

informazione pubblicitaria

ANSA.it > Puglia > **5G: a Matera nascerà la Casa delle Tecnologie emergenti**

5G: a Matera nascerà la Casa delle Tecnologie emergenti

Nella Città dei Sassi un centro di eccellenza

Redazione ANSA

MATERA

04 agosto 2020

16:13

NEWS

Suggerisci

Facebook

Twitter

Altri

[Icons]

Stampa

Scrivi alla redazione



- RIPRODUZIONE RISERVATA

CLICCA PER INGRANDIRE +

(ANSA) - MATERA, 04 AGO - Un centro di eccellenza per lo sviluppo di applicazioni legate alle tecnologie emergenti: la "Casa" nascerà a Matera, che nel 2019 è stata Capitale europea della Cultura.

Oggi, nella Città dei Sassi, sono stati siglati l'accordo di partenariato tra Comune, Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr), Università della Basilicata e Politecnico di Bari, per la realizzazione della Casa delle Tecnologie emergenti, e l'intesa operativa tra il Comune e il Cnr per

informazione pubblicitaria

informazione pubblicitaria

Pubblicità 4w



Il Brucia Grassi!

Scopri come dimagrire con meno esercizi e in meno tempo scopri ora!



Passa a Optima

Amazon Prime è incluso nel prezzo per un anno.

Scopri come

l'avvio delle attività del Centro interdipartimentale (Cid) all'interno dell'Hub digitale di San Rocco.

Le applicazioni legate alle tecnologie emergenti sono state individuate dal Decreto del 26 marzo 2019 del Ministero dello Sviluppo economico. "Oggi è una buona giornata per la città di Matera, - ha sottolineato il sindaco, Raffaello De Ruggieri - perché trasformiamo una visione in azione e concretizziamo un lavoro intenso finalizzato alla trasformazione dei vicinati contadini in vicinati digitali. Con l'inaugurazione dell'hub digitale di San Rocco, la cui operatività è stata rallentata purtroppo dall'arrivo del covid ma che da settembre sarà attivo, e con i patti di azione che oggi firmiamo, candidiamo seriamente Matera a diventare un polo tecnologico di riferimento per il Sud, in grado di attrarre investimenti e creare occupazione e sviluppo nel settore dell'innovazione".

"La Casa delle Tecnologie emergenti (Ctem) - ha evidenziato in un messaggio il presidente del Cnr Massimo Inguscio - rappresenta un ambizioso tentativo di trasformare Matera in un centro di riferimento internazionale per l'applicazione in ambito urbano delle cosiddette Tecnologie emergenti: Intelligenza artificiale (AI), Blockchain, Internet delle Cose (IoT) e 5G, che saranno declinate per perseguire gli ambiti di innovazione quali filiera delle industrie culturali e creative, gestione del patrimonio culturale e ambientale, servizi e turismo sostenibili, nuove frontiere della digitalizzazione. Il Cnr quale partner scientifico della Ctem, con la sua rete nazionale di Istituti e di competenze - ha concluso - ha stabilito un impegno significativo, attestato anche dalla realizzazione di un Centro interdipartimentale a Matera, dove sarà possibile inquadrare ed integrare le proprie competenze ed esperienze interdisciplinari". (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI



TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



Investendo 250€ su Amazon potrai avere un'entrata fissa ogni mese

MarketsGuide



Sorprendenti ricompense per gli italiani nati tra il 1941 e il 1981

Survey Compare



Ecco quanto costano i SUV invenduti del 2019

SUV - Annunci Sponsorizzati



Si diede malata ma era a cena con Putin, condannata...



Dolori al collo? Guarda qui!

iMessage

melchioni Ready
RETAILED. ADVANCED. DYNAMIC.

I migliori prodotti alle migliori condizioni

SCOPRI DI PIÙ

VIDEO ANSA



04 AGOSTO, 16:07

AUSTRIACO 50ENNE SI FA SELFIE CON STATUA DI CANOVA E LE ROMPE UN ALLUCE

