

Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di altri siti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner accetti all'uso dei cookie

Ok

ACCEDI METEO CERCA

FULLSCREEN DIGITAL EDITION ARCHIVIO STORICO CONTATTI

LA GAZZETTA DEL MEZZOGIORNO.it

MERCOLEDÌ 02 MAGGIO 2018 | 16:46

HOME **BARİ** BAT BRINDISI FOGGIA LECCE TARANTO MATERA POTENZA SPORT ITALIA E MONDO MULTIMEDIA SONDAGGI E RUBRICHE BLOG SERVIZI

sei in » Bari

SEGUI LA GAZZETTA DEL MEZZOGIORNO



Seleziona lingua

VINCENZO PASQUADIBISCEGLIE E GIANLUCA ZAZA

Uniba, 2 neolaureati Ateneo a Premio nazionale eHealth4all

di REDAZIONE ONLINE

02 Maggio 2018

Powered by Google

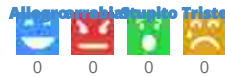


Il comico Uccio De Santis indagato...

L'attrice Ornella Muti nei guai per...



aaa



Commenti

N. commenti 0



Al Bano: «La droga Cassano resta ha distrutto... ricoverato a...»



Arrestata la moglie di Franco Baresi Barletta, vanno a prostitute cinque...

DIGITAL EDITION

SFOGLIA EDIZIONE ACQUISTA EDIZIONE

Meteo Basilicata
 Meteo Puglia

Mercoledì 02 | Giovedì 03 | Venerdì 04 >>

Aggiornato il 02-05-2018 16:18

PIÙ LETTI PIÙ COMMENTATI

BARI - 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 'Miracelè, 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.

'Miracelè 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».

SEGUI ANCHE:

UNIVERSITÀ DI BARI