all'Elenco 1:

System integration applicata all'automazione dei processi che consente di accedere alla visualizzazione ed al controllo della posizione dei materiali dislocati a magazzino, grazie anche all'utilizzo di sistemi RFID integrati con il software gestionale aziendale.

#### PERCORSO FORMATIVO

Eventuale, con esplicita indicazione relativa a quali tecnologie, tra quelle previste all'art. 2, comma 3, Elenco 1, della parte generale del presente Bando, esso si riferisce:

#### INTERVENTO REALIZZATO DA FORNITORI

##### 1. Fornitore<sup>1</sup>

Ragione sociale AGE SRL  
Sede Legale Via Borgo di Gesso, 65 Legale Rappresentante Paolo Biasini  
Partita Iva 01651970335  
Tel. 0523 650271 Email: info@ageitaly.com  
Parte del progetto realizzata Consulenza relativa alla progettazione elettronica/informativa  
Costi previsti € 6.080,00

(in caso di "ulteriori fornitori" di cui alla lettera a) della scheda 2 Misura B del bando l'impresa allegare autocertificazione del fornitore)

<sup>1</sup> Aggiungere eventuali altri riquadri in caso di più fornitori



**Firma digitale richiedente**

**Informativa ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. N. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali":** Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003, si informa che i dati personali contenuti nella presente istanza saranno raccolti e trattati dalla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Piacerza, con o senza l'ausilio di strumenti elettronici, nell'ambito e per le finalità istruttorie del procedimento in cui è inserita l'istanza stessa oltre che per lo svolgimento delle altre funzioni istituzionali. Il conferimento dei dati personali è obbligatorio per consentire a questa Camera di Commercio di attivare il procedimento amministrativo richiesto. Pertanto, il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità di dare seguito alla presente istanza. Tali dati per le predette finalità e per ogni altra connessa e/o conseguente, saranno resi disponibili a terzi nei limiti e con le modalità previste dalla normativa vigente. Il titolare del trattamento è la Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Piacerza.