Contribution ID: ef4a1210-4596-4b96-ac1a-fefa3aa97d16

Date: 13/04/2023 17:34:03

Vetrina digitale del Sistema Poli Piemonte

I campi contrassegnati con un * sono obbligatori.



I Poli della Regione Piemonte hanno unito le loro forze per creare un SISTEMA capace di sostenere in maniera sinergica e coordinata le imprese dell'ecosistema piemontese per renderle sempre più competitive e capaci di rispondere alle sfide della trasformazione digitale, della transizione ecologica e del benessere delle persone e delle comunità (Health & Food).

Una di queste attività è finalizzata alla valorizzazione delle eccellenze piemontesi attraverso la creazione di una VETRINA DIGITALE sul sito del Sistema, promossa dal territorio, nella quale le imprese possono raccontare la loro capacità di innovare.

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

- Sezione "Anagrafica" obbligatoria
- Risulta possibile optare per una sola sezione tra "Progetto da valorizzare" e "Storia di sucesso" e/o compilare entrambe le sezioni se si riferiscono a due progetti/storie diverse.
- I campi delle sezioni "Progetto da valorizzare" e "Storia di successo" sono mandatori: nel caso venisse selezionata solo una delle due sezioni, è possibile completare il questionario forzando il sistema inserendo una X nei campi della sezione non opzionata e, per quanto riguarda le immagini, caricare la stessa/e inserita/e nella sezione opzionata

DISCLAIMER

 Validando il form sottostante, si da il consenso alla pubblicazione delle informazioni e dei materiali nella Vetrina digitale del Sistema Poli Piemonte sul sito www.sistemapolipiemonte.it

- Validando il form sottostante, si da il consenso ad includere l'indirizzo di contatto condiviso nel database del Sistema Poli. Quest'ultimo potrà essere utilizzato per informarvi in merito alle iniziative correlate relative al Sistema Poli
- Validando il form sottostante, si da il consenso al ri-utilizzo dei materiali e delle immagini condivise per scopi promozionali in formato digitale/cartaceo da parte del Sistema Poli e della Regione Piemonte

Anagrafica

riagranoa
* contatto di riferimento
Il contatto condiviso verrà reso pubblico. Si tratta dell'interfaccia principale degli utenti per richiedere informazioni sulla soluzione/azienda
Luigi Lanzi
* E-mail aziendale
luigi.lanzi@lanzigroup.com
* Impresa
Lanzi S.r.l.
* Dimensione
rif. "Guida dell'utente alla definizione di PMI" - Commissione Europea
 Piccola Impresa (< 50 dipendenti & ≤ 10 milioni di fatturato)
 Media Impresa (< 250 dipendenti & ≤ 50 milioni di fatturato)
 Grande Impresa (≥ 250 dipendenti & > 50 milioni di fatturato)
Grande impresa (2 250 dipendenti à > 50 millorii di fatturato)
* Anno fondazione
1978
* Website
https://lanzigroup.com/
Social Media
☑ Linkedin
☐ Twitter
Instagram
Nessuno
Linkedin
inserire il link alla pagina

https://www.linkedin.com/company/lanzi-group/mycompany/

Twitter
inserire il link alla pagina
Instagram
Instagram inserire il link alla pagina
inserire ii iirik ana pagina
* Polo di riferimento
_
AgrifoodClever
Green Chemistry and Advanced Materials
□ ICT
✓ Mesap
✓ Po.in.tex
■ bioPmed
Nessuno
Inserire un progetto finanziato o privato da valorizzare e condividere all'ecosistema perché presenta un contenuto innovativo di prodotto, processo, ottimizzazione
* Nome progetto
SPAS4S
* Impresa capofila
Lanzi S.r.l.
* Imprese partner
in caso di progetto con un unico beneficiario inserire "nessuno"
Mect S.r.l.
* Polo di riferimento
* Polo di riferimento MESAP

