



IL BANDO

Innovazione, il Veneto punta a diventare un hub europeo: sul piatto 7 miliardi

[Home](#) > [Tech Zone](#)

Condividi questo articolo



Presentata al Mise la candidatura promossa dal Competence center Smact e da una cordata di associazioni, università e imprese. Scopo dei centri ricerca: agevolare e implementare la trasformazione digitale delle piccole e medie imprese

23 Ott 2020

Veronica Balocco



29 Ottobre

Dati strutturati e Image Recognition: AI, la nuova frontiera dell'impresa



Argomenti del webinar

Artificial Intelligence

image recognition


machine learning

 Inizia tra 6 0 52 45
 gg ore min sec

ISCRIVITI

Argomenti trattati


Personaggi

 Fabrizio Dughiero

Aziende

 Area Science park


 Confartigianato Vicenza

 Confindustria Veneto

 infocamere

 intesa sanpaolo  mise



 Parco Galileo  smact


 T2i  Unioncamere Veneto

 Univeneto

Approfondimenti

 5g  androidi

 europa  hub

 innovation hub

 innovazione

I Veneto potrebbe diventare un **European Digital Innovation Hub**. Se la sua candidatura fosse accettata, entrerebbe così a far parte della ristretta cerchia di **centri di ricerca europei** che hanno l'obiettivo di agevolare e implementare la trasformazione digitale, ancora molto in ritardo, delle piccole e medie imprese.

La proposta, che ha ottenuto la validazione della **Regione Veneto**, è stata presentata al **Ministero della sviluppo economico** in risposta all'apposito bando che si chiudeva il 24 settembre scorso. A sostenere l'idea, una cordata di cui fanno parte, oltre al **Competence center Smact** che ne è capofila, anche **Infocamere**, **Unioncamere Veneto**, **Confindustria Siav**, **Confartigianato Vicenza**, **Intesa Sanpaolo**, **Univeneto**, **T2i**, **Area Science Park** e **Parco Galileo**. L'annuncio è stato fatto ieri durante l'evento **Digitalmeet "Il ruolo degli European Digital Innovation Hub nei processi di trasformazione digitale delle Pmi"**, organizzato con l'**Università di Padova**, a cui erano presenti **Fabrizio Dughiero** (presidente Smact), **Matteo Faggin** (Direttore Smact), **Laura Bruni** (Schneider Electric), **Giovanni Pavan** (Tim), **Stefano Firpo** (Medio credito), **Michele Romano** (Sanmarco Informatica), **Walter Vendraminetto** (EdaLab), **Fabio Cappellozza** (Presidente **Considi**).

Indice degli argomenti

- Sessanta proposte, 28 al massimo i prescelti: per loro 7 miliardi di euro in 5 anni
- Androidi e 5G cinese fra gli altri temi della giornata

Sessanta proposte, 28 al massimo i prescelti: per loro 7 miliardi di euro in 5 anni

Gli **European digital Innovation Hub** avranno a disposizione un "tesoretto" di **7,2 miliardi di euro** per i prossimi 5 anni: l'Italia ne potrà creare **da un minimo di 21 (quante sono le regioni) ad un massimo di 28 (alcuni possono essere trasversali, ad esempio sulla digitalizzazione della Pa)**. Le candidature arrivate al Ministero sono **60**, numero che sarà soggetto ad una selezione, dopodiché le prescelte potranno partecipare alla selezione europea.

"La candidatura veneta è forte e strutturata - spiega **Fabrizio Dughiero**, protettore dell'Università di Padova e presidente del consiglio di gestione di Smact -, abbiamo scelto un tema articolato:

Articoli correlati

M&A

Vodafone punta a Masmovil, sul piatto 6 miliardi di euro

25 Set 2020

LA PROPOSTA

L'Europa rilancia sul digitale, sul piatto 8,2 miliardi

05 Giu 2020

L'OPERAZIONE

Retelit, il governo non esercita la Golden Power sull'Opa Rds

29 Mag 2020

PA DIGITALE

Conservazione digitale senza bando di gara, in Veneto scoppia il caso

11 Mag 2020

Vodafone Business **LAB**

Prospettive Best Case Tecnologie



5 di 8

in

White Paper

Uffici remoti e postazioni in mobilità: come sfruttare il potenziale di

16 Ott 2020

Argomenti del whitepaper

4G

5G

networking

rete

il nostro focus tecnologico sarà sull'**intelligenza artificiale** in continuità con le competenze di Smact (AIoT) e del network, assieme al tema della **blockchain** per valorizzare gli aspetti più strategici della cybersecurity applicata all'impresa 4.0. Mentre il focus settoriale sarà sulle specializzazioni del Veneto, cioè **Agrifood, Manufacturing, Creative industries e Sustainable living**".

