

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

Accetto

TECNOLOGIA [®]

APP VIDEOGIOCHI RECENSIONI VITA DIGITALE MAL DI TECH

#OFFERTE TELEFONICHE #WHATSAPP #INSTAGRAM #YOUTUBE #FACEBOOK #AMAZON #GOOGLE



L'EPIDEMIA

App di tracciamento, ecco la task force del ministero dell'Innovazione

Publicati i nomi degli esperti che selezioneranno le idee per raccogliere e analizzare dati per contenere la diffusione del Coronavirus

di Martina Pennisi



Il ministero dell'Innovazione ha nominato con un decreto ad hoc il **«gruppo di lavoro data-driven per l'emergenza Covid-19»**. Divisi in otto sottogruppi, i 74 esperti lavoreranno a titolo gratuito «fino a sei mesi dopo la cessazione dello stato di emergenza, salvo espressa proroga» e dovranno selezionare le proposte arrivate sul tavolo del ministero [la scorsa settimana](#) per contenere l'epidemia di Coronavirus con l'analisi e l'utilizzo dei dati: delle applicazioni nello specifico si occuperanno i tavoli di «teleassistenza» e «tecnologie per il governo dell'emergenza». I prossimi passi li aveva indicati [la ministra Paola Pisano al Corriere](#): «Faremo una short list delle app di data analytics, poi le decisioni verranno assunte nella collegialità del governo, ciascuno per le proprie competenze». In parole povere: i prossimi giorni saranno dedicati alla selezione delle 823 proposte. In parallelo andranno prese decisioni a livello governativo su come e se adottare e introdurre una soluzione, mentre alcune Regioni (Lazio, Umbria, Sicilia, ecc) hanno iniziato a muoversi autonomamente.



Tech

Le Newsletter di Tecnologia del Corriere, ogni venerdì un nuovo appuntamento con l'informazione

Riceverai direttamente via mail la selezione delle notizie più importanti scelte dalla redazione di Tecnologia.

ISCRIVITI

CORRIERE TV I PIÙ VISTI



Il bollettino della Protezione civile: i nuovi dati in diret...



In arrivo un decreto da 30 miliardi: come ottenere fondi e a...



PER APPROFONDIRE

- [Lo speciale di Corriere Salute: la parola alla scienza per spiegare Covid-19](#)
- [La mappa del contagio nel mondo: ecco come si sta diffondendo il virus](#)
- [La mappa del contagio in Italia: regione per regione e provincia per provincia](#)
- [I grafici sull'andamento giornaliero dei casi positivi in Italia](#)
- [I dati della Lombardia Comune per Comune](#)
- [Come si legge il bollettino della Protezione civile](#)
- [Tutti i bollettini della Protezione civile](#)

Ecco i componenti degli otto sottogruppi:

1. Coordinamento generale delle attività: Paolo De Rosa, Fidelia Cascini, Walter Ricciardi;

2. Infrastrutture e data collection: Maria Claudia Bodino, Giorgia Lodi, Roberto Polli, Serena Battilomo, Pierluigi Cara, Stefania Garassino, Fabio Pammolli, Umberto Rosini, Stefano Calabrese, Armando Cirillo, Giovanni Baglio;

3) Impatto economico: Andrea Roventini, Giovanni Dosi, Alessandro Santoro, Alessandro Caiani, Mauro Napoletano, Giorgio Fagiolo, Mario Martina, Leonardo Ghezzi, Renato Paniccà, Massimiliano Gambardella;

4. Web data e impatto socio-economico: Walter Quattrocchi, Stefano Denicolai, Andrea Lacalamita;

5. Teleassistenza: Anna Ceccarelli, Valeria Proietti, Mariangela Contenti, Francesco Gabbrielli, Paolo Traverso, Rosanna Mariniello, Luciana Patrizi, Carla Ramella, Antonietta Cavallo, William Frascarelli;

