

INTEL, CHI E COME PUO' ACCEDERE AI FONDI IN ITALIA?

1. Di che tipo di sovvenzioni parliamo?

Parliamo di un supporto economico concreto da parte di Intel per fronteggiare l'emergenza Covid-19. L'importo complessivo stanziato è di 50 milioni di dollari.

2. Quali sono i soggetti che possono richiedere accesso al fondo? Riguarda anche l'Italia?

Tutti i clienti e i partner di Intel in tutto il mondo possono ricevere questo finanziamento, se l'uso finale e la candidatura soddisfa i requisiti di uno dei programmi creati e supera la valutazione da parte dell'azienda. Questo vale anche per l'Italia. Per partner si intendono attuali o future aziende che collaborano con Intel su software e produzione di PC, governi, organizzazioni non governative. I progetti possono giungere da partner di lunga data, così come da piccole startup, l'obiettivo di Intel è di generare cumulativamente il più ampio impatto per affrontare questa crisi globale.

3. Come sono i criteri da rispecchiare per avere accesso?

I criteri per il finanziamento sono vari, differiscono in base al singolo programma e si adeguano alle necessità determinate dall'evolversi della crisi globale. In generale sono volti a individuare i progetti con maggiori potenzialità di impatto e maggiori probabilità di successo nella loro attuazione. Clienti e partner devono lavorare con i propri referenti Intel per determinare se le loro soluzioni o i loro bisogni rientrano nei programmi.

4. Quali sono le aree di interesse per i progetti?

Le principali aree di interesse, compilando una lista non esaustiva né limitativa, sono: ricerca e sviluppo di un vaccino, telemedicina e assistenza da remoto, monitoraggio e assistenza dei pazienti, diagnostica supportata dall'intelligenza artificiale, robot per servizi medicali, educazione online.

5. Cosa include l'iniziativa e come si articola il programma?

Il fondo di 50 milioni di dollari è legato a 3 iniziative in particolare:

- **COVID-19 Response and Readiness**

Questo programma offrirà finanziamenti per accelerare i progressi di clienti e partner in diagnosi, trattamento della malattia, sviluppo del vaccino, facendo leva su tecnologie quali artificial intelligence (AI), high-performance computing e offerta di servizi edge-to-cloud. Attraverso l'iniziativa, Intel aiuterà le aziende dei settori salute e scienze biologiche ad aumentare la disponibilità di tecnologie e soluzioni impiegate dagli ospedali per diagnosticare e

trattare il COVID-19. Intel supporterà anche la creazione di alleanze di settore per accelerare la capacità globale e le politiche internazionali per rispondere a questa e le future epidemie, forti dell'esperienza di Intel nel portare avanti l'innovazione tecnologica in campo medico e biologico.

- **Online Learning Initiative**

Intel supporterà organizzazioni no profit e business partner nel settore dell'istruzione, per offrire dispositivi PC e risorse di apprendimento online agli studenti che non dispongono di accesso alla tecnologia. Lavorando a stretto contatto con i distretti scolastici pubblici, questa iniziativa consentirà donazioni di PC, risorse virtuali online, linee guida per studiare da casa e assistenza per la connettività dei dispositivi.

- **10 million dollar Innovation Fund**

Intel ha inoltre destinato fino a 10 milioni di dollari per un fondo di innovazione che supporterà le richieste di partner esterni e progetti di assistenza portati avanti dai dipendenti per rispondere alle esigenze critiche delle loro comunità. I criteri per i finanziamenti per l'innovazione sono, in generale, uguali a quelli degli altri programmi. Ovvero, saranno finalizzati ad includere quei progetti che promettono l'impatto più elevato e la maggiore probabilità di realizzazione. Le aree a cui appartengono le soluzioni incluse nel programma sono: monitoring and detection, AI-supported diagnostics, treatment (telehealth, patient monitoring and operations) and vaccine/treatment research and development (lista non esaustiva e limitante).

6. Quali sono le modalità per fare le richieste?

I finanziamenti dei progetti devono essere approvati da Intel e la richiesta deve essere inviata attraverso un referente di Intel.