

**TENDENZE** Smart Road: via libera in Gazzetta Ufficiale alle strade intelligenti 22 aprile 2018



# DIGITAL VOICE

La gazzetta della business innovation



PRIMO PIANO AZIENDE PA FINANZA DIGITAL JOB REPORTS CONTATTI ARCHIVIO GIORNALE



## L'innovazione fa 100 per la sanità del Sud

INNOVAZIONE 24 aprile 2018 digitalvoice

Innovazione 3 Policlinico Vittorio Emanuele Catania 1 Salvatore Paolo Cantaro 1



Una giornata importante per la sanità del Sud: l'atteso traguardo dei 100 sistemi robotici da Vinci in Italia è stato raggiunto proprio in Sicilia, più precisamente a Catania. Con questa ultima e recentissima installazione salgono a 3 i robot per la **chirurgia robotica** mininvasiva in Regione.

"La piattaforma, acquistata dall'Università di Catania e in uso al Policlinico Universitario cittadino – spiega il rettore **Francesco Basile** – rappresenta per il nostro Ateneo l'espressione più completa di quella sinergia tra attività didattica, ricerca e assistenza, sviluppata con l'Azienda ospedaliero-universitaria Policlinico e, al contempo, una risposta concreta ed efficace alle istanze didattico-formative degli studenti e di aggiornamento dei docenti, ricercatori e medici, attuabili attraverso soluzioni tecnologiche innovative".



Proprio con il preciso scopo di garantire training a specializzandi e nuovi chirurghi, la struttura si è dotata di un da Vinci Xi HD nella sua configurazione completa, ovvero comprensiva di doppia console, simulatore e tavolo operatorio dedicato.

L'acquisto di questa tecnologia all'avanguardia è un'incredibile evoluzione per l'offerta clinica dell'Ospedale, come sottolinea **Salvatore Paolo Cantaro**, Direttore Generale del Policlinico-Vittorio Emanuele: *"Nell'ottica di un piano di efficienza aziendale, obiettivo di questa Direzione è la condivisione di tecnologie innovative con le Aziende sanitarie del bacino territoriale di riferimento, al fine di soddisfare la domanda di bisogno assistenziale che ricopre gli ambiti specialistici indicati. Potranno perciò essere concordati percorsi assistenziali integrati in convenzione, per creare team multi specialistici che possano interagire, rappresentando così un ulteriore passo verso l'eccellenza cui tende la sanità siciliana"*.

La piattaforma robotica, prodotta da Intuitive Surgical Inc. e distribuita in esclusiva in Italia da **ab medica**, si compone di tre parti: un carrello paziente, un carrello visione e una console chirurgica. Quest'ultima componente, posta al di fuori del campo sterile, consente al chirurgo di muovere a distanza i bracci robotici che replicano i gesti dell'operatore, azzerandone il fisiologico tremore, accrescendone la precisione, consentendo una libertà di movimento degli strumenti chirurgici su ben 7 assi e con una rotazione di 540°.

Nella foto **Salvatore Paolo Cantaro**, Direttore Generale del Policlinico-Vittorio Emanuele



È USCITO IL N° 4 DEL 2018 DEL GIORNALE CARTACEO. SFOGLIALO!



# DIGITAL VOICE

La gazzetta della business innovation

Supplemento al *Financial Times*, n. 4 / 2018 [www.digitalvoice.it/tecnologia/quotidiano](http://www.digitalvoice.it/tecnologia/quotidiano)

### Mirafiori 4.0

#### A Torino un Innovation Square Center

Nasce il quartier Mirafiori con più di 100 innovatori legati al mondo dell'industria pluriennale, un progetto ambizioso che genera a Torino un ecosistema industriale, lavoro e sviluppo. A mirafiori nasce il Centro Squa, il nuovo polo di ricerca e sviluppo che ospiterà i centri di ricerca e sviluppo dell'industria di componenti plastici in gomma per l'automotive e per l'aerospazio dell'industria aeronautica. Oggi Squa è operante in via Einaudi e sarà anche in Italia, Spagna, Sudafrica, Messico, Egitto e Russia. Dal 2015 lo sbocco del progetto è stato l'investimento Fiat, l'attuale motore dell'azienda, che per primo ha scelto sede produttiva di Torino e ha scelto lo stile stile del futurismo come stile della struttura tecnologica del gruppo.

Il progetto Squa parte dalla specializzazione di un edificio industriale in area Mirafiori (zona Oltretorre 4012) che sarà trasformato in un nuovo building di ricerca e sviluppo. Il Quartier Squa Center ospiterà tutti quei settori che oggi occupano il Mirafiori: il settore automotive, il settore aeronautico, il settore energetico, il settore dei materiali, il settore dei servizi e il settore della ricerca e sviluppo, che ha il grande vantaggio di essere in un'area di ricerca e sviluppo che ha un'ottima infrastruttura e un'ottima rete di servizi.

Il progetto è stato finanziato da Fiat, che ha investito 100 milioni di euro nel progetto. Il progetto è stato finanziato da Fiat, che ha investito 100 milioni di euro nel progetto. Il progetto è stato finanziato da Fiat, che ha investito 100 milioni di euro nel progetto.

### L'EDITORIALE

#### Un passo indietro

Quando si parla di step, si intende un passo in avanti, un passo in avanti, un passo in avanti. Ma quando si parla di step, si intende un passo indietro, un passo indietro, un passo indietro. Ma quando si parla di step, si intende un passo indietro, un passo indietro, un passo indietro.

### Ricerca e imprese più vicine, nasce University for Innovation

Nasce il primo progetto in Italia per la realizzazione della nuova università. È una università, prima di tutto, che si occupa di ricerca e sviluppo. È una università, prima di tutto, che si occupa di ricerca e sviluppo. È una università, prima di tutto, che si occupa di ricerca e sviluppo.



Codice abbonamento: 134799