6. Tecnologie per il governo dell'emergenza: Ciro Cattuto, Carlo Alberto Carnevale Maffè, Alfonso Fuggetta, Andrea Nicolini, Leonardo Favario, Alberto Eugenio Tozzi, Francesca Bria, Simone Piunno;

7. Big data & AI for policies: Dino Pedreschi, Francesca Chiaromonte, Luca Ferretti, Fosca Giannotti, Giovanni Rezza, Mauro Grigioni, Patrizio Pezzotti, Paolo Vineis, Marina Davoli, Stefano Merler, Serafino Sorrenti, Elio Mungo, Massimo Bernaschi;

8. Profili giuridici della gestione dei dati connessa all'emergenza: Guido Scorza, Giovanni Comandè, Carlo Colapietro, Vincenzo Tiani, Marco Bassini, Antonio Iannuzzi, Guerino Oscar Massimo Fares, Fabrizio Urbani Neri, Ernesto Belisario, Simona Toscano.

Fanno parte del Gruppo di lavoro anche i rappresentanti dell'**Autorità per le garanzie nelle comunicazioni**, Antonio Nicita e Marco Delmastro; dell'**Autorità garante della concorrenza e del mercato**, Filippo Arena; del **Garante per la protezione dei dati personali**, Giuseppe Busia; e del **ministero della Salute**, Silvio Brusaferrò e Ranieri Guerra.

LEGGI ANCHE

- [I nostri dati solo per salvarci. E poi per uscire dalla crisi di Vittorio Colao](#)
- [L'arma tech anti-pandemia di Milena Gabanelli e Fabio Savelli](#)



Coronavirus, l'inaugurazione del nuovo ospedale nella Fiera ...




Orban conquista pieni poteri per combattere il virus



Coronavirus, le possibili tappe della (lenta) ripresa dopo l...


 Corriere della Sera

 Mi piace Piace a 2,7 mln persone. Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

- [Il monito del Garante per la privacy: «Non bisogna improvvisare»](#)
- [La Germania rompe il tabù della privacy: pronto un piano massiccio per tracciare i contagiati](#)

Le mansioni di ogni sottogruppo:

1. Coordinamento generale delle attività: sovrintende, coordina e dà impulso a tutte le attività del gruppo di lavoro;

2. Infrastrutture e data collection: procede all'analisi e mappatura delle banche dati di interesse e dei livelli di interoperabilità esistenti, alla raccolta e consolidamento dei dati necessari allo svolgimento delle attività degli altri Sottogruppi di lavoro, mette a sistema e/o ottimizza i flussi dei dati sanitari e amministrativi regionali e la gestione della interoperabilità, per la creazione di un ecosistema di scambio digitale con l'applicazione di BigData Analytics;

3. Impatto economico: procede alla stima dell'impatto dell'emergenza Covid-19 sulla produzione industriale italiana a livello combinato di regione-settore e alla stima degli impatti diretti ed indiretti sulla finanza pubblica;

4. Web data e impatto socio-economico: procede allo sviluppo di metodi innovativi e modelli statistici per lo studio dell'emergenza Covid19 - impatto economico, sociale, misure di contenimento, etc. - sulla base dell'analisi di dati provenienti dal web (Facebook, Twitter, Google, Chatbot e altri sistemi AI-based, etc.), nonché all'analisi e studio di strumenti, metodi, e modelli per l'analisi del contagio virale e informativo e relativo impatto socio-economico attraverso tecniche di data e network science;

5. Teleassistenza: individua possibili soluzioni offerte dalle tecnologie digitali per supportare l'assistenza domiciliare sia in fase di emergenza COVID-19 sia successivamente per la teleassistenza in condizioni di normalità e procede alla valutazione, sotto il profilo tecnologico e dell'efficacia nell'ausilio a pazienti e persone a casa, delle soluzioni proposte nell'ambito della "Fast Call per tecnologie per il contrasto alla diffusione del Covid-19" promossa dal Ministro per l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione, dal Ministro dello Sviluppo economico, dal Ministro dell'università e della ricerca e dal Ministro della Salute;

