

# Intelligenza artificiale, ecco Claire il laboratorio che si ispira al Cern. Il papà della robotica: "Serbatoio di eccellenze"



*L'appello per la creazione del Confederation of Laboratories for Artificial Intelligence Research In Europe è stato lanciato nei mesi scorsi ai leader europei e nazionali da 600 tra i massimi esperti di intelligenza artificiale. Il professor Bruno Siciliano: "Importante per evitare di disperdere all'estero l'enorme potenziale umano di giovani studiosi che l'Italia possiede"*

di [Davide Patitucci](#) | 23 Gennaio 2019

COMMENTI (8)

f 83

Twitter

G+

Più informazioni su: [Cern](#), [Intelligenza Artificiale](#), [Ricerca](#), [Ricerca Scientifica](#), [Ricercatori](#), [Robot](#)

In quella che fu un tempo una delle culle della civiltà, la Magna Grecia, potrebbe sorgere il **'Cern dell'intelligenza artificiale'**, un centro di eccellenza europeo che permetterebbe al Vecchio Continente di sfidare Usa e Cina sulle nuove frontiere della tecnologia e delle macchine intelligenti. L'annuncio è del sottosegretario allo Sviluppo economico (Mise), **Andrea Cioffi**, a margine della riunione di insediamento del gruppo di esperti sull'intelligenza artificiale al ministero. "L'Italia si candida a ospitare il nuovo laboratorio europeo sull'intelligenza artificiale in una città del Meridione. **Sarà un luogo fisico strutturato idealmente come il Cern di Ginevra** - ha spiegato Cioffi -, dove le persone si incontreranno per elaborare non solo la strategia, ma per fare ricerca. Qualcosa che andrà persino oltre il Cern".

L'appello per la creazione del nuovo centro, battezzato 'Claire' (Confederation of Laboratories for Artificial Intelligence Research In Europe) è stato lanciato nei mesi scorsi ai leader europei e nazionali da **600 tra i massimi esperti di intelligenza artificiale di 20 Paesi del**

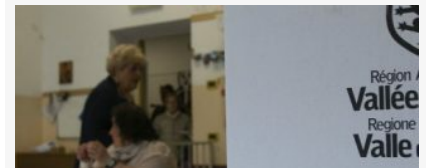


**Immobiliare.it**  
Oltre 1.200.000 annunci di case in vendita e in affitto. Trova quella giusta per te sul portale N.1 in Italia

il Fatto  
Quotidiano.it  
Non riceve alcun finanziamento pubblico

DALLA HOMEPAGE

**La 'ndrangheta sulle Alpi: 16 arresti ad Aosta**  
**In carcere un consigliere regionale e politici locali**



MAFIE

LAVORO & PRECARI

**Cgil, Maurizio Landini sarà nuovo segretario** **Colla vice: raggiunto un accordo nella notte** **I particolari dell'intesa, il ruolo di Camusso**

ZONA EURO

**Germania sospende adesione a Sophia**  
**Tra i motivi "la linea dura dell'Italia sui migranti"**. **Salvini: "Nessun problema"**



Segui ifattoquotidiano.it

f Facebook Twitter YouTube Instagram RSS



METEO



**Vecchio Continente.** L'iniziativa in pochi mesi ha già raccolto l'adesione di oltre 2.600 scienziati, anche italiani. Tra loro un entusiasta **Bruno Siciliano**, dell'Università Federico II di Napoli, tra i papà della robotica italiana. "Accolgo con grande favore questo progetto: potrebbe essere una straordinaria occasione per il Sud, che è una bellissima realtà in campo scientifico", commenta a caldo a IlFattoquotidiano.it lo studioso, appena atterrato a Nizza per un corso di robotica. "Questo nuovo centro potrebbe diventare un importante serbatoio di eccellenze, per evitare di disperdere all'estero l'enorme potenziale umano di giovani studiosi che l'Italia possiede", aggiunge Siciliano.

