

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

EDIZIONI ANSA

Mediterraneo

Europa

NuovaEuropa

America Latina

Brasil

English

Mobile

Seguici su:



ANSA.it Puglia



Fai la ricerca



Vai alla Borsa



Vai al Meteo



Corporate Prodotti



Galleria Fotografica Video

Scegli la Regione +



CRONACA * POLITICA * ECONOMIA * SPORT * SPETTACOLO * ANSA VIAGGIART * TERRA E GUSTO * PUGLIA&EUROPA * CONSIGLIO REGIONALE * SPECIALI

ANSA.it > Puglia > Università di Bari > **Uniba, 2 neolaureati Ateneo a Premio nazionale eHealth4all**

Uniba, 2 neolaureati Ateneo a Premio nazionale eHealth4all

Con progetto 'Miracle' per monitoraggio parametri vitali

Redazione ANSA

BARI

02 maggio 2018

15:36

NEWS

Suggestisci

Facebook

Twitter

Google+

Altri



Stampa

Scrivi alla redazione



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE +

Archiviato in

Salute

Scienze informatiche

Medicina preventiva

Giovanna Castellano

Gianluca Zaza

Vincenzo Pasquadibisceglie

Associazione Italiana

Istituto Superiore di Sanità

(ANSA) - BARI, 2 MAG - Vincenzo Pasquadibisceglie e Gianluca Zaza, neolaureati magistrali del dipartimento di Informatica dell'Università di Bari, sono tra i finalisti del premio eHealth4all, organizzato da Cdti (Club dei Dirigenti Tecnologie dell'Informazione di Roma), ClubTi (Club per le Tecnologie dell'Informazione di Milano) e Aica (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico). Lo rende noto un comunicato dell'Università di Bari.

Il premio, alla sua 3ª edizione, ha l'obiettivo di dimostrare che le tecnologie digitali aiutano a garantire la "salute per tutti" e quest'anno ha come tema la "Prevenzione 4.0 - tecnologie e soluzioni per la salute di oggi e di domani". Vincenzo Pasquadibisceglie e Gianluca Zaza hanno presentato il progetto di tesi 'Miracle', uno specchio intelligente per il monitoraggio di parametri vitali e la prevenzione di malattie cardiovascolari, sviluppato sotto la supervisione della prof.ssa Giovanna Castellano, responsabile del laboratorio di ricerca 'Cilab' presso il Dipartimento di Informatica. 'Miracle' è nella rosa dei 10 progetti finalisti che saranno monitorati per un anno intero da un Comitato per valutarne la fattibilità sul campo prima di giungere ad assegnare il premio al progetto che realizzerà la soluzione tecnologica con migliori prospettive di sviluppo e applicabilità in ambito di prevenzione. Il prossimo 10 maggio presenteranno il progetto Miracle in Campidoglio dinanzi ad un Comitato Scientifico composto di informatici, medici, economisti e anche di esperti dell'Istituto Superiore di Sanità. La prof.ssa Castellano, che accompagnerà i due finalisti, afferma: "Sarò con loro durante tutto il percorso. Credo in questi ragazzi: i nostri giovani possono competere a livello nazionale quando si tratta di mettere in campo competenze, impegno e creatività". (ANSA).

ULTIMA ORA PUGLIA

- 15:03 San Nicola, corteo storico a Bari
- 13:12 Esplode petardo raccolto da terra, ferito
- 13:09 In auto con 47 kg di hascisc, arrestato
- 12:05 Ilva: sindacati, salvaguardare organici
- 11:46 In un video l'amicizia tra la volpe e il militare
- 10:41 A Bari rassegna 'Donne da leggere'
- 10:31 Incendio in palazzina, 3 persone in salvo
- 10:05 Bloccato gommone carico droga, arresti
- 09:54 Bari, uomo accoltellato davanti a scuola
- 09:21 Uomo accoltellato davanti ingresso scuola a Bari

[> Tutte le news](#)

ANSA ViaggiArt

[> vai](#)

A Bari 'L'icona russa'

Anche raffigurazione San Nicola di Myra e opera Vladimir Tatlin



SCARICA ORA GRATIS

ANSA Golf

