

COMUNICATO STAMPA

“SUSTAINABLE ENERGY VENTURE”. IL GRUPPO PIETRO FIORENTINI E INTESA SANPAOLO INNOVATION CENTER AVVIANO UN PROGRAMMA PER SUPPORTARE LE MIGLIORI TECNOLOGIE NEL CAMPO DELLA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA

- **Al via la call rivolta a startup e PMI del panorama internazionale per accelerare lo sviluppo delle migliori tecnologie legate alla filiera dell'idrogeno e alla riduzione delle emissioni di CO₂.**

Milano, 08 marzo 2022 - Il Gruppo Pietro Fiorentini e Intesa Sanpaolo Innovation Center annunciano ufficialmente la partenza del programma **Sustainable Energy Venture**, la call per startup e PMI nazionali e internazionali volta a identificare e supportare le migliori tecnologie legate allo **sviluppo della filiera dell'idrogeno** e alla **riduzione delle emissioni di CO₂**.

L'obiettivo del Gruppo Pietro Fiorentini è di sfruttare il proprio know-how a livello produttivo e le competenze distintive maturate nel campo del **Lean & Agile Management** per accelerare i migliori progetti di innovazione tecnologica nel campo della sostenibilità energetica e contribuire in modo determinante agli **obiettivi di decarbonizzazione** promossi dall'Unione Europea.

Intesa Sanpaolo Innovation Center, attraverso la piattaforma **StartUp Initiative**, supporterà il management del Gruppo Pietro Fiorentini nelle attività di selezione delle candidature ricevute e nel tutoring alle realtà che verranno selezionate per partecipare al progetto.

Il percorso sarà articolato in diverse fasi, a partire da un **boot camp** (*World Class for Technology Deployment*) in cui le startup/PMI avranno accesso a strumenti e competenze erogate da coach con esperienze internazionali nel mondo dell'imprenditoria e del Venture Capital, per arrivare a un'**arena** conclusiva in cui le finaliste potranno presentare le rispettive innovazioni tecnologiche.

Le startup/PMI vincitrici del programma potranno valutare con il board del Gruppo Pietro Fiorentini **diverse possibilità di collaborazione** dal punto di vista produttivo, economico e finanziario.

“L'idea di contribuire alla sostenibilità grazie alla tecnologia è il concetto su cui è fondato il nostro purpose, il fine ultimo per cui l'Azienda esiste e opera – dichiara **Mario Nardi, Amministratore Delegato del Gruppo Pietro Fiorentini** - Questo vuol dire non solo sviluppare nuove soluzioni grazie alle risorse interne ma anche aprire le porte alle contaminazioni esterne in una logica di *open innovation*, andando alla ricerca delle idee più brillanti a livello nazionale e internazionale. L'obiettivo di questo programma è quello di valorizzare il capitale tecnologico e intellettuale delle

realità che verranno selezionate, accelerandone la crescita grazie al nostro know-how in ambito produttivo e manageriale.”

“Intesa Sanpaolo Innovation Center è impegnato a promuovere l’innovazione nelle filiere energetiche alternative e nelle tecnologie legate alla riduzione del carbonio, è quindi lieto di offrire il suo supporto a questo programma di accelerazione per un importante cliente come il Gruppo Pietro Fiorentini - afferma **Maurizio Montagnese, Presidente di Intesa Sanpaolo Innovation Center** - L’iniziativa Sustainable Energy Venture rappresenta un’occasione concreta per dare nuovo impulso a un settore per noi oggetto di grande interesse, nonché di impegno attivo: quello dell’idrogeno e dell’innovazione ad esso relativa”.

I dettagli della call sono disponibili [nella pagina del progetto Sustainable Energy Venture](#) sul sito del Gruppo Pietro Fiorentini.

La **Pietro Fiorentini**, fondata a Bologna nel 1940, è oggi tra le maggiori realtà industriali del Nord Est italiano, con sede principale ad Arcugnano (Vicenza). Il Gruppo conta una trentina di sedi, produttive e commerciali, tra Italia ed estero, e impiega oltre 2.000 lavoratori nel mondo. Nel 2021 ha raggiunto un valore della produzione stimato oltre i 460 milioni di €, un dato in crescita di circa il 15% rispetto al 2020, con una previsione di EBITDA vicina agli 80 milioni di €. Il Gruppo vanta una solida clientela tra società di distribuzione e trasporto del gas naturale, Oil & Gas companies, EPC, end-users industriali e utilities, che ne riconoscono lo standing assoluto in termini di innovazione di prodotto e di processo. Al centro della produzione dell’azienda c’è un’ampia gamma di soluzioni tecnologicamente avanzate lungo tutta la filiera del sistema multigas: dalla componentistica e i servizi per le reti di trasporto e distribuzione del gas naturale, fino a una serie di sistemi ingegnerizzati che comprendono valvole, misuratori multi-fase, impianti di processo, cabine e gruppi di riduzione e misura. Negli ultimi dieci anni la società ha compiuto significativi investimenti in R&D, M&A, stabilimenti e mezzi di produzione, che oggi le consentono di ricoprire una posizione di leadership nell’ambito dei progetti di Smart Metering e più in generale delle Smart Grids, Più recentemente, nell’ambito della transizione energetica, il Gruppo sta accelerando gli sforzi per cogliere le nuove opportunità legate alle fonti energetiche green quali il biometano, l’idrogeno e il power to gas.

Sito internet: fiorentini.com | **News:** fiorentini.com/news | **Twitter:** [@fiorentinispa](https://twitter.com/fiorentinispa) |

Facebook: [@PietroFiorentiniSpa](https://www.facebook.com/PietroFiorentiniSpa) | **LinkedIn:** [@pietro-fiorentini-spa](https://www.linkedin.com/company/pietro-fiorentini-spa) | **YouTube:** [@PietroFiorentiniSPA](https://www.youtube.com/PietroFiorentiniSPA)

Intesa Sanpaolo Innovation Center è la società del Gruppo Intesa Sanpaolo dedicata alla frontiera dell’innovazione: esplora scenari e tendenze future, sviluppa progetti di ricerca applicata, supporta startup ad alto potenziale e accelera la trasformazione delle imprese secondo i criteri dell’open innovation e dell’economia circolare, per fare di Intesa Sanpaolo la forza trainante di un’economia più consapevole, inclusiva e sostenibile. Con sede nel grattacielo di Torino progettato da Renzo Piano e un network nazionale e internazionale di hub e laboratori, l’Innovation Center è un abilitatore di relazioni con gli altri stakeholder dell’ecosistema dell’innovazione – come imprese tech, startup, incubatori, centri di ricerca e università – e un promotore di nuove forme d’imprenditorialità nell’accesso ai capitali di rischio. Le attività principali su cui si concentra il lavoro di Intesa Sanpaolo Innovation Center sono la circular economy, lo sviluppo delle startup più promettenti, il corporate venture capital –attraverso la controllata Neva Sgr – e la ricerca applicata.

Per ulteriori informazioni:

Media Relations

Intesa Sanpaolo

Corporate & Investment Banking and Governance Areas

stampa@intesaspa.com