Scaricalo gratis!

DOWNLOAD

Si tratta, in sostanza, di trasferire su scala europea quel che il Competence center veneto sta già facendo da anni: dalla formazione pratica per le Pmi al supporto attraverso il co-finanziamento, all'attivazione dei live-demo, ovvero luoghi fisici, vere e proprie fabbriche di prova, dove le Pmi potranno sperimentare le loro tecnologie e testare i loro brevetti prima di metterli effettivamente in produzione.

Già oggi lo Smact è attivo su questo fronte: sta infatti finanziando la creazione di 5 live-demo (2 in Veneto, 2 in Trentino e Alto Adige, 1 in Friuli Venezia Giulia) che saranno operativi nella prossima primavera.

Androidi e 5G cinese fra gli altri temi della giornata

WHITEPAPER

Smart Working e sostenibilità: un binomio imprescindibile



Digital Transformation

Open Innovation

E-mail

- Consente l'invio di comunicazioni promozionali inerenti i prodotti e servizi di soggetti terzi rispetto alle Contitolari che appartengono al ramo manifatturiero, di servizi (in particolare ICT) e di commercio, con modalità di contatto automatizzate e tradizionali da parte dei terzi medesimi, a cui vengono comunicati i dati.

ISCRIVITI

La giornata di ieri ha visto altri due importanti appuntamenti.

Il primo, **“Umani e androidi coscienti”**, organizzato dall’Università di Padova, ha affrontato il tema della costruzione di un robot cosciente. Ne hanno discusso, in un confronto tra ingegneri e neurologi, **Emanuele Menegatti e Enrico Facco dell’Università degli Studi di Padova, Antonio Chella dell’Università di Palermo e, dal Giappone, Hiroshi Ishiguro dell’Università di Osaka**. Ne è emerso che, ad oggi, un robot con coscienza non esiste ancora – ciò che esiste è un androide telecomandato da un operatore che risponde alle sollecitazioni e per questo può apparire umano -, ma è giusto chiedersi come facciamo a riconoscere o a distinguere una coscienza nel momento in cui abbiamo di fronte l’androide.

Altro tema affrontato, il **5G**. Nell’evento **“Red Mirror: vince chi porta il 5G nella vita di ogni giorno”** è stato presentato il libro di Simone Pieranni **“Red Mirror”**, fondatore di **China Files**, agenzia editoriale con sede a Pechino che collabora con media italiani con reportage e articoli sulla Cina. Nel testo Pieranni spiega come funziona il **5G in Cina**: auto a guida autonoma, città intelligenti, aziende con robot al posto delle persone, chirurgia a distanza e realtà virtuale. ■

@RIPRODUZIONE RISERVATA

Articolo 1 di 5

CORCOM

Seguici 









[About](#)

[Tags](#)

[Rss Feed](#)

[Privacy](#)

[Cookie](#)

[Cookie Center](#)

NETWORK DIGITAL 360

NetworkDigital360 è il più grande network in Italia di testate e portali B2B dedicati ai temi della Trasformazione Digitale e dell’Innovazione Imprenditoriale. Ha la missione di diffondere la cultura digitale e imprenditoriale nelle imprese e pubbliche amministrazioni italiane.

TUTTE LE TESTATE

Applicazioni e Tecnologie

AI4BUSINESS
 BIGDATA4INNOVATION
 BIG DATA & ANALYTICS ZEROUNO
 BLOCKCHAIN4INNOVATION
 CLOUD COMPUTING ZEROUNO
 CYBERSECURITY CORCOM
 CYBERSECURITY360
 DOCUMENTI AGENDADIGITALE.EU

Digital Transformation

AGENDADIGITALE.EU
 CORCOM
 DIGITAL4EXECUTIVE
 DIGITAL4PMI
 TECHCOMPANY360
 ZEROUNO

Funzioni di Business

Industry

AGRIFOOD.TECH
 AUTOMOTIVEUP
 BANKINGUP
 ENERGYUP
 INDUSTRY4BUSINESS
 INSURANCEUP
 MEDIA CORCOM
 RETAILUP