Il nuovo laboratorio europeo sarà un **istituto multidisciplinare**, perché l'intelligenza artificiale è un campo molto vasto che abbraccia diversi settori, dalle **neuroscienze e la medicina alla robotica**, per fare alcuni esempi. E proprio la robotica, secondo Siciliano, potrebbe essere uno degli asset strategici del nuovo centro di ricerca. "È il settore in cui l'Europa e l'Italia hanno ottenuto i risultati migliori con l'intelligenza artificiale. In questa nuova realtà farei, quindi, in modo - suggerisce lo studioso napoletano - di sviluppare l'intersezione tra intelligenza artificiale e robotica, per passare dalla tecnologia dell'informazione alla tecnologia dell'interazione. **I robot e le macchine intelligenti, difatti, sono sempre più con noi, in noi e intorno a noi.** Al di là degli aspetti tecnologici, la robotica è, infatti, importante dal punto di vista sociale. Basti pensare - spiega Siciliano - al Giappone, dove i robot sono molto utilizzati per l'assistenza agli anziani".

Il modello scelto per il futuro laboratorio Claire è il **Cern di Ginevra**, il più importante centro di ricerca al mondo di fisica delle particelle. Una sorta di 'Onu della scienza', dove migliaia di scienziati di tutto il mondo indagano sui segreti più intimi della materia e sui più intricati misteri del cosmo. "Il modello del Cern - conclude Siciliano - è quello vincente, perché ha una struttura aperta e competitiva, che permette di facilitare e snellire la selezione di giovani ricercatori, sin dall'inizio della loro carriera di scienziati con il dottorato di ricerca".

### Sei arrivato fin qui

Se sei qui è evidente che apprezzi il nostro giornalismo. Come sai un numero sempre più grande di persone legge Ilfattoquotidiano.it senza dover pagare nulla. L'abbiamo deciso perché siamo convinti che tutti i cittadini debbano poter ricevere un'informazione libera ed indipendente.

Purtroppo il tipo di giornalismo che cerchiamo di offrirti richiede tempo e molto denaro. I ricavi della pubblicità non sono sufficienti per coprire i costi de ilfattoquotidiano.it e pagare tutti i collaboratori necessari per garantire sempre lo standard di informazione che amiamo.

Se ci leggi e ti piace quello che leggi puoi però aiutarci a continuare il nostro lavoro per il prezzo di un cappuccino alla settimana.

Grazie,  
Peter Gomez

di [Davide Patitucci](#) | 23 Gennaio 2019

COMMENTI (8)

f 83



G+

Gentile lettore, la pubblicazione dei commenti è sospesa dalle 20 alle 9, i commenti per ogni articolo saranno chiusi dopo 72 ore, il massimo di caratteri consentito per ogni messaggio è di 1.500 e ogni utente può postare al massimo **150 commenti alla settimana**. Abbiamo deciso di impostare questi limiti per migliorare la qualità del dibattito. È necessario attenersi **Termini e Condizioni di utilizzo del sito (in particolare punti 3 e 5)**: evitare gli insulti, le accuse senza fondamento e mantenersi in tema con la discussione. I commenti saranno pubblicati dopo essere stati letti e approvati, ad eccezione di quelli pubblicati dagli utenti in white list (vedere il punto 3 della nostra policy). Infine non è consentito accedere al servizio tramite account multipli. Vi preghiamo di segnalare eventuali problemi tecnici al nostro [supporto tecnico](#) La Redazione



## PRIMA DI CONTINUARE

*Se sei qui è evidente che apprezzi il nostro giornalismo. Come sai un numero sempre più grande di persone legge [Ilfattoquotidiano.it](#) senza dover pagare nulla. L'abbiamo deciso perché siamo convinti che tutti i cittadini debbano poter ricevere un'informazione libera ed indipendente.*

*Purtroppo il tipo di giornalismo che cerchiamo di offrirti richiede tempo e molto denaro. I ricavi della pubblicità ci aiutano a pagare tutti i collaboratori necessari per garantire sempre lo standard di informazione che amiamo, ma non sono sufficienti per coprire i costi de [ilfattoquotidiano.it](#).*

*Se ci leggi e ti piace quello che leggi puoi aiutarci a continuare il nostro lavoro per il prezzo di un cappuccino alla settimana.*

Grazie,  
Peter Gomez

DIVENTA SOSTENITORE

