

<p>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico</p> <p>Misurazione</p> <p>Modernizzazione</p> <p>Innovazione</p> <p>Commercio</p> <p>Benessere</p> <p>Tra le aule scolastiche e le pagine di libri, la classe IV C del liceo Avogadro LES, di Biella, si è immersa in un progetto di monitoraggio civico di fondi europei destinati ad un'impresa ad alto valore innovativo che sta realizzando un'app innovativa che fa uso di algoritmi di intelligenza artificiale per il calcolo delle misure del corpo umano.</p> <p>Questo progetto ci ha colpito e sorpreso poiché Biella è un comune di montagna non molto aperto a idee progressive e alle novità, quindi la presenza di un'attività legata alla tecnologia avanzata, è secondo noi, 'eccezionale'.</p> <p>La scelta di questa iniziativa è correlata all'utilità che secondo noi può avere nel futuro e nella semplificazione delle azioni quotidiane; andremo alla ricerca di quali aspetti potranno essere modernizzati grazie all'aiuto di una tecnologia così avanzata, come il settore e-commerce della moda, lo sviluppo di attività di benessere e molto altro.</p>	<p>Dati di contesto:</p> <p>STATO AVANZAMENTO PROGETTO:In corso</p> <p>COSTO PUBBLICO:19.500,00 euro,di cui 9750 euro dall'Unione europea; 6825 euro dal Fondo di Rotazione; 2925 euro dalla Regione.</p> <p>PAGAMENTI EFFETTUATI: 0 euro</p> <p>INIZIO PREVISTO: 25/09/2019</p> <p>INIZIO EFFETTIVO:25/09/2019</p> <p>FINE PREVISTA:29/03/2022</p> <p>FINE EFFETTIVA:Non disponibile.</p> <p>AMBITO DI PROGRAMMAZIONE: Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)</p> <p>Fondi Strutturali relativi alla programmazione 2014-2020</p> <p>PROGRAMMA: POR FESR PIEMONTE</p> <p>ASSE: RICERCA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE</p> <p>OBIETTIVO SPECIFICO:Incremento dell'attività di innovazione delle imprese</p> <p>TERRITORIO:Biella (BI)</p> <p>REGIONE:Piemonte</p> <p>BENEFICIARIO:I-DEAL SRL</p> <p>REALIZZATORE:I-DEAL SRL</p>	<p>Progetto e tema scelti</p> <p>Nome: algoritmi di intelligenza artificiale per il calcolo delle misure del corpo umano.</p> <p>Descrizione: l'utilizzo degli algoritmi può generare una semplificazione in ambito antropometrico, come determinare peso e altezza di una persona. E' un incentivo soprattutto per coloro che operano in ambito medico.</p> <p>Link al progetto: https://opencoesione.gov.it/it/dati/progetti/3pipban-22242/</p> <p>CUP DEL PROGETTO: J43D20001230009</p> <p>Tema del progetto: Competitività imprese</p>	<p>Persone esperte sul tema</p> <p>-collaborare con il mondo della scuola e della società civile per sensibilizzare i giovani ed i cittadini ai temi della cittadinanza e dell'integrazione europea;</p> <p>- informare e collaborare con i media;</p> <p>- operare a livello locale, in collaborazione con diversi soggetti istituzionali del settore pubblico, privato e del non-profit. per assolvere al meglio al proprio compito di informare e comunicare tutti gli aspetti legati alle politiche e azioni dell'Unione europea.</p> <p>Esperti nel campo di algoritmi di intelligenza artificiale (nel territorio biellese).</p> <p>Esperti che possano indicare i temi di innovazione tecnologica più interessanti per lo sviluppo del Biellese.</p>	<p>Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento</p> <p>I format che abbiamo deciso di utilizzare per questo progetto sono tre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Account social: Instagram, Facebook, twitter = i.cyborg.c - Articoli di giornale: i quali consulteremo per verificare la rilevanza del progetto - Incontro pubblico: nel corso della nostra indagine faremo delle interviste alle persone inerenti al progetto. <p>Per quanto riguarda la strategia, la nostra sarà quella di divulgare il progetto a più persone possibili tramite i social network e i giornali locali.</p>
--	--	--	--	--

Ricerche aggiuntive:

Utilizzeremo, nella nostra ricerca:

Ricerca di altri dati secondari (documenti ufficiali, riviste accademiche, giornali, statuti delle organizzazioni, comunicati ufficiali, siti web..) per comprendere la portata nazionale della ricerca sulle app che utilizzano l'I.A.

Questionari (questionari distribuiti agli utenti dei servizi, form online, domande chiuse o domande aperte...) per vedere l'impatto che una simile ricerca ha sulla percezione del territorio biellese, molto tradizionalista e dedicato al tessile.

Interviste (strutturate, semi-strutturate, non strutturate) ai responsabili dell'azienda finanziata coinvolta. Intervista a esperti del territorio per comprendere in che misura il territorio biellese può ospitare servizi innovativi ad alto contenuto tecnologico e digitale.

Valore per la comunità: in quale modo la vostra ricerca potrà avere impatto sul vostro territorio? quali effetti e approfondimenti ulteriori la vostra ricerca potrebbe innescare? a quali categorie di persone potrebbe interessare?

Abbiamo scelto questo progetto perchè abbiamo scoperto che sta lavorando sull'intelligenza artificiale, un tema molto nuovo e di attualità. Inoltre per la nostra città, tradizionalmente dedicata al settore tessile, questo progetto che coinvolge professionisti di alto livello ci sembrava un'innovazione per tutto il territorio.

Il progetto mira a sviluppare una app SizeUou che dal telefono è in grado di registrare le misure antropometriche i cui usi sono veramente diversificati.

SizeYou è una piattaforma di consulenza e coaching che può interessare una vasta gamma di persone. La sua offerta può essere utile a individui che desiderano migliorare la propria autostima, costruire fiducia in sé stessi, affrontare problemi legati all'immagine corporea, perseguire obiettivi di fitness o stabilire una relazione più sana con il proprio corpo. In generale, è rivolta a chiunque cerchi supporto per affrontare questioni legate all'aspetto fisico e al benessere psicologico.

L'utilizzo di SizeYou nel nostro territorio potrebbe migliorare il benessere individuale offrendo supporto psicologico e coaching sull'immagine corporea, migliorando il benessere emotivo e psicologico delle persone, sviluppando in loro una relazione più positiva del proprio corpo, inoltre, potrebbe contribuire a ridurre l'incidenza di alcuni disturbi alimentari fornendo risorse e sostegno a chi ne ha bisogno. Sizeyou potrebbe promuovere un approccio equilibrato all'attività fisica e alla nutrizione incoraggiando uno stile di vita sano. Se integrato nella comunità potrebbe offrire opportunità per incontri di gruppo che coinvolgono la popolazione locale creando una rete di condivisione di esperienze e sostegno. Infine, può svolgere un ruolo cruciale riducendo lo stigma dell'immagine corporea perfetta, promuovendo la diversità e l'accettazione di sé stessi.