

IntrAIpreneurship4IRST: un percorso di crescita e collaborazione della comunità professionale per lo sviluppo di idee e soluzioni innovative supportate dall'Intelligenza Artificiale

Nicola Gentili ⁽¹⁾ - Valentina Bugani ⁽²⁾ - Francesca Galardi ⁽³⁾ - Luca Battistelli ⁽⁴⁾ - Paolo Mariotti ⁽⁴⁾ - Martina Cavallucci ⁽¹⁾ - Alice Andalò ⁽¹⁾ - Francesco Mazza ⁽⁵⁾ - Francesco Ghini ⁽⁵⁾ - Valentina Ravaoli ⁽⁶⁾ - Manuel Milandri ⁽²⁾ - Maria Teresa Montella ⁽³⁾ - Lorenzo Stefano Maffioli ⁽⁷⁾

Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) Dino Amadori, Data Unit, Meldola, Italia ⁽¹⁾ - Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) Dino Amadori, Uff. Formazione, Meldola, Italia ⁽²⁾ - Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) Dino Amadori, Direzione Sanitaria, Meldola, Italia ⁽³⁾ - Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) Dino Amadori, Uff. Ricerca e Trasferimento Tecnologico, Meldola, Italia ⁽⁴⁾ - Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) Dino Amadori, Ufficio Stampa, Meldola, Italia ⁽⁵⁾ - Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) Dino Amadori, URP, Meldola, Italia ⁽⁶⁾ - Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) Dino Amadori, Direzione Generale, Meldola, Italia ⁽⁷⁾

Referenti

Nicola Gentili - Valentina Bugani

nicola.gentili@irst.emr.it - valentina.bugani@irst.emr.it

IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) Dino Amadori

Titolo

IntrAIpreneurship4IRST: un percorso di crescita e collaborazione della comunità professionale per lo sviluppo di idee e soluzioni innovative supportate dall'Intelligenza Artificiale

Autori

Valentina Bugani, Nicola Gentili, Francesca Galardi, Luca Battistelli, Paolo Mariotti, Martina Cavallucci, Alice Andalò, Francesco Mazza, Francesco Ghini, Valentina Ravaoli, Manuel Milandri, Maria Teresa Montella, Lorenzo Stefano Maffioli

Background

L'Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) è da sempre impegnato nell'innovazione scientifica e nella ricerca avanzata in un contesto soggetto a rapide evoluzioni tecnologiche, in particolare modo legate all'intelligenza artificiale (AI). Con l'obiettivo di potenziare la capacità innovativa e rafforzare la collaborazione interna è stato avviato il progetto **IntrAIpreneurship4IRST** che vuole stimolare una comunità professionale, già altamente qualificata, a generare idee innovative e trasformarle in progetti concreti, sfruttando

il potenziale dell'AI per migliorare servizi, processi sanitari, supportare ricercatori e rispondere ai bisogni di pazienti, caregiver e cittadini , parti di una comunità professionale inclusiva.

Metodi e Azioni

Il progetto, articolato in sei mesi (aprile-ottobre 2024), ha coinvolto la comunità professionale IRST in una serie di eventi:

1. **Kickoff interno:** una riunione interna che ha coinvolto i professionisti dell'Istituto, per creare consapevolezza sulle opportunità innovative e il ruolo centrale dell'AI .
2. **Evento ispirazionale:** evento, presso il Teatro Dragoni di Meldola, intitolato "Rompere gli schemi: etica, creatività e nuove prospettive con l'intelligenza artificiale", per stimolare riflessioni etiche e creatività tra i partecipanti .
3. **Team building:** team building, per rafforzare il senso di appartenenza e la collaborazione tra i dipendenti, che sono stati coinvolti in una formazione su comunicazione efficace, importanza del capitale sociale e motivazione, preparando il terreno per l'ideazione di progetti innovativi .
4. **Call for ideas e mentoring:** è stata lanciata una "call for ideas", con la raccolta delle proposte innovative e sono in corso percorsi di mentoring per guidare i team nello sviluppo delle idee.
5. **Presentazione delle proposte:** A ottobre è previsto un evento finale in cui i progetti saranno presentati tramite pitch a potenziali finanziatori, per ottenere il supporto necessario alla loro realizzazione.

Risultati

L'iniziativa ha finora generato 36 proposte progettuali innovative sui diversi temi: benessere professionale, efficienza produttiva, formazione, ricerca, sostenibilità, dimostrando come la combinazione di formazione, team building e mentoring possa stimolare un ambiente creativo e proattivo. Oltre 150 professionisti hanno partecipato ai vari eventi proposti testimoniando un aumento del dialogo interno ed evidenziando un maggior bisogno del senso di appartenenza alla comunità . La valutazione degli eventi da parte dei partecipanti è risultata essere positiva. Il team di mentoring, formato da professionisti IRST, sta supportando i professionisti nello sviluppo di progetti.

Conclusioni

IntraAIpreneurship4IRST sta contribuendo a stimolare la cultura dell'innovazione all'interno dell'IRST, promuovendo un modello di intrapreneurship che integra tecnologie avanzate come l'AI con un approccio umanistico al miglioramento della società. Il progetto ha gettato le basi per una crescita futura, non solo attraverso l'introduzione di nuove soluzioni tecnologiche, ma anche attraverso una maggiore coesione tra i professionisti e una più forte collaborazione con il contesto esterno integrando percorsi formativi specifici focalizzati su imprenditorialità, capacità di raccogliere fondi, presentazione di progetti. L'evento finale di ottobre rappresenterà un punto di svolta cruciale per la concretizzazione delle idee e l'avvio di progetti sostenibili.