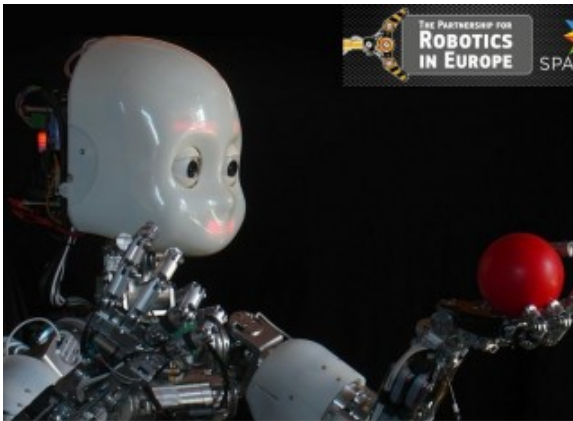


UE lancia il programma mondiale più ampio sulla robotistica civile

La Commissione europea ha lanciato, insieme a 180 imprese ed enti di ricerca, il programma di ricerca [SPARC](#) - *Partnership for robotics in Europe* - il più grande programma di ricerca e innovazione civile al mondo della robotica che copre produzione industriale, agricoltura, sanità, trasporti, sicurezza civile e famiglie.

SPARC prevede la creazione di circa 240.000 posti di lavoro. Il primo bando per presentare proposte relative fa parte del filone [LEIT](#) - *Leadership in Enabling and Industrial Technologies* di Horizon 2020, il prossimo bando per i finanziamenti sarà pubblicato a ottobre con scadenza aprile 2015.



[Ue e Robotics](#) sono convinte che la robotica consenta alle aziende di continuare a produrre in Europa, abbassando i costi della produzione e restando così competitive con i Paesi con manodopera a basso costo, ma il potenziale della robotica va ben oltre la fabbrica: dall'aiuto agli infermieri negli ospedali, all'ispezione delle centrali pericolose, ai lavori agricoli ripetitivi. Automobili autonome e droni sono altri esempi di robot.

[europa](#)

Monithon OpenCoesione



Sei curioso di sapere come vengono investite le risorse pubbliche messe a disposizione per finanziare progetti regionali in Italia? Vai su [Monithon](#), cerca i progetti finanziati con le [politiche di coesione](#) più vicini alla tua provincia, recati sul posto e monitorizza a che punto è il progetto. Scatta foto, video o semplicemente prendi nota e carica tutto sul sito come *report*. In questo modo chiunque in qualsiasi città d'Italia può sapere come procedono i progetti della tua provincia e viceversa.

Parliamo di dati messi a disposizione dal Ministero della Coesione Territoriale e disponibili sul portale [OpenCoesione](#). Open Data sugli investimenti regionali e statali basati sulle politiche di coesione.

L'idea è di avvicinare sempre di più cittadini, giornalisti, attivisti, esperti ai progetti finanziati dalla pubblica amministrazione, in modo che siano loro stessi a monitorarne l'andamento. In questo modo le informazioni sui progetti possono essere raccolte in maniera omogenea, per poi essere usate da giornalisti per sviluppare inchieste o tornare alla stessa pubblica amministrazione che può a sua volta migliorare la qualità dei dati esistenti.

[sardinia.opendata](#)

UE e BEI investono in ricerca e innovazione

La Commissione europea e la [BEI](#) hanno lanciato una nuova generazione di strumenti finanziari e di servizi di consulenza allo scopo di agevolare l'accesso ai finanziamenti da parte delle imprese innovative. Si prevede che nei prossimi sette anni i prodotti InnovFin (*EU Finance for Innovators*) metteranno in grado le piccole, medie e grandi imprese e i promotori di progetti per infrastrutture di ricerca di investire oltre 24 miliardi di euro in ricerca e innovazione (R&I).

InnovFin comprende tutta una gamma di prodotti su misura fornendo sostegno a progetti di R&I di qualsiasi dimensione, dai più piccoli ai più grandi, sia nell'Ue che nei paesi associati ad Orizzonte 2020.

[europa](#)