segnalare se progetto con più Poli coinvolti

* Interpolo

Agrifood
Clever
Green Chemistry and Advanced Materials
□ ICT
✓ Mesap
Po.in.tex
bioPmed
■ Nessuno
*Bando di riferimento
Linea A
☐ Linea B
Piattaforma Fabbrica Intelligente
Piattaforma Bioeconomia
Piattaforma Salute e Benessere
☐ IR2
☐ SCUP
✓ PRISM-E
PASS
□ V-IR
Manunet
Incomera
Innometro
■ Electro-mobility
□ H2020
Horizon Europe
Iniziativa privata
☐ Altro
Se selezionato "Altro" specificare la tipologia di bando
* Tematica/Tematiche
al massimo 50 carattere/i
Sistemi automatizzati per la sicurezza sul lavoro
* Priorità
aggiornamento S3 2021-2027
Trasformazione Digitale
Transizione Ecologica
Benessere & Comunità (Health & Food)
* Caratteristiche/descrizione

al massimo 1000 carattere/i

4

Il progetto intende rispondere ad alcune criticità note per la prevenzione dei rischi in ambiente da lavoro. Grazie al progetto proposto, il monitoraggio attivo dei dispositivi di protezione individuale (DPI) all'interno delle fabbriche è stato esteso all'intero ciclo delle attività lavorative degli operatori e all'interno del ciclo di vita dei DPI.

Il monitoraggio è avvenuto attraverso il rilevamento dei DPI in punti specifici della fabbrica e durante precise fasi operative: approvvigionamento dei DPI (fase 1), prelievo dei DPI (fase 2), accesso all'area di lavoro (fase 3), attività nell'area di lavoro (fase 4), restituzione dei DPI (fase 5).

La parte del monitoraggio attivo per le fase 1, 2 e 5 è stata implementata dai distributori/raccoglitori già a catalogo della capofila LANZI. Il progetto ha sviluppato le parti relative alle fasi 3 e 4 per attuare il sistema di monitoraggio attivo dei DPI completo.

E' stato sviluppato un sistema elettronico ed informatico wireless e smart.

*	l)ı	ir	2†2

* Periodo di realizzazione

inserire anno di inizio e fine

2020 - 2022

TRL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
* iniziale	•	0	0	0	0	0	0	0	0
* finale	0	0	0	0	•	0	0	0	0

legenda TRL:

1. osservati i principi fondamentali; 2. Formulato il concetto della tecnologia; 3. Prova di concetto sperimentale; 4. Tecnologia convalidata in laboratorio; 5. Tecnologia convalidata in ambiente (industrialmente) rilevante; 6. Tecnologia dimostrata in ambiente (industrialmente) rilevante; 7. Dimostrazione di un prototipo di sistema in ambiente operativo; 8. Sistema completo e qualificato; 9. Sistema reale provato in ambiente operativo (produzione competitiva, commercializzazione)

* Tecnologie utilizzate

In questa categoria rientrano tutte le tipologie di tecnologie incluse quelle abilitanti

Self-capacitance; microcontrollore; energy harvesting

* Campi di applicazione (settori e sottosettori)
Aerospazio
Agroalimentare
Automotive / Macchine Operatrici Mobili
Bianco / Elettrodomestici

Biomedicale

Chimica

Edilizia: Costruzioni / Domotica
Energia / Ambiente
Ferroviario
☐ ICT
Macchine Utensili / Impiantistica Produttiva / Robotica
Nanotecnologie
Nautico / Navale
■ Stampa
☐ Tessile
✓ Altro
Se selezionato "Altro" specificare la tipologia di settore o sottosettore
Distribuzione automatica
* Risultato da valorizzare
al massimo 1000 carattere/i
ai massimo 1000 carattere/i
Alla fine del progetto, Lanzi ha potuto ampliare il suo portafoglio prodotti e beneficiare, inoltre, alla luce della sempre più crescente urgenza di misure efficaci per la sicurezza sul lavoro, di un importante ritorno di immagine.
Si prevedevano ed, in effetti, si sono verificate importanti ricadute in termini di visibilità e posizionamento sul
mercato nazionale ed internazionale ed un relativo aumento dell'attuale gamma di clienti e del fatturato (arrivato alla fine del 2022 a toccare quota 14,4 milioni €).
* Impatto
Nuovi prodotti
✓ Nuovi processi
Nuova occupazione
Nuove metodologie
Nuove policy
Nuovi servizi
Competitivà (riduzione costi, tempi, aumento qualità)
Aumento sicurezza per utilizzatore/cliente
- D 1.2. 2.1 1 1 0.
* Perchè è importante?
es. Prodotto innovativo per settore tradizionale dell'economia del territorio; Il progetto ha promosso lo sviluppo di processi green e di una
filiera regionale per la produzione di prodotti bio-based; Trasformazione da rifiuto a risorsa, da problema reale di smaltimento a nuova filiera
produttiva,
Il progetto è stato importante prima di tutto per mitigare il rischio di infortuni sul luogo di lavoro sensibilizzando molto le aziende partner e le aziende clienti