6. Tecnologie per il governo dell'emergenza: individua possibili soluzioni offerte dalle tecnologie digitali per la gestione dell'emergenza e per il contenimento del contagio, anche alla luce di una ricostruzione comparativa delle soluzioni adottate nel contesto Ue ed extra Ue (Uk, Germania, Singapore, Cina e Corea del Sud) e procede alla valutazione, sotto il profilo tecnologico e dell'impatto ai fini del contrasto alla diffusione del contagio, delle soluzioni proposte nell'ambito della "Fast Call per tecnologie per il contrasto alla diffusione del Covid-19" promossa dal Ministro per l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione, dal Ministro dello Sviluppo economico, dal Ministro dell'università e della ricerca e dal Ministro della Salute;

7. Big data & AI for policies: procede all'analisi e studio di metodi e strumenti per la progettazione e l'attuazione di politiche basate sui dati (data driven) e sull'evidenza informativa, sfruttando tecnologie innovative per la raccolta e l'interpretazione di grandi volumi di dati (big data), nonché individua possibili soluzioni offerte dalle tecnologie digitali per la gestione dell'emergenza e per il contenimento del contagio anche alla luce di una ricostruzione comparativa delle soluzioni adottate nel contesto Ue ed extra Ue (Uk, Germania, Singapore, Cina e Corea del Sud);

8. Profili giuridici della gestione dei dati connessa all'emergenza: procede all'analisi e alla mappatura dei vincoli normativi per l'utilizzazione e la condivisione dei dati personali tra soggetti pubblici e tra soggetti privati e pubblici e predisporre una strategia di garanzia dei diritti e delle libertà fondamentali nella gestione ordinaria ed emergenziale dei dati personali, anche attraverso la ricognizione ed analisi delle strategie in atto nei paesi europei, nonché procede alla verifica della compatibilità degli strumenti tecnologici oggetto di valutazione da parte dei Sottogruppi di lavoro 5) e 6) con l'ordinamento nazionale.

Articolo in aggiornamento...



@martinapennisi

31 marzo 2020 (modifica il 31 marzo 2020 | 14:56)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

TI POTREBBERO INTERESSARE

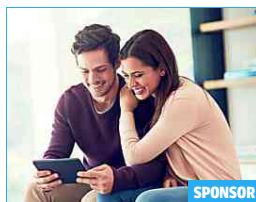
Raccomandato da  outbrain 



La tua casa può accogliere tutto, anche il tuo lavoro.
(IKEA)



Nuova Yaris Hybrid. Prenota online l'ibrido migliore di sempre.
(TOYOTA.IT)



Webank: zero canone e zero spese per il tuo conto corrente online.
(CONTOCORRENTE.WEBANK.IT)



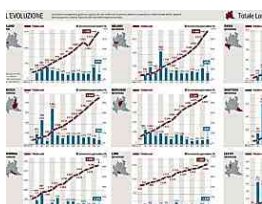
#iorestoacasa: l'acqua dei canali di Venezia non è mai stata così limpida



#iorestoacasa: la crociera di questa anziana coppia è stata cancellata. Ma ecco...



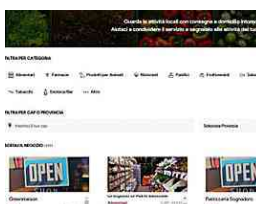
Coronavirus, Bolsonaro: «Torniamo alla normalità». Ma il Brasile ha paura



Coronavirus, ora Milano preoccupa. «Contagi in crescita, la stretta non è...



Crescono online i prezzi del pulsossimetro, strumento che misura...



iorestoacasa.delivery, il sito per trovare in tutta Italia i negozi che fanno...

LEGGI I CONTRIBUTI  0

SCRIVI

ALTRE NOTIZIE SU CORRIERE.IT