

Call for ideas - Jazz'Inn 2026 - Ostra

Organizzazione proponente Glass Company Srl

Titolo della Proposta

GlassSense - Invisible Interactive Surfaces

Informazioni di base sul soggetto proponente

Tipologia

Piccola Impresa

Settore di attività

Costruzione macchine lavorazione vetro

Sede operativa

Pesaro

Anno di costituzione

2001

Forma giuridica

Srl

Obiettivo della partecipazione

Trasformare il vetro per arredo, architettura, trasporti, ecc. in interfacce intelligenti invisibili. Le superfici interattive attuali sono costose, invasive e difficili da integrare nel design. l'obbiettivo è una piattaforma modulare che rende il vetro touch, interattivo e connesso, mantenendo la compatibilità con le linee produttive standard.

Referenti

Referente principale Claudio Bernabucci

Ruolo operativo Managing Director

Recapito telefonico (072) 128-3519

Email cb@glasscompany.com

Referente secondario Cristina Santini

Email cris@glasscompany.com

Numero di partecipanti previsti 3

Nominativo di ciascun partecipante

Claudio Bernabucci, Cristina santini, Lorenzo Palumbo

Obiettivi della proposta

Descrizione

L'obiettivo della proposta è sviluppare una nuova generazione di superfici intelligenti invisibili, trasformando vetro e arredo in interfacce digitali integrate, eleganti e industrializzabili. La tecnologia punta a combinare design minimale, interazione touch, sensoristica e connettività avanzata senza alterare i processi produttivi standard del vetro, creando una piattaforma scalabile per hospitality, retail, smart office e luxury interiors.

Obiettivi di sviluppo sostenibile attesi

09. Costruire infrastrutture resilienti, promuovere un'industrializzazione inclusiva e sostenibile e favorire l'innovazione

Sostenibilità della proposta

La proposta promuove la sostenibilità attraverso un'architettura tecnologica efficiente, modulare e industrialmente compatibile. L'utilizzo di vetro standard e di elettronica concentrata nei bordi riduce materiali, complessità produttiva, manutenzione e sprechi, aumentando la durata del prodotto e facilitandone la sostituzione e il retrofit. Inoltre, l'integrazione di funzioni smart e sistemi di controllo contribuisce all'ottimizzazione energetica degli ambienti, favorendo modelli di produzione e utilizzo più sostenibili.

Tematica della proposta

Indicare a quale tra le seguenti tematiche rientra la proposta

Tematica

Open Innovation

Open Innovation

Programmi di ricerca e sviluppo

Stato del progetto

Definire lo stato del progetto

Da avviare

Partnership ricercate

Descrizione

Ricerchiamo partnership strategiche finalizzate allo sviluppo industriale, alla validazione tecnologica e alla scalabilità commerciale della piattaforma. In particolare, il progetto richiede collaborazioni con trasformatori del vetro, produttori di coating e partner specializzati in laser technology per ottimizzare l'integrazione dei componenti intelligenti nei processi produttivi esistenti. Parallelamente, risultano fondamentali partnership con aziende attive nei settori smart building, hospitality, interior design e cucine premium per sviluppare casi d'uso concreti e installazioni pilota ad alto valore aggiunto. Dal punto di vista tecnologico, intendiamo collaborare con aziende specializzate in sensoristica, elettronica embedded, IoT e building automation per integrare funzionalità avanzate mantenendo un design invisibile e industrialmente sostenibile. Inoltre, il progetto è aperto a partnership con università, centri di ricerca e innovation hub per attività di ricerca applicata, sviluppo IP e validazione delle performance tecnologiche ed energetiche. L'approccio della nostra azienda privilegia modelli collaborativi orientati all'Open Innovation, con l'obiettivo di creare un ecosistema integrato capace di accelerare ricerca, industrializzazione e diffusione internazionale della tecnologia.

Strumenti agevolativi d'interesse

Selezionare a quale tra i seguenti strumenti agevolativi si è interessati

Programmi PNRR

Comunicazione

Indicare se e come sarà valorizzata la presenza agli incontri

Canali social

Sito web aziendale

Attraverso quali canali ha conosciuto la Call for ideas - Jazz'Inn 2026 - Ostra?

networking professionale nel settore innovazione

Conosceva già Fondazione Ampioraggio?

NO

Conosceva già Jazz'Inn?

NO

Quali sono le sue aspettative riguardo alla partecipazione a Jazz'Inn 2026 - Ostra?

Entrare in contatto con partner industriali, investitori e centri di ricerca per accelerare lo sviluppo e l'industrializzazione della tecnologia proprietaria Glass Company, validando nuovi casi applicativi nei settori smart building, automotive, hospitality e interior design.

Altre informazioni opzionali

Privacy Policy

Leggi l'informativa sulla protezione dei dati di Fondazione Ampioraggio:
<https://www.iubenda.com/privacy-policy/41841424>

**Compilando il seguente modulo
autorizzi l'utilizzo dei tuoi dati
personali secondo il Regolamento
Privacy**

ACCETTO