

SCHEDA TRASPARENZA E PUBBLICITA'

ANAGRAFICA	
DENOMINAZIONE SOGGETTO BENEFICIARIO	TIME VISION SOCIETA' COOPERATIVA A R.L.
NOME PROGETTO	SkillForge XR
CODICE FISCALE	07223751210
P. IVA	07223751210
SEDE LEGALE	CORSO ALCIDE DE GASPERI, 169 – CASTELLAMARE DI STABIA (NA)
SEDE OPERATIVA	Strada Napoli n.346 – CASTELLAMARE DI STABIA (NA)
NUMERO ID	104
TOTALE AMMISSIBILE	4.289.451,00 €
CONTRIBUTO SPETTANTE	3.069.886,70 €

PRESENTAZIONE DEL SOGGETTO BENEFICIARIO

TIME VISION Società Cooperativa a r.l. rappresenta oggi un caso emblematico di eccellenza nell'evoluzione del panorama formativo italiano, con una storia ventennale caratterizzata da crescita costante, innovazione strategica e consolidamento progressivo della propria leadership di mercato. Fondata nel 2001 come associazione no-profit e successivamente trasformata in cooperativa, l'azienda ha saputo costruire metodicamente una posizione dominante nel settore della formazione professionale e aziendale, raggiungendo traguardi significativi che la collocano stabilmente tra i principali operatori nazionali del comparto. Consolidamento della Leadership di Mercato Il percorso di affermazione di TIME VISION si è sviluppato attraverso una strategia di espansione territoriale e diversificazione dell'offerta che ha portato l'azienda a servire attualmente oltre 500 aziende clienti distribuite su tutto il territorio nazionale. Questa base clienti, costruita nel corso di oltre due decenni di attività, rappresenta un patrimonio strategico inestimabile che testimonia la capacità dell'azienda di rispondere efficacemente alle esigenze formative di organizzazioni di diverse dimensioni e settori merceologici. La distribuzione geografica dei clienti riflette la strategia di presidio territoriale adottata da TIME VISION, con una presenza consolidata in Campania, Lombardia e Puglia attraverso sedi operative dedicate, e una capacità di erogazione di servizi formativi che si estende a livello nazionale. Questa capillarità territoriale ha consentito all'azienda di sviluppare una conoscenza approfondita delle specificità locali e delle dinamiche economiche regionali, traducendosi in un vantaggio competitivo significativo nella progettazione di interventi formativi mirati e contestualizzati. Il successo di TIME VISION si riflette chiaramente nei crescenti livelli di soddisfazione registrati dalla clientela, frutto di un approccio metodologico rigoroso e di un costante investimento nella qualità dei servizi erogati. L'azienda ha sviluppato un sistema di monitoraggio e valutazione della customer satisfaction che evidenzia trend positivi costanti, con particolare apprezzamento per la capacità di personalizzazione dell'offerta formativa e per l'efficacia dei risultati conseguiti in termini di sviluppo delle competenze. La certificazione ISO 9001:2015 ottenuta dall'azienda rappresenta un riconoscimento formale dell'eccellenza dei processi operativi implementati, mentre i numerosi accreditamenti istituzionali (Agenzia Formativa e per il Lavoro riconosciuta dal Ministero del Lavoro, Capofila del Polo Tecnico Professionale "Campania's Soul") attestano la solidità tecnica e la affidabilità dell'organizzazione. La transizione verso una visione di EdTech company rappresenta il naturale sviluppo di un percorso di innovazione tecnologica che TIME VISION ha intrapreso con lungimiranza già diversi anni fa. Questa evoluzione non è stata improvvisa, ma costituisce il risultato di investimenti strategici progressivi in infrastrutture tecnologiche e competenze specialistiche che hanno preparato il terreno per l'attuale trasformazione digitale dell'azienda. L'azienda ha sviluppato nel tempo una solida infrastruttura tecnologica per l'erogazione, il monitoraggio e la valutazione di azioni formative in modalità FAD (Formazione a Distanza) sincrona e asincrona ed e-learning. Questa infrastruttura comprende multiple piattaforme LMS proprietarie (CorsinRete, Live CorsinRete, Formazione40, Uppermind) sviluppate internamente utilizzando linguaggi di programmazione avanzati e massimizzando le potenzialità del cloud computing. Le piattaforme sviluppate da TIME VISION si distinguono per caratteristiche tecniche avanzate che includono sistemi di tracciamento dettagliato degli accessi e della permanenza online, gestione flessibile dei corsi con supporto alla propedeuticità dei contenuti, integrazione di sistemi di valutazione automatizzati e misure di sicurezza avanzate per la protezione dei dati. Questa capacità tecnologica interna ha consentito all'azienda di offrire soluzioni personalizzate e scalabili, adattabili alle specifiche esigenze di ogni cliente. Parallelamente allo sviluppo tecnologico, TIME VISION ha elaborato modelli di servizio specifici per massimizzare l'efficienza dell'azione formativa, integrando metodologie didattiche innovative con strumenti tecnologici avanzati. L'approccio metodologico dell'azienda si basa su un'analisi approfondita dei fabbisogni formativi, seguita dalla progettazione di percorsi personalizzati che combinano diverse modalità di erogazione (presenza, FAD sincrona, e-learning asincrono) in funzione degli obiettivi specifici e delle caratteristiche del target di riferimento. Questa capacità di ibridazione delle modalità formative ha permesso a TIME VISION di anticipare le tendenze del mercato, posizionandosi come precursore nell'adozione di approcci blended learning che oggi rappresentano lo standard di riferimento nel settore della formazione aziendale. La visione EdTech attuale di TIME VISION rappresenta quindi l'evoluzione naturale di competenze e infrastrutture consolidate nel tempo, con l'obiettivo ambizioso di diventare il primario hub tecnologico italiano entro il 2027 attraverso l'integrazione di tecnologie emergenti come Intelligenza Artificiale,

SCHEDA TRASPARENZA E PUBBLICITA'

Realtà Virtuale e Aumentata, consolidando ulteriormente la propria posizione di leadership nel panorama formativo nazionale ed europeo

PROPOSTA PROGETTUALE

Il progetto prevede la trasformazione funzionale di un edificio industriale esistente di circa 1.500 mq, finalizzata alla creazione di un centro di eccellenza denominato SkillForge XR, specializzato nella formazione immersiva, realtà estesa (XR), simulazione operativa e tecnologie digitali per l'industria e la didattica