Allegare immagini del progetto (dimostratore/prototipo) Se la sezione non è stata opzionata, leggere "Istruzioni per la compilazione" 90e49f82-d949-4d88-82ad-d88e30ebe05c/Immagine prototipo su elmetto.png 95fc4d05-39cf-40f9-afb8-a4b289e7412a/Immagine prototipo su Guanto.png 859a97f1-b41f-4f0e-9e5c-5cf0f086a26d/Immagine_prototipo_su_scarpa.png Allegare documenti tecnici condivisibili (es. slide, deliverable pubblici,....) Storia di successo Inserire una "storia di successo" da valorizzare e presentare all'ecosistema perché foriera di buone pratiche e/o rappresenta un esempio di inclusività, visione manageriale, ... * Nome progetto SPAS4S * Caratteristiche/descrizione al massimo 1000 carattere/i Il progetto intende rispondere ad alcune criticità note per la prevenzione dei rischi in ambiente da lavoro. Grazie al progetto proposto, il monitoraggio attivo dei dispositivi di protezione individuale (DPI) all'interno delle fabbriche è stato esteso all'intero ciclo delle attività lavorative degli operatori e all'interno del ciclo di vita dei DPI.

Il monitoraggio è avvenuto attraverso il rilevamento dei DPI in punti specifici della fabbrica e durante precise fasi operative: approvvigionamento dei DPI (fase 1), prelievo dei DPI (fase 2), accesso all'area di lavoro (fase 3), attività nell'area di lavoro (fase 4), restituzione dei DPI (fase 5).

La parte del monitoraggio attivo per le fase 1, 2 e 5 è stata implementata dai distributori/raccoglitori già a catalogo della capofila LANZI. Il progetto ha sviluppato le parti relative alle fasi 3 e 4 per attuare il sistema di monitoraggio attivo dei DPI completo.

E' stato sviluppato un sistema elettronico ed informatico wireless e smart.

*	Т	emat	ica/	Т	em	ati	cl	ne

al massimo 50 carattere/i

Sistemi automatizzati per la sicurezza sul lavoro

* Già presentato in precedenza?

Si

50	% dell'importo rendicontato
erchè	è importante?
s. Prodo	atto innovativo per settore tradizionale dell'economia del territorio; Il progetto ha promosso lo sviluppo di processi green e di una
liera regi	ionale per la produzione di prodotti bio-based; Trasformazione da rifiuto a risorsa, da problema reale di smaltimento a nuova filiera
oroduttiva	t,
	progetto è stato importante prima di tutto per mitigare il rischio di infortuni sul luogo di lavoro nsibilizzando molto le aziende partner e le aziende clienti
J	e immagini del progetto (dimostratore/prototipo)
	ione non è stata opzionata, leggere "Istruzioni per la compilazione"
	4888-7dbb-4be6-93fd-a140d42c4336/lmmagine_prototipo_su_elmetto.png
	900b7-296d-4e8a-99b7-fe3707ebe95f/Immagine_prototipo_su_Guanto.png a18ad-8634-4a39-afcb-23038f6f220a/Immagine_prototipo_su_scarpa.png
ink vide	eo progetto (se disponibile)
	o progetto (se disponibile)
Allegare	e documenti tecnici condivisibili (es. slide, deliverable pubblici,)
Allegare	e documenti tecnici condivisibili (es. slide, deliverable pubblici,)
l respo	ensabile del trattamento dati del form online è Centro Servizi Industrie S.r.l. – MESAP Innovation
l respo Cluster,	

Il Sistema Poli Piemonte è co-finanziato dal POR FESR 2014-2020 Asse I Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione. Azione I.1.b.1.2.

D.D. n. 487/A1907A del 10/12/2021 di "Approvazione del Bando:

"Sostegno a programmi di sviluppo di Cluster regionali realizzati, in collaborazione, da Poli di Innov azione nelle macro aree tematiche e traiettorie di sviluppo della Trasformazione Digitale, della Transizione Ecologica e del Benessere delle Persone e della comunità"

Contact

Contact Form