



Un data center

FORNETTI

Venti progetti sull'IA, bando da 18,3 milioni in Liguria

GENOVA

Il ricorso all'intelligenza artificiale è sempre più diffuso anche nelle pmi e nelle startup. Per conto della Regione Liguria, la finanziaria **Filse** ha da poco assegnato i finanziamenti del bando Scienze della vita, un totale di 18,3 milioni distribuiti tra 44 progetti. La vera novità rispetto al passato, segnalano dagli uffici di **Filse**, è che dei 44 progetti, circa la metà usa o integra soluzioni di intelligenza artificiale. Un esempio è il progetto che punta a realizzare un dispositivo indossabile capace di orientare le persone cieche e ipovedenti. Guidato dalla società spezzina di sviluppo software Bk, il dispositivo su base su una realtà aumentata acustica anziché visiva, in grado di segnalare direzione e distanza degli ostacoli attraverso suoni mirati, riducendo il sovraccarico informativo. Partner di Bk nell'iniziativa sono, tra gli altri, il Dibris, dipartimento di informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi dell'Università di Genova, l'Istituto Chiossone e l'Unione italiana ciechi.

Un altro progetto, **Movi-React**, promosso tra gli al-

tri dalle società **Rulex** e **Sitem**, vuole creare un gemello digitale muscolo-scheletrico personalizzato, una replica virtuale del paziente su cui simulare le terapie. Il progetto sarà validato dalla Fondazione Chiossone e dall'Asl 3.

Faro, invece, è un sistema di navigazione tridimensionale per assistere i chirurghi durante gli interventi più complessi ai reni: il sistema viene aggiornato in tempo reale durante l'intervento, dando a chi opera un supporto continuo. Capofila è la società **Flairbit**, affiancata da **A-Sign** e **On Air**, tre piccole imprese genovesi nel settore dell'hi-tech. Sul fronte scientifico e clinico sono coinvolti l'Università di Genova e l'Ircss Policlinico San Martino.

Questi e gli altri lavori sono la conferma, dice l'assessore regionale allo Sviluppo economico, **Alessio Piana**, dell'«impegno importante con cui la Regione Liguria accompagna tutte le imprese richiedenti e ammissibili verso soluzioni innovative, anche attraverso l'utilizzo dell'intelligenza artificiale e delle più moderne tecnologie». —

F. MAR.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

