



## **Intelligenza artificiale: un nuovo progetto pionieristico**

Una conferenza stampa ha dato il via al nuovo programma "Mindfire". La fondazione omonima, presieduta da Pascal Kaufmann, CEO di StarMind, si è prefissata l'obiettivo di decifrare lo "Human brain code". A tal fine la fondazione porterà in Svizzera i 100 cervelli e ricercatori più brillanti del mondo. Questo programma sul tema dell'intelligenza artificiale lancia un segnale importante a favore della formazione, della ricerca e della scienza in Svizzera.

La creazione dell'intelligenza artificiale è una delle sfide tecnologiche e sociali più impegnative del nostro tempo. Nonostante anni di ricerca in tutto il mondo, la creazione di una macchina in grado di memorizzare conoscenze e, come un cervello, di rispondere a tutte le domande inerenti a un'azienda rimane un progetto per il futuro. Tuttavia, questo è destinato a cambiare. La "Fondazione Mindfire", creata da StarMind, intende riunire in Svizzera i 100 ricercatori conosciuti a livello mondiale e specializzati negli studi intorno al cervello. Questi avranno quattordici giorni per decifrare lo "Human brain code".

Il progetto "Mindfire 1", che inizierà molto probabilmente nel maggio 2018, è già sostenuto da una serie di rinomate alte scuole, da Cantoni, da organizzazioni e da imprese - in particolare l'ETH di Zurigo, il Cantone di Zurigo, UBS, Accenture, Helsana e molti altri.

**Un'idea visionaria per la formazione, la ricerca e la scienza**

Il progetto è molto ambizioso. Ma la Svizzera ha tutte le carte in regola per lanciare un segnale importante in questo settore cruciale per il futuro. Il nostro paese è considerato particolarmente innovativo e figura da anni ai vertici delle classifiche mondiali. Ciò è certamente dovuto alle condizioni quadro politiche ed economiche, molto sicure e stabili, nonché all'apertura (economica) della Svizzera. Quest'ultima attira da tempo imprenditori e investitori innovativi. Molti di questi, giunti nel nostro paese, hanno rapidamente apprezzato le nostre condizioni favorevoli per le loro attività imprenditoriali e hanno portato preziose conoscenze che hanno trovato un terreno fertile. Oggi la Svizzera ha l'opportunità di onorare la sua reputazione di "campione mondiale dell'innovazione" e di svolgere un ruolo di pioniere mondiale nel campo dell'intelligenza artificiale.

La Svizzera dispone di un eccellente sistema di formazione, di un savoir-faire senza pari e di molti lavoratori qualificati. Il progetto "Mindfire" consentirà scambi unici tra i rappresentanti dell'economia e i ricercatori internazionali. Sarà l'occasione per stabilire nuovi contatti importanti, sviluppare rapporti e scambiare conoscenze. Faremo un grande passo avanti, soprattutto in vista della rivoluzione digitale.

## **Se dovessimo perdere questa possibilità, altri paesi ne approfitterebbero**

Siamo entrati nell'era della digitalizzazione, che sta avanzando a velocità sostenuta. L'attuale progresso tecnologico sta creando importanti opportunità per la Svizzera, per la sua economia altamente sviluppata, per le sue imprese innovative e per i suoi lavoratori qualificati – e anche nel campo dell'intelligenza artificiale. Il progetto "Mindfire" ci offre l'opportunità di cogliere una nuova opportunità e di contribuire a plasmare l'economia e la società digitale di domani. Questo è importante, specialmente per un paese piccolo come la Svizzera. Ecco spiegata la ragione per cui l'economie suisse sostiene il programma. Se perdessimo questa opportunità, altri paesi la sfrutterebbero.

## **Come possono partecipare le aziende svizzere**

Ulteriori informazioni sul progetto "Mindfire" sono disponibili su [www.mindfire.global](http://www.mindfire.global). Le aziende hanno l'opportunità di sostenere il programma e di partecipare. Per ulteriori informazioni si prega di contattare il sig. Carlo Schmid ([carlo.schmid@mindfire.global](mailto:carlo.schmid@mindfire.global), +41 (0) 79 725